

LFS | Katalog 2012/2013



Systemy ukládání vedení

THINK CONNECTED.

Vítejte v zákaznickém servisu

Servisní telefon: +420 323 610 111 (CZ) / +421 (0)33 6486 222 (SK)

Fax pro dotazy: +420 323 610 120 (CZ) / +421 (0)33 6486 222 (SK)

Fax pro zakázky: +420 323 610 120 (CZ) / +421 (0)33 6486 220 (SK)

E-mail: info@obo.cz (CZ) / info@obo.sk (SK)










Internet: www.obo.cz (CZ) / www.obo.sk (SK)



Využijte přímou linku na zákaznický servis OBO! Na servisní lince vám denně od 7.30 do 16.00 hodin zodpovíme veškeré dotazy ohledně celého elektroinstalačního programu OBO. Nově strukturovaný zákaznický servis OBO vám nabízí kompletní program:

- Kompetentní kontaktní osoby z vašeho regionu
- Veškeré informace o paletě výrobků OBO
- Odborné poradenství při speciálních způsobech použití
- Rychlý a přímý přístup ke všem technickým údajům výrobků OBO – nejlepší chceme být i z hlediska blízkosti k zákazníkům!

Obsah

	Pomůcka pro projektování	5
	Systémy plastových instalačních kanálů WDK	113
	Systémy kanálů pro ukládání vedení WDKH bez halogenů	161
	Kanál pro ukládání vedení LD – systémy pro datová centra	171
	Systémy kovových úložných kanálů LKM	191
	Systémy kanálů s patkovou lištou SKL	211
	Systém propojovacích kanálů VK, systém Dahl	219
	Propojovací kanál VKH, systém Dahl bez halogenů	241
	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 – plastové systémy	247
	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 – hliníkové systémy	257
	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – plastové systémy	265
	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – systémy z ocelového plechu	279
	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – hliníkové systémy	341
	Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů	367
	Systémy instalačních sloupů ISS	381
	Vestavba přístrojů	403
	Rejstříky	445





OBO semináře LFS: Informace z první ruky

Rozsáhlým programem školení a seminářů týkajících se tématu systémů ukládání vedení pomáhá OBO uživatelům odbornými znalostmi z první ruky. Kromě teoretických základů je součástí také praktická realizace při běžné práci. Předávání poznatků završují konkrétní příklady použití a výpočtů.

Popisky, informace o výrobcích a výrobkové listy

Usnadňujeme Vám život. S rozsáhlým výběrem výrobků, zpracovaných na základě praktických zkušeností, který Vás účinně podpoří již ve stadiu projektování a rozpočtování. Patří k nim:

- Popisky
- Informace o výrobcích
- Montážní návody
- Výrobní listy

Tyto materiály průběžně aktualizujeme a lze si je stáhnout kdykoli zdarma z našich internetových stránek www.obo.cz.

Popisky na internetu

Bezplatně lze vyvolat více než 10.000 zápisů z oblastí KTS, BSS, TBS, LFS, EGS a UFS. Díky pravidelné aktualizaci a rozšiřování máte vždy obsáhlý přehled o výrobcích OBO. Přitom máte k dispozici všechny běžné formáty souborů (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM).

www.ausschreiben.de

Obsah – pomůcky pro projektování a montáž

	Všeobecná pomůcka pro projektování	6
	Systémy plastových instalačních kanálů WDK	19
	Kanál pro ukládání vedení LD – systémy pro datová centra	23
	Systémy kovových úložných kanálů LKM	33
	Systémy kanálů s patkovou lištou SKL	37
	Systémy propojovacích kanálů VK	41
	Systémy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45	49
	Systémy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80	55
	Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů	69
	Systémy instalačních sloupů ISS	75
	Vestavba přístrojů	89
	Další informace	102



Zahrnutí systémů ukládání vedení a kovových instalačních sloupů do ochranných opatření



Požadavky na ochranná opatření

Kovové díly umožňující plošný dotyk nesmějí být ani v případě chyby pod napětím. Z toho důvodu je nutné přijmout odpovídající ochranná opatření. Ta jsou stanovena v aktuálně platných normách. Pro zhotovování systémů ukládání vedení platí normy EN 50085-1 a EN 50085-2-1, pro samotnou instalaci pak další předpisy, zejména normy ČSN 33 2000, část 4-41 a 5-54 (hlavní a dodatkové pospojování v ochraně před nebezpečným dotykem).

Různé způsoby instalace v evropské normě

Evropská norma EN 50085-1 zohledňuje různé způsoby instalace používané v jednotlivých zemích Evropské unie. Zatímco dříve byly pro systémy instalačních kanálů stanoveny pouze zkoušky vyrovnání potenciálů, dnes citované normy požadují také zkoušky funkce ochranného vodiče. Tato skutečnost souvisí s tím, že se do kanálů v některých zemích smějí ukládat i vedení se základní izolací.

Zahrnout je nutné všechny kovové komponenty

Mezi požadavky normy EN 50085-1 patří, že do ochranných opatření musí být možné zahrnout všechny kovové komponenty. Výrobci musejí provést a dokumentovat všechny odpovídající zkoušky. Instalační kanály OBO jsou mimoto testovány a certifikovány autorizovanou zkušební VDE.

Zkouška účinnosti pracovníkem provádějícím instalaci

Zřizovatel resp. pracovník provádějící instalaci, musí po dokončení prací provést revizi ochranných opatření dle normy ČSN 33 2000, část 6. Musí být zajištěn správný

utahovací moment kontaktních šroubů na uzemňovacích svorkách a řádná montáž spojek.

Nepřerušená ochranná opatření

Při přerušení kanálu v prostupech stěnou je nutno zajistit kontinuitu ochranných opatření před nebezpečným dotykem, neboť kanál v tomto případě představuje cizí vodivou součást, která prochází více místnostmi v různých částech budovy.

U hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů zajišťuje propojení spodních dílů spojka. Propojení vrchních dílů se spodním kanálovým dílem zajistí vrchní díl automaticky vytvářeným kontaktním spojem. Tímto způsobem je zaručeno zachování trvalého ochranného spojení, bez nutnosti dodatečného propojování.

U kovových kanálů pro ukládání vedení LKM je propojení vrchního a spodního dílu zajištěno samičinně, bez nutnosti instalace dodatečného zemnicího vedení. Propojení mezi spodními díly zaručuje kanálová spojka. Důležité: Kovové vrchní díly opatřené práškovým lakem nepatří mezi tzv. smíšené konstrukce, a nepovažují se proto za izolované součásti! Proto musejí být zahrnuty do ochranných opatření. Přepážky z ocelového plechu automaticky vytvářejí kontaktní propojení. Do funkce ochranného vodiče je třeba kovové vrchní díly kanálů pro vestavbu přístrojů zahrnout také z hlediska kapacitní vazby a možného statického náboje. Tato stínící funkce redukuje elektrický smog a všeobecně umožňuje dosáhnout lepší ochrany před elektromagnetickým rušením. Propojení s ochranným vodičem musejí být zhotovena jako trvalá. Při změně systému, například při dodatečných instalacích, je důležité zajistit zachování ochranných

funkcí.

Kdo musí dodržovat jaké normy



OBO jako výrobce

Norma	Název	System OBO
EN 50085-1 Ustanovení o zkoušení přístrojů	Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky	Všechny systémy
EN 50085-2-1	Zvláštní požadavky na elektroinstalační kanály pro montáž na stěny a stropy	WDK, LKM, SKL, GEK-K, GEK-S, GEK-A
EN 50085-2-2	Zvláštní požadavky na úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahu, v rovině s podlahou nebo na podlahu	UFS
EN 50085-2-3	Zvláštní požadavky na úložné elektroinstalační kanály se štěrbinami určené pro instalaci ve skříňích	VK
EN 50085-2-4	Zvláštní požadavky na montážní sloupky a montážní konzoly	ISS

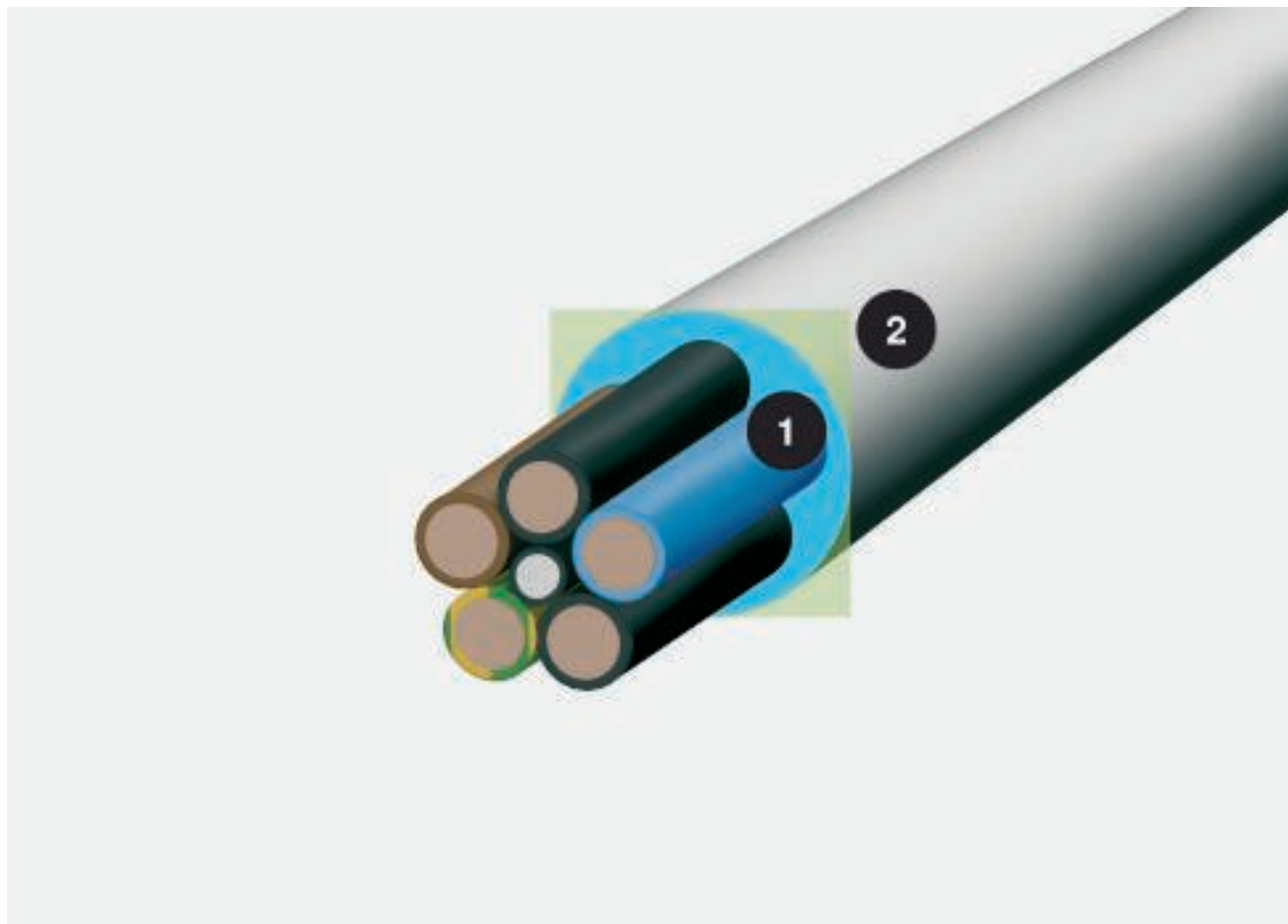
Realizátor jako zřizovatel zařízení

Norma	Název	System OBO
ČSN 33 2000, část 4-41	Elektrické instalace nízkého napětí - Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti. Ochrana před úrazem elektrickým proudem	Všechny systémy
ČSN 33 2000, část 5-52	Elektrická zařízení - Výběr a stavba elektrických zařízení. Výběr soustav a stavba vedení	Všechny systémy
ČSN 33 2000, část 5-54	Elektrické instalace nízkého napětí - Výběr a stavba elektrických zařízení. Uzemnění a ochranné vodiče.	Všechny systémy
ČSN 33 2000, část 6	Elektrické instalace nízkého napětí. Revize.	Všechny systémy
VDE 0298	Zřizování elektrických zařízení se jmenovitým napětím do 1000 V. Izolované kabely a vedení v silnoproudých zařízeních.	Všechny systémy
EN 50310	Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízeními informační technologie.	Všechny systémy





Jak určím objem kabelů?



Průměr kabelu a potřebný prostor; 1 = průměr v milimetrech, 2 = potřebný prostor v cm²

Důležitým kritériem pro výběr potřebné velikosti kanálového systému je objem ukládaných kabelů. Protože kabely neleží nikdy zcela vedle sebe a absolutně paralelně, nestačí vzít při výpočtu plnění kabely v úvahu pouze průměr kabelu. Reálný základ dimenzování poskytuje vzorec $(2r)^2$. Abychom vám usnadnili práci, uvádíme na této dvojstraně průměr a potřebu místa nejdůležitějších typů kabelů. Důležité: Tyto hodnoty představují hodnoty průměrné, které se mohou mezi jednotlivými výrobci lišit. Přesné hodnoty zjistíte z katalogových údajů konkrétního výrobce.

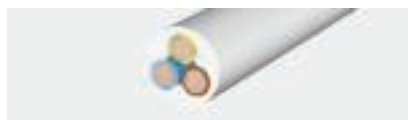
Správná volba

S výběrem správné velikosti kanálu vám pomůže tabulka na této straně. Kromě užitečného průřezu daného kanálu dbejte také na požadavky norem v oblasti činitele plnění a přípustného zahřívání kabelů.

Výpočet pomocí vzorce $(2r)^2$

Průměr vypovídá o skutečných prostorových potřebách kabelu jen velice málo. Vypočítejte: $(2r)^2$. Tato hodnota odráží realistickou potřebu místa včetně meziprostorů.

Všeobecné pomůcky pro projektování, tabulka objemu kabelů



Izolovaná silnoproudá vedení

Typ	Průměr mm	Užitečný průřez cm ²
1 x 4	6,5	0,42
1 x 6	7	0,49
1 x 10	8	0,64
1 x 16	9,5	0,9
1 x 25	12,5	1,56
3 x 1,5	8,5	0,72
3 x 2,5	9,5	0,9
3 x 4	11	1,21
4 x 1,5	9	0,81
4 x 2,5	10,5	1,1
4 x 4	12,5	1,56
4 x 6	13,5	1,82
4 x 10	16,5	2,72
4 x 16	19	3,61
4 x 25	23,5	5,52
4 x 35	26	6,76
5 x 1,5	9,5	0,9
5 x 2,5	11	1,21
5 x 4	13,5	1,82
5 x 6	14,5	2,1
5 x 10	18	3,24
5 x 16	21,5	4,62
5 x 25	26	6,76
7 x 1,5	10,5	1,1
7 x 2,5	13	1,69



Izolované silnoproudé kabely

Typ	Průměr mm	Užitečný průřez cm ²
1 x 10	10,5	1,1
1 x 16	11,5	1,32
1 x 25	12,5	1,56
1 x 35	13,5	1,82
1 x 50	15,5	2,4
1 x 70	16,5	2,72
1 x 95	18,5	3,42
1 x 120	20,5	4,2
1 x 150	22,5	5,06
1 x 185	25	6,25
1 x 240	28	7,84
1 x 300	30	9
3 x 1,5	11,5	1,32
3 x 2,5	12,5	1,56
3 x 10	17,5	3,06
3 x 16	19,5	3,8
3 x 50	26	6,76
3 x 70	30	9
3 x 120	36	12,96
4 x 1,5	12,5	1,56
4 x 2,5	13,5	1,82
4 x 6	16,5	2,72
4 x 10	18,5	3,42
4 x 16	21,5	4,62
4 x 25	25,5	6,5
4 x 35	28	7,84
4 x 50	30	9
4 x 70	34	11,56
4 x 95	39	15,21
4 x 120	42	17,64
4 x 150	47	22
4 x 185	52	27
4 x 240	58	33,6
5 x 1,5	13,5	1,82
5 x 2,5	14,5	2,1
5 x 6	18,5	3,42
5 x 10	20,5	4,2
5 x 16	22,5	5,06
5 x 25	27,5	7,56
5 x 35	34	11,56
5 x 50	40	16



Sdělovací vedení

Typ	Průměr mm	Užitečný průřez cm ²
2 x 2 x 0,6	5	0,25
4 x 2 x 0,6	5,5	0,3
6 x 2 x 0,6	6,5	0,42
10 x 2 x 0,6	7,5	0,56
20 x 2 x 0,6	9	0,81
40 x 2 x 0,6	11	1,12
60 x 2 x 0,6	13	1,69
100 x 2 x 0,6	17	2,89
200 x 2 x 0,6	23	5,29
2 x 2 x 0,8	6	0,36
4 x 2 x 0,8	7	0,49
6 x 2 x 0,8	8,5	0,72
10 x 2 x 0,8	9,5	0,9
20 x 2 x 0,8	13	1,69
40 x 2 x 0,8	16,5	2,72
60 x 2 x 0,8	20	4
100 x 2 x 0,8	25,5	6,5
200 x 2 x 0,8	32	10,24



Koaxiální vedení (standard)

Typ	Průměr mm	Užitečný průřez cm ²
Vedení SAT/BK	6,8	0,48



Datové vodiče typ, kat.

Typ	Průměr mm	Užitečný průřez cm ²
kat. 5	8	0,64
kat. 6	8	0,64



Zpracování materiálu správným nástrojem

Různé materiály vyžadují různé zpracování. Jako velmi užitečné se při pokládce kanálů pro vestavbu přístrojů ukázaly tzv. kapovací pily. Tyto pily umožňují přesné řezání.

Kanály z PVC a PC/ABS:

- Ruční pila s jemnými zuby (pilka na železo)
- Děrovka s pilovým listem na ocel nebo plast a jemnými zuby
- Kotoučová pila s pilovým listem na plast, průměr 350 mm, 80–108 zubů/palec a 2800 ot./min.

Kanály z ocelového plechu a hliníku:

- Pásová pila s pilovým listem na tvrdé kovy
- Kotoučová pila s pilovým listem na tvrdé kovy, průměr 350 mm, 80–108 zubů/palec a 2800 ot./min.
- Úhlová bruska s kotoučem na řezání kovu

Součinitel tepelné roztažnosti:

- Ocel: $14 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- Hliník: $23,1 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- Tvrzené PVC: $71 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$

Zohlednění délkové roztažnosti materiálů

Různé materiály mají různou délkovou roztažnost, kterou je třeba zohlednit. Roztažnost materiálů PVC, ocel a hliník lze určit pomocí níže uvedeného vzorce.

$$\Delta L = L \cdot \alpha \cdot \Delta T$$

L = délka v metrech

α = součinitel tepelné roztažnosti

ΔT = změna teploty

Příklady

Při teplotním rozdílu Δt ve výši 20 °C se standardní délka 2000 mm mění takto:

- u tvrzeného PVC o 2,84 mm
- u oceli o 0,56 mm
- u hliníku o 0,924 mm

Dokonalá souhra pro efektivnější práci

Umožnit rychlejší a lepší průběh montáže – na tomto cíli pracujeme stejně intenzivně jako výrobci elektrických přístrojů. Dříve používané nastřelovací pistole se tímto způsobem proměnily v moderní automatické hřebíkovačky. Firma Spit nabízí v této oblasti přístroje nejvyšší kvality, dokonale koncipované pro elektroinstalační průmysl – například v podobě modelu Pulsa 700E. Těmito přístroji lze mimořádně efektivně zpracovávat mnoho výrobků značky OBO. Tuto skutečnost prokázaly zkoušky montáže kanálů pro ukládání vedení a vestavbu přístrojů, které jsme s přístroji Spit provedli.

Vlastnosti použitého tvrzeného PVC

Vlastnost	Hodnota	DIN
Označení materiálu	PVC-U-E-D-08-04-28	podle DIN 7748
Pevnost v tahu	min. 40 N/mm ²	podle DIN 53 455
Prodloužení při přetržení	min. 85 %	podle DIN 53 455
Odolnost proti elektrickému průrazu	min. 20 KV/mm	podle DIN 53 481
Povrchový odpor	min. 1010 ohmů	podle DIN 53 455
Tvarová tepelná odolnost	min. 75 °C	podle DIN 53 400/B
Teplotní odolnost při používání	max. 65 °C	
Hořlavost	Stupeň V-0	podle UL 94

Podrobné údaje naleznete v kapitole „Odolnost tvrzeného PVC proti chemikáliím“ v části „Další informace“.

Bezhalogenové kanály z PC/ABS



Bezhalogenový materiál proti jedovatým spalinám v případě požáru.

V důsledku stále rostoucího významu uceleného pohledu na koncepci požární ochrany v budovách nelze opomenout využívání bezhalogenových plastů. Jako ekologická alternativa ke klasickým plastům přichází v úvahu pouze bezhalogenový materiál neobsahující fluor, chlor a brom. S přibližně 400 tisíci tun plastu, každoročně vyprodukovanými jen v Německu, je asi 12 různých druhů plastu druhým nejrozšířenějším materiálem v elektroinstalačním průmyslu – hned po kovech. Nepostradatelnost plastu zvyšují výborné izolační vlastnosti a snadné zpracování. Ke snižování hořlavosti plastů se používají látky snižující hořlavost. Nejběžnější látky snižující hořlavost jsou založeny na halogenových sloučeninách. Používání halogenových sloučenin je však vhodné vyloučit, neboť bezhalogenové materiály produkují v případě požáru podstatně menší množství jedovatých spalin. Normy

a legislativa stále častěji požadují využívat bezhalogenové materiály. V elektroinstalační technice se to v rozhodující míře dotýká zejména kabelů, vedení, úložných systémů a přístrojů. Ve společnosti OBO hraje požární ochrana velkou roli. V oblasti nástěnných a stropních kanálů pro ukládání vedení WDK a mezi propojovacími kanály VK pro výrobu skříňových rozvaděčů naleznete pro intenzivně rostoucí trh bezhalogenových provedení všechny běžné rozměry dílů.





Individuální speciální barvy



Plastové kanály

Široká paleta standardních barev a mnoho realizovatelných speciálních barev umožňují systémy ukládání vedení barevně integrovat do každého kancelářského prostředí. Systémy kanálů pro ukládání vedení a pro vestavbu přístrojů z plastu nabízíme ve standardním dodacím programu v barvách RAL čistě bílá (RAL 9010), světle šedá (RAL 7035), šedá (RAL 7030) a krémově bílá (RAL 9001).

Kanály z ocelového plechu a hliníku

U systémů kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů z ocelového plechu nebo hliníku máme v nabídce standardní barvy čistě bílá, světle šedá a krémově bílá. Díky práškovému lakování jsou v oblasti prvků z ocelového plechu a hliníku možné i všechny ostatní barevné odstíny RAL. Kromě standardu RAL lze povrchovou úpravu na přání provést také v barvách NCS a DB.



Barevné odchylky

V oblasti kanálů a tvarových dílů z PVC dochází k barevným odchylkám podmíněným vlastnostmi materiálu. Jejich příčinou jsou rozdíly ve stupni lesklosti různých povrchů, které pohlcují pouze část dopadajícího světla. Povrchy lakované s „matným leskem“ a „matované“ povrchy u vstřikovaných

dílů mají různou strukturu, a tedy i stupeň lesklosti. Naprosté shodnosti nelze dosáhnout. Na čistém povrchu barva působí jasnějším dojmem (větší odrazivost), na matném pak tmavším (větší míra pohlcování světla). Detekovat rozdíly měřicí technikou je tudíž mimořádně obtížné.



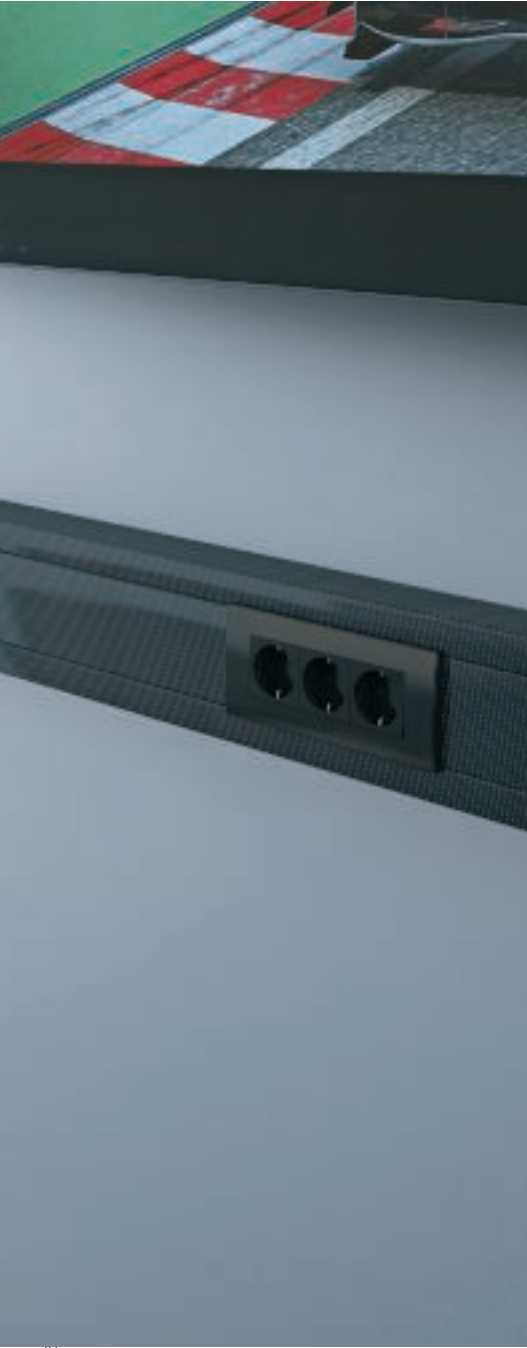


Individuální řešení



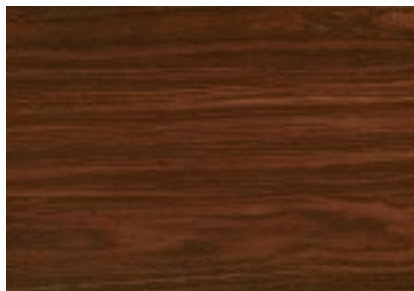
Objevte netušené možnosti

Speciální metoda aplikace umožňuje brilantně nanést na povrch kanálů také nejrůznější deko-ry. Lze ji použít s kanály pro ve-stavbu přístrojů Rapid 80 GS (o-cel) i Rapid 45 a Rapid 80 GA (hli-ník). Zcela mimořádný prvek před-stavují instalační sloupce ISS s jedi-nečným designem. Dekory jsou odolné proti světlu a úderům, díky čemuž dosahují vyšší životnosti než standardní práškové laky. Umožňují tak ještě působivěji pod-trhnout individuálně upravené stě-ny a nekladou žádné meze před-stavivosti.

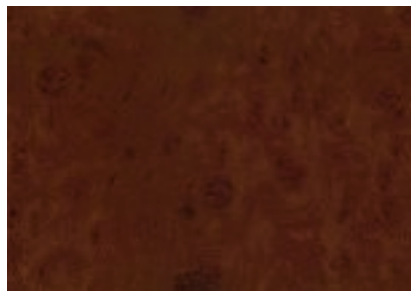




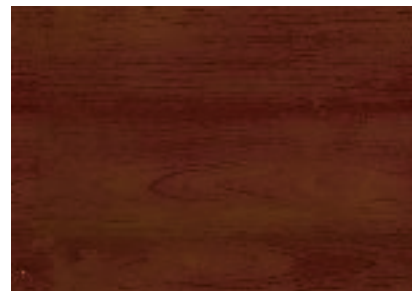
Příklady dekorů



Wengé



Kořenové dřevo A7



Mahagon 4682.1



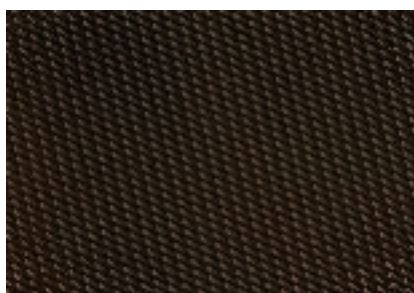
Zebra



Leopard



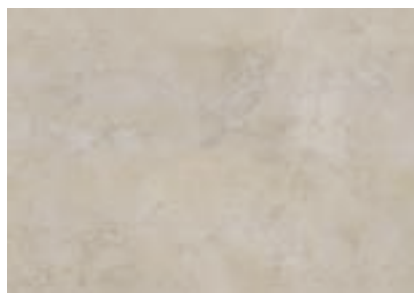
Kapradí



Karbon

Objednávání

Uvedené dekory představují pouze výběr z dostupných designů. Chcete-li požadovaný prostor zúšlechtit individuálním kanálem pro vestavbu přístrojů nebo jedinečným instalačním sloupem, kontaktujte nás.



Mramor bílý 9070



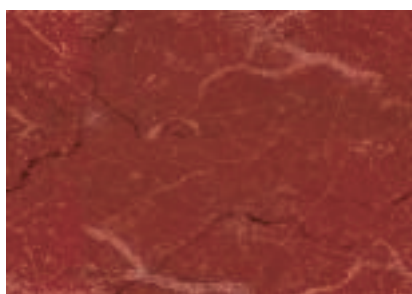
Žula 101



Mramor Carrara



Žula červená



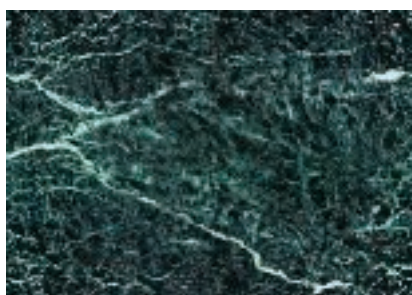
Mramor červený



Žula červená/černá



Žula béžová



Mramor zelený







Pomůcka pro montáž - systém kanálů pro ukládání vedení WDK



Montáž minikanálu

Odstraňte ochrannou fólii. Nalepte kanál na přílnavý podklad zbavený prachu.



Řezání minikanálu

Pomocí nůžek OBO pro kanál WDK lze realizovat přesné, rovné odštížení. Nůžky lze použít až do velikosti kanálu 25 x 45 mm.



Kanál WDK pro dílnu

Kanály pro ukládání vedení WDK s hloubkou 60 mm lze pomocí nástrojových krabic využít také jako kanály pro vestavbu přístrojů.



Kanál WDK s hřebíkovou lištou

Díky hřebíkové liště lze kanál WDK namontovat snadno pomocí ocelových hřebíků. Současně se u této konstrukce spolehlivě zabrání poškození kabelů hřebíky. Hřebíkovou lištu lze samozřejmě využít také jako přepážku umožňující uložení vedení s různou úrovní napětí.



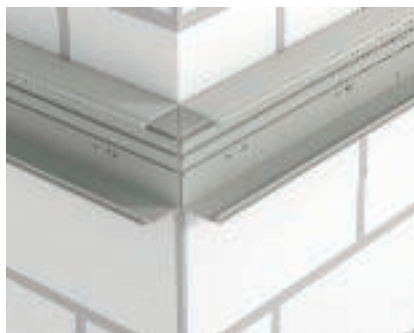
Montáž rozpěrky vrchního dílu

Spona vrchního dílu se zaklapne do okraje víka. Za účelem vložení kabelů ji lze přesunout o 30 stupňů směrem vpřed. Slouží k stabilizaci kanálů WDK a zachycení kabelů v kanálu.



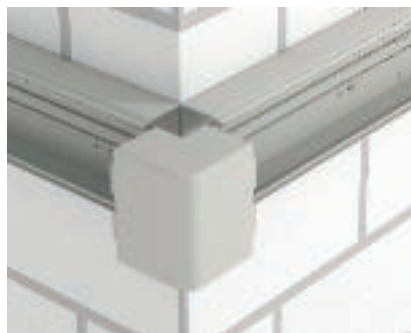
Montáž vnitřního rohu ve tvaru víka

Tvarový díl krytu se nasune přes namontované kanály WDK a zaklapne do okraje vrchního dílu.



Montáž vnějšího rohu ve tvaru víka

Spodní díly kanálů WDK se montují na stěnu až k rohu.



Montáž vnějšího rohu ve tvaru víka

Po uložení kabelů se vnější roh ve tvaru víka nasadí na spodní díly.



Montáž nástrojové krabice

Přístrojová krabice se upevní na nálitku ve dně.



Montáž nástrojové krabice

Následně se přístrojová krabice v kanálu WDK upevní šroubem nacházejícím se ve dně krabice.



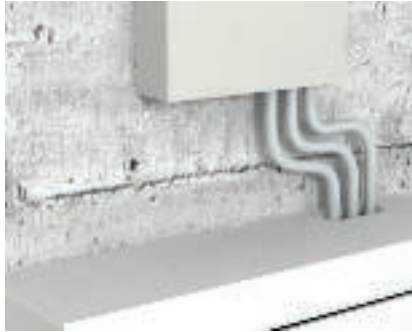
Montáž pomocí hřebíkovačky

Montáž kanálů pro ukládání vedení lze rychle a efektivně provést pomocí hřebíkovačky Spit.



Ranžirovací kanál RK

Ranžirovací kanál kryje kabely a vedení zavedené do rozvaděčů a elektroměrových skříní.



RK, montáž příchytek

Příchytky (příchytky OBO Quick Pg16) se montují napravo a nalevo nad rozvaděč pomocí natloukacích hmoždinek. Jsou součástí dodávky koncových dílů.



RK, montáž koncových dílů

Koncové díly se do příchytek upevňují zaklapnutím.



RK, řezání vrchního dílu

Pomocí rámové pilky běžně dostupné v obchodní síti se přibližují vrchní díly na příslušnou délku.



RK, montáž vrchního dílu

Vrchní díl jednoduše zaklapnete do koncových dílů.



RK, montáž čelního krytu

Nasaďte čelní kryt na sponu vrchního dílu.



RK, hotová montáž

Ranžirovací kanál umožňuje čisté uložení, i když je třeba zakrýt mnoho kabelů a vedení.





Pomůcky pro projektování – kanál pro ukládání vedení, systémy pro datová centra



Dokonalé trasy pro energii a data	24
Systémy OBO jsou bezpečné – i ve složitých případech	26
Pomůcka pro montáž kanálů pro ukládání vedení LD – systémy pro datová centra	28



Dokonalé trasy pro energii a data



Napojení seshora i zespoda

Přívody počítačové infrastruktury se v moderních datových centrech často realizují na dvou úrovních: seshora se přivádějí datové kabely, zespoda pak napájení elektrickým proudem. Tento přístup zaručuje čisté, nerušené konstrukční propojení komplexních struktur datových center. Naše systémy jsou těmto požadavkům dokonale přizpůsobeny.

Dokonalé trasy pro energii a data



Ukládání optických vedení

Modulární systém zajišťuje flexibilní a bezpečné připojení citlivých optických vedení k počítačové infrastruktúře. S nejrůznějšími variantami kanálů, tvarovými a koncovými díly, redukcemi a vývody systém dokonale přizpůsobíte požadavkům na místě instalace.

Kanály pro ukládání vedení neobsahují kovové součásti ani halogeny (PPO, v souladu s požadavky ROHS, certifikace dle normy UL2024A).

Kabelové nosné systémy pro ukládání silových a měděných datových vedení

Naše systémy kabelových a mřížových žlabů vedou silová a datová vedení – buď v prostoru stropu, nebo ve dvojité podlaze. Rozmanitost našich systémů zaručuje vhodné řešení všech myslitelných případů použití.

Montážní systémy

Kanály pro ukládání optické kabeláže, mřížové nebo kabelové žlaby mají společný základ: univerzálně použitelné montážní systémy. Zajišťují spolehlivé ukotvení – pod stropem, na stěně nebo v podlaze – a jsou k dispozici v nejrůznějších provedeních.





Systemy OBO jsou bezpečné – i ve složitých případech



Spolehlivý provoz a ochrana datového centra jsou nezbytným předpokladem úspěšné existence jakékoli firmy. OBO vám nabízí dokonale vyladěný balíček prvků na ochranu proti poruchám nejrůznějšího druhu.

Ochrana před bleskem a přepětím

Naše systémy ochrany před bleskem a přepětím chrání napájecí a datovou síť před přímým úderem blesku i různými druhy přepětí.

Požární ochrana

V případě požáru je na prvním místě samozřejmě hašení. Šíření ohně skrz prostupy vedení zamezují systémy přepázek OBO. Vylučují přenos ohně a kouře do dalších místností.

Zachování funkčnosti

Speciální systémy zachování funkčnosti mimoto zajišťují podstatnou úsporu času při vypínání systému a zálohování. Rovněž umožňují dále napájet nouzové osvětlení, zařízení požární signalizace či systémy aktivní likvidace požáru.



Kanál pro ukládání vedení LD – systémy pro datová centra

K přenosu velkých objemů dat na velkou vzdálenost se dnes standardně používá optická kabeláž. Podíl optické kabeláže se ve světě informačních technologií a telekomunikací trvale zvyšuje. Vysoká citlivost těchto kabelů však klade zvláštní nároky na systém ukládání tohoto specifického druhu kabeláže.

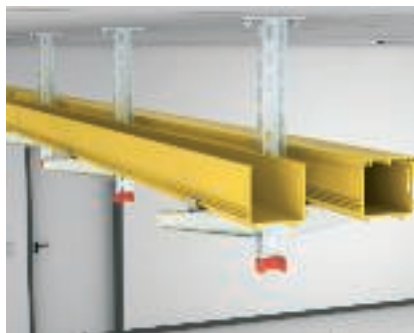
Systém kanálů pro ukládání vedení LD je speciálně koncipován pro instalaci optické kabeláže. U tohoto extrémně flexibilního systému stojí v popředí šetrné ukládání vedení s neustálým přihlížením k přípustným poloměřům ohybu. Materiál systému se vyznačuje následujícími specifikacemi:

- plně bezhalogenový plastový systém z norylu (PPO)
- certifikace UL (UL 94-V0)
- odolnost proti ultrafialovému záření
- odpovídá požadavkům ROHS

Díky těmto optimálně sladěným systémovým velikostem lze úložné systémy realizovat v datových centrech, v nichž se využívají nejrozličnější druhy vedení. Systém se vyznačuje zejména následujícími vlastnostmi:

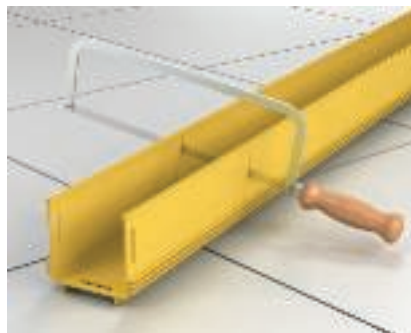
- snadná, bezšroubová montáž resp. instalace
- rozsáhlý program tvarových dílů pro vodorovnou a svislou změnu směru
- program tvarových dílů optimálně přizpůsobený poloměřům ohybu optického vedení
- možnost dodatečného bezzbytkového a bezrizikového zhotovení vývodů
- k dispozici ve čtyřech rozměrech od 50 × 50 mm do 300 × 100 mm

Pomůcka pro montáž kanálů pro ukládání vedení LD – systémy pro datová centra



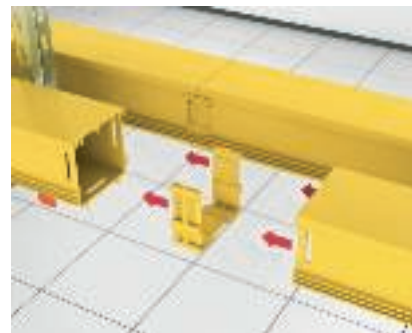
Trasy kanálů

Kanály LD pro datová centra jsou k dispozici ve čtyřech rozměrech: 50 × 50, 100 × 100, 220 × 100 a 300 × 100 mm. Dodávka probíhá v délkách po dvou metrech. Pro menší aplikace jsou určeny kanály velikosti 50 × 50 mm s dodatečným děrováním v bočnici, sloužícím k flexibilnímu vyvedení datových kabelů z optických vláken z kanálů. Trasy kanálů se dodávají s vrchním dílem či bez něj.



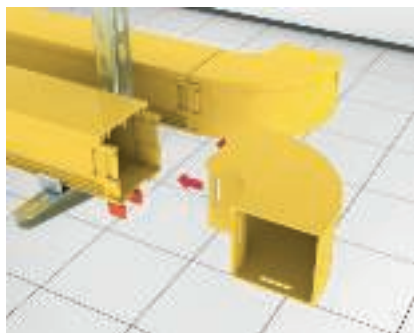
Zpracování kanálů

Bezhalogenový materiál PPO lze bez problémů zpracovávat například běžnou obloukovou pilou. Je-li nutné za provozu datového centra zhotovit dodatečné instalace, nesmí dojít k ohrožení používaných optických vedení a je nezbytné pracovat beze zbytků. Nástroje ke zhotovení výstupů a propojovacích otvorů, nabízené za tímto účelem, umožňují bezpečně provádět dodatečné instalace.



Montáž kanálové spojky

Ke spojení spodních dílů kanálu je vždy potřeba jen jedna spojka. Všechny komponenty systému jsou připraveny na vzájemné bezšroubové spojení. Je-li v systému nutné provést řezy, lze řezné hrany připravit pomocí obráběcích nástrojů k uchycení všech pokračujících komponent systému.



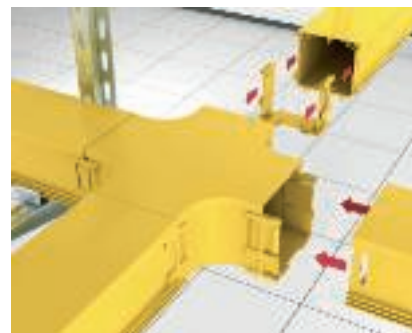
Montáž oblouků

Systém obsahuje kompletně předem osazené oblouky s úhly 30°, 45° a 90°, a dále svislé oblouky pro stoupající a klesající trasy kanálů s úhly 30°, 45° a 90° a s vrchními díly. Montáž všech oblouků se provádí bez šroubů, pouhým zaklapnutím.



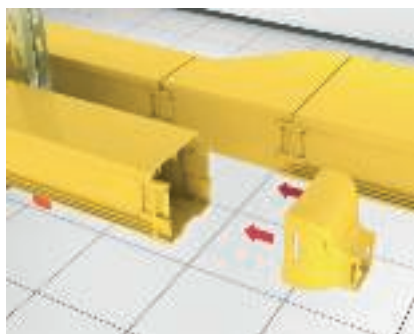
Montáž dílů T

Vodorovné a svislé díly T jsou k dispozici v jednom rozměru, a dále jako redukce na jinou systémovou velikost pro odbočky. Alternativně jsou k dispozici svislé díly T opatřené bočním výřezem, díky čemuž je není nutné při dodatečné instalaci datových kabelů demontovat. Všechny díly T jsou připraveny na bezšroubovou montáž pomocí standardního bočního výřezu.



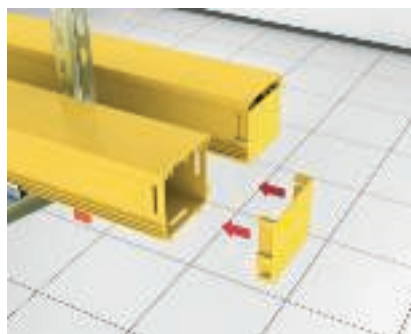
Montáž křížení

Vodorovná křížení se dodávají pro všechny systémové rozměry a lze je použít také jako redukce na jinou systémovou velikost. Všechna křížení jsou připravena na bezšroubovou montáž pomocí standardního zaklapávacího výřezu.



Montáž redukcí

Redukce připravené k montáži umožňují snadno vytvořit přechod na jinou systémovou velikost v rámci jedné kanálové trasy. Tímto způsobem je možné flexibilně reagovat na zmenšení dostupného prostoru nebo menší překážky.



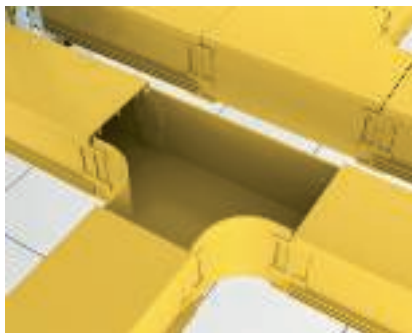
Montáž koncových dílů

Koncové díly v uzavřeném a otevřeném provedení pro výstup vedení nebo jako adaptér na ohebné trubky umožňují snadnou instalaci. Všechny koncové díly jsou připraveny na bezšroubovou montáž.



Montáž koncových dílů

Otevřené koncové díly jsou opatřeny upevňovacími otvory a v případě svisle uloženého napájecího vedení lze upevnit na vrchní stranu skříňových rozvaděčů datových sítí.



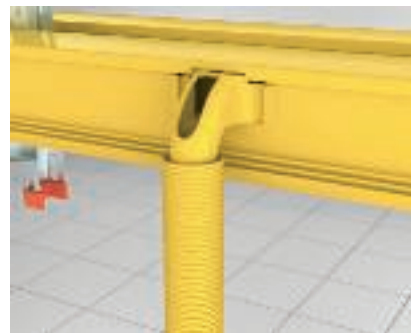
Poloměry ohybu

Všechny komponenty systému jsou dimenzovány tak, aby chránily uložená citlivá vedení z optických vláken, a jsou vybaveny zaoblenými a oblouky zajišťujícími dodržení předepsaných poloměrů ohybu. Jedná se o důležité kritérium umožňující zaručit bezporuchový provoz datového centra.



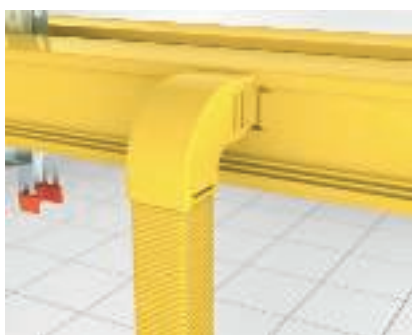
Ohébné trubky

Pokud by bylo nutné do systému LD pro datová centra ze síťových skříňových rozvaděčů zavést menší množství vedení, jsou mimořádně vhodné ohébné trubky typu LD FH... Výstup vedení z kanálu probíhá přes boční výstupy řady LD DO...



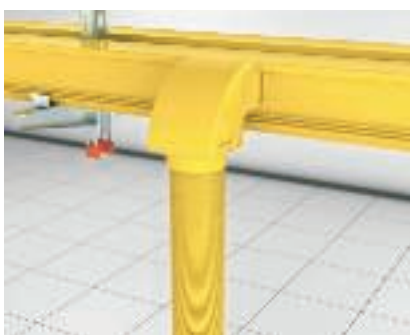
Ohébné trubky

Boční výstup typu LD DO80 se montuje na systémové velikosti s bočnicí o výšce 100 mm a slouží k uchycení kulaté ohébné trubky typu LD FH50-2, postačující pro cca 50 optických kabelů s konektory.



Ohébné trubky

Boční výstup typu LD DO150 se montuje na systémové velikosti s bočnicí o výšce 100 mm a slouží k uchycení krátké, čtvercové ohébné trubky typu LD FHS50-350, dostačující pro cca 80 optických kabelů s konektory.



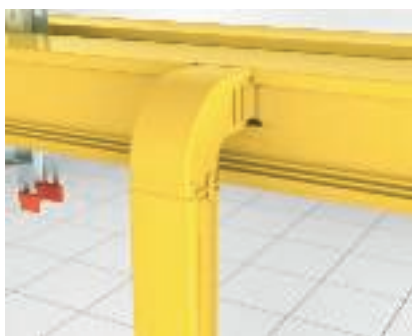
Ohébné trubky

Se svisle klesajícím 90° dílem T typu LD 100VT90F a otevřeným koncovým dílem typu LD 100-88EA je možné velkou ohébnou trubku LD FH88-2 svisle zavést do skříňového rozvaděče datové sítě. S vnějším průměrem 100 mm a vnitřním průměrem 88 mm je ohébná trubka vhodná k umístění cca 150 optických kabelů s konektory.



Montáž svislého výstupu systémové velikosti 50

S bočním výstupem typu LD DO50050 a spojkou typu LD C50050 je možné vytvořit svislý kanálový výstup pro systémovou velikost 50.



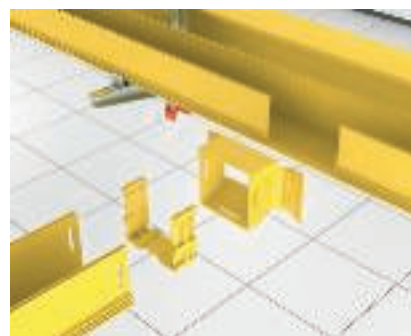
Montáž svislého výstupu systémové velikosti 50

V případě většího množství vedení je vhodné pro svislé výstupy vedení použít kanálové trasy. Kanálové trasy je možné naplnit a následně je uzavřít vrchním dílem. Díky tomu není nutné vedení zatahovat a lze snadno provádět dodatečné instalace.



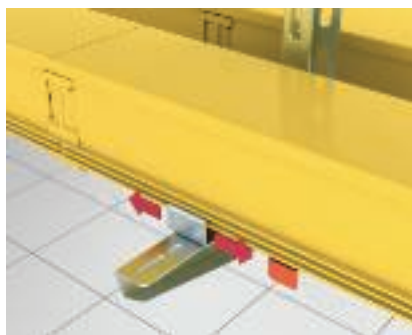
Montáž svislého výstupu systémové velikosti 100

Boční výstupy LD DO... a klesající díly T LD 100VT a LD 220VT umožňují svislé uložení vedení v jakémkoli myslitelném množství, a to i ve velkých datových centrech.



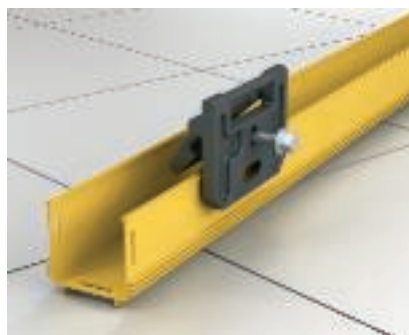
Montáž vodorovného výstupu systémové velikosti 100

Na každém libovolném místě trasy kanálu je možné dodatečně realizovat boční výstupy. Pro systémovou velikost např. 100 je k tomu zapotřebí pouze jeden výstup v podobě dílu T typu LD 100TDO a spojka typu LD C100100.



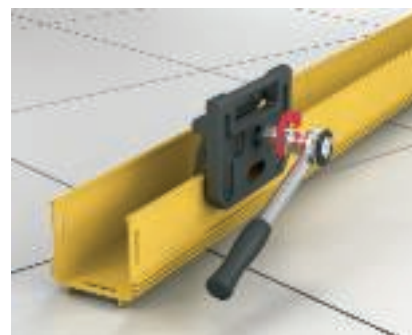
Montáž kanálů na výložníky

S montážními třmeny typu LD MC... je možné kanálové trasy bez problémů namontovat na kabelové nosné systémy OBO. Montážní třmeny jsou vyrobeny z ušlechtilé oceli a dají se namontovat na libovolné místo na kanálech. Kanálový systém je přidržován na nosném systému, pohyblivost v podélném směru však umožňuje snadnější montáž.



Obsluha vyřezávacího nástroje

Vyřezávací nástroj se nasazuje na boční kanálového systému LD pro datová centra. Správnou polohu nástroj zachová díky dvěma přidržovacím výstupkům na zadní straně.



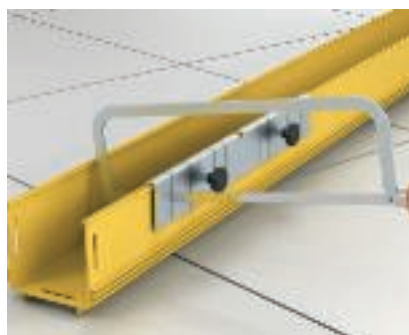
Obsluha vyřezávacího nástroje

Pomocí klíče na matice nebo standardní rohatky se řezná destička vytahuje až do vylovení systémového otvoru.



Obsluha vyřezávacího nástroje

Takto lze zcela snadno, beze zbytků a potřeby dalších systémových komponent i bez ohrožení provozu datového centra, vytvořit přesný výřez umožňující osazení tvarového dílu.



Obsluha vedení pily

Vedení pily lze nasadit na požadované místo na boční kanálového systému LD pro datová centra a upevnit je pomocí dvou upevňovacích šroubů. Ze šablony jsou zřejmé odpovídající rozměry výřezů pro příslušnou systémovou velikost. Svislé řezy lze bez problémů zhotovovat běžnou obloukovou pilou.



Obsluha vedení pily

Po zhotovení řezu a odstranění řezací šablony je možné řezacím nožem přímo nad upevňovacím profilováním vyříznout požadovanou hranu zlomu. S její pomocí je možné vylomit požadovanou část bočnice.



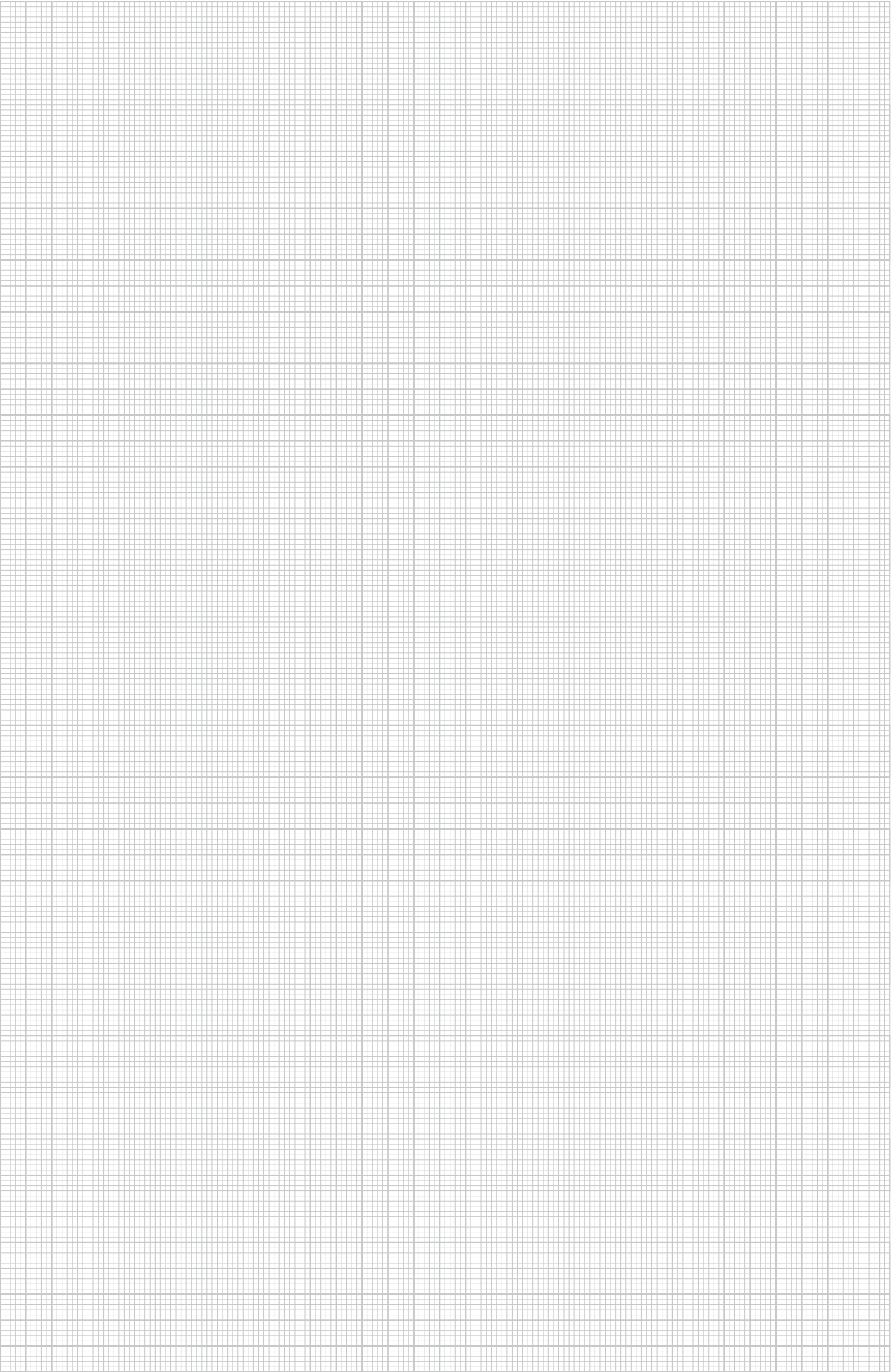
Obsluha vysekávacího nástroje ovládaného rukou

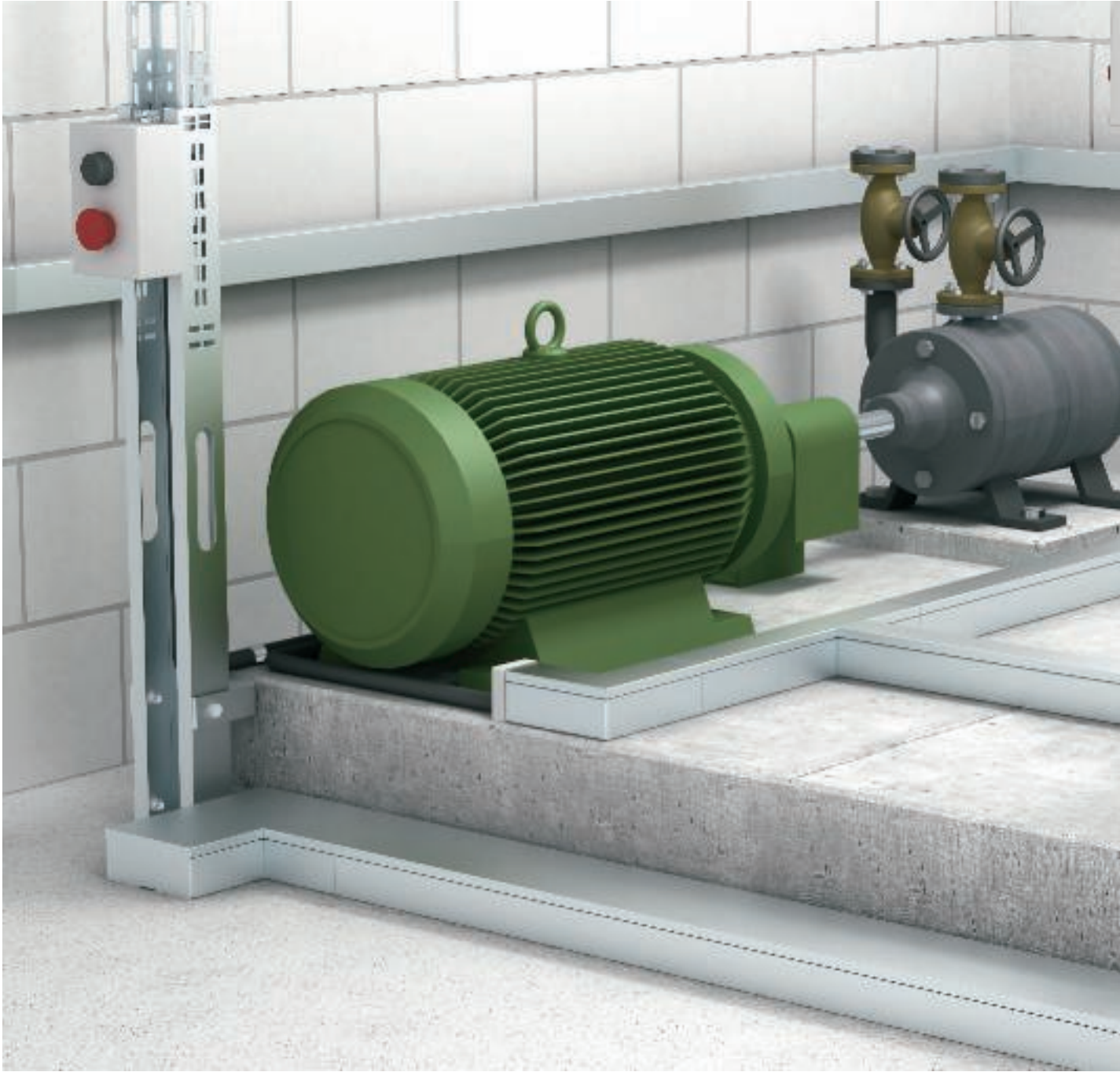
Vysekávací nástroj LD CT-H pracuje na hydraulickém principu. Poloha nástroje je na kanálovém systému pevně stanovena. Po uzavření přítlačného šroubu se po několika stisknutích vysune střížník, který na konci kanálu LD automaticky vytvoří požadovaný zaklapávací výřez. Po otevření přítlačného šroubu zajede střížník zpět a nástroj je možné odstranit.



Obsluha vysekávacího nástroje ovládaného nohou

Vysekávací nástroj ovládaný nohou usnadňuje práci na větších projektech, v jejichž rámci je potřeba vytvářet v kanálech výřezy častěji. Odpovídajícím způsobem připravený kanálový díl se jednoduše zasune do upevňovacího vedení a jedním stisknutím pedálu se na konci kanálu zhotoví zaklapávací výřez.





Pomůcky pro projektování – systémy kovových kanálů pro ukládání vedení LKM



Pomůcka pro montáž kovového kanálu pro ukládání vedení LKM 34



Pomůcka pro montáž systému kanálů pro ukládání vedení LKM



Oblast použití - stroje

V prostoru strojů se kovový kanál pro ukládání vedení LKM používá k dodatečné ochraně kabelů.



Oblast použití - chodby, schodiště

Stabilní kovový kanál pro ukládání vedení lze použít všude, kde je třeba mechanicky chránit kabely.



Montáž kanálu na stroj

Kovový kanál pro ukládání vedení LKM se ke stroji šroubuje například šrouby s válcovou hlavou typu 341.



Montáž kanálu na stěnu

Pomocí natloukacích hmoždinek typu 910/SD lze kanál LKM namontovat snadno přímo na stěnu.



Montáž vnitřního rohu

Tvarové díly se montují na odpovídající místa jako kanál LKM.



Montáž spojky

Spojka se po montáži kanálů LKM zasune do dílů určených ke spojení. Tím se současně zaručí vyrovnání potenciálu mezi oběma díly.



Montáž přepážky

Přepážka se zasouvá do háčků ve dně. Tím je zajištěno současně i vyrovnání potenciálu bez dodatečných pomůcek.



Montáž držáku vedení

Držák vedení se montuje pomocí upevňovacích šroubů kanálu. Kabely lze poté fixovat pomocí kabelových úchytných pásek typu 555.



Montáž kanálové spony

Kanálová spona se nasazuje na poutací otvor ve dně a pak se zajistí do okraje víka. Lze ji umístit přesazeně. Montáž přepážky je možná i dodatečně.



Vyrovnání potenciálu

Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno pomocí speciálního okraje víka. Zemnění kanálů LKM se provádí pomocí připojovacího jazyčku ve dně.



Montáž ochranného kroužku

Chránič hrany se nasazuje na otevřené konce kanálů LKM. Zabraňuje poškození vyvedených kabelů.







Pomůcka pro montáž kanálu s patkovou lištou SKL



Oblast použití kanálu pro ukládání vedení
Kanál s patkovou lištou SKL lze použít v obytném prostoru jako podlahovou lištu. Takto lze dodatečně pohledově velmi esteticky ukládat kabely.



Použití barevné varianty
Díky povrchu imitujícímu vzhled bukového dřeva lze kanál s patkovou lištou SKL použít také u dřevěných podlah.



Montáž kanálu
Spodní díl kanálu s patkovou lištou SKL se upevňuje pomocí šroubů a běžných či natloukacích hmoždinek.



Montáž vrchního dílu
Pomocí těsnícího břítu je zaručeno optimální napojení ke stěně a podlaze. Vrchní díl se pouze nasadí na spodní díl.



Montáž tvarového dílu
Tvarový díl se nasune na vrchní díl a tím se upevní. Potom je již vzhledově odpovídající instalace hotová.



Montáž přístrojového nosiče
Přístrojový nosič se nasadí na spodní díl kanálu a upevní se na stěnu pomocí čtyř šroubů.



Montáž zásuvky Schuko
Zásuvka s ochranným kontaktem se připojí k násuvným svorkám na spodním dílu přístrojového nosiče a následně se namontuje.



Montáž přístrojů Modul 45
Zásuvky Modul 45 se připojí ke kabelu a zatlačí se do přístrojového nosiče takovým způsobem, aby se ozvalo cvaknutí.



Montáž vrchního dílu
Vrchní díl se nasune až po připojení přístrojového nosiče, na nějž se nasadí.



Montáž vrchního dílu přístrojového nosiče
Vrchní díl přístrojového nosiče se pouze naklapne na spodní díl. Podle výšky kanálu se musí odstranit redukční prvky.



Montáž vrchního dílu přístrojového nosiče
Vrchní díl přístrojového nosiče se nasune na spodní díl a upevní se pomocí víčka zásuvky.



Hotová montáž
Zásuvky lze umístit přesně tam, kde jsou třeba.



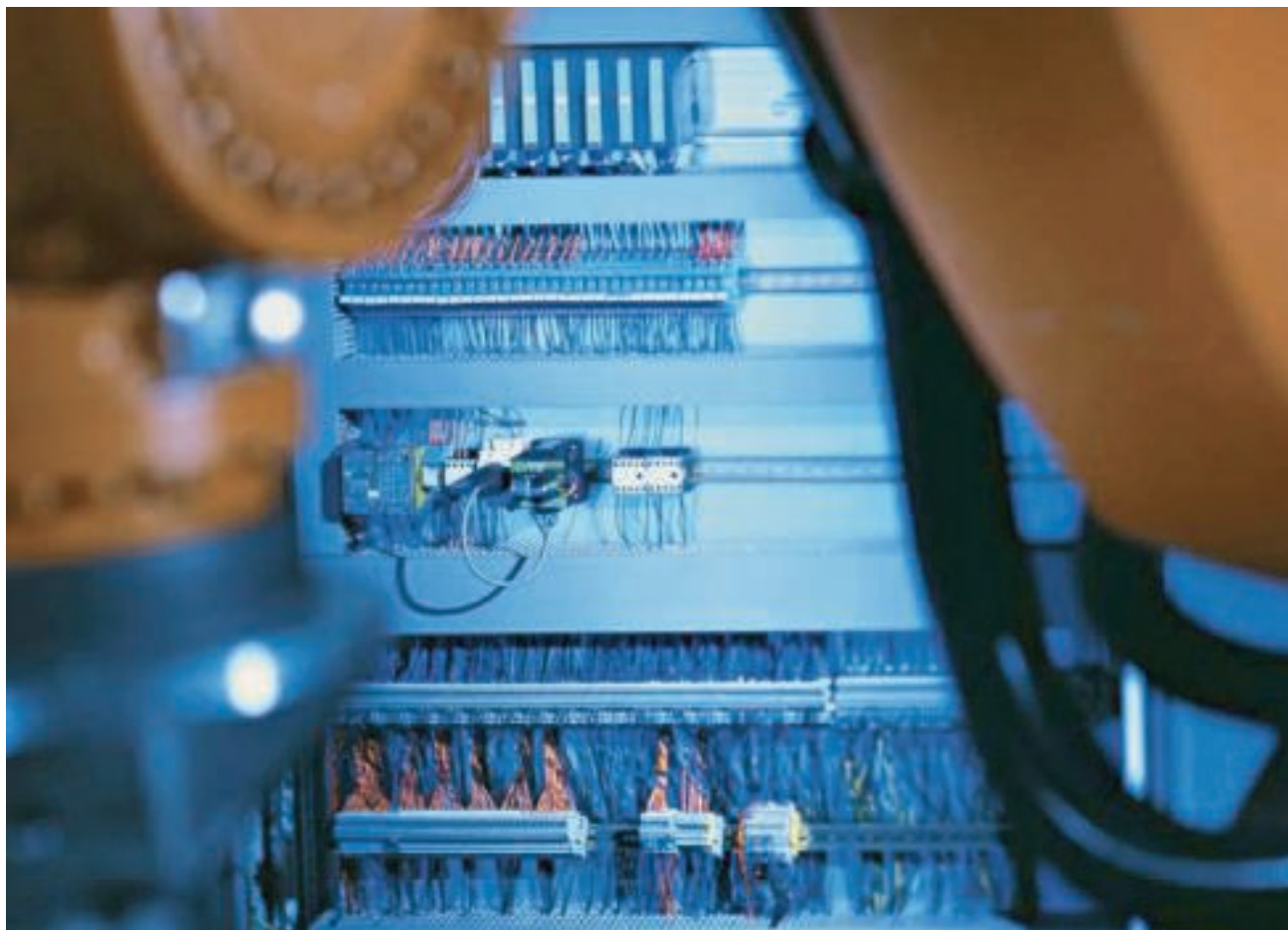


Pomůcky pro projektování – systém propojovacích kanálů VK, systém Dahl



Vlastnosti systému propojovacích kanálů VK, systém Dahl	42
Objem náplně propojovacího kanálu VK	43
Dutiny a kótování	44
Pomůcka pro montáž propojovacího kanálu VK	46





Přednosti propojovacích kanálů VK

Propojovací kanály VK systému Dahl se dodávají v osvědčené kvalitě – se sametově měkkými výřezy bez otřepů. Zaoblené jazýčky zabraňují poranění při instalaci. Mezi další přednosti patří:

- Stabilní kanály s velkou tloušťkou stěn
- Přesná místa požadovaného zlomu v oblasti přepážek a dna
- Naprostá stálost rozměrů bočního děrování
- Naprostá stálost rozměrů děrování dna
- Počáteční rozměr děrování dna variabilně nastavitelný na přání zákazníka
- Řezné hrany jsou v oblasti uzavření zakulacené a bez otřepů
- Zkoušeno dle VDE
- Zkouška a registrace UL, UL file no. E301798
- Speciální provedení na dotaz
- Pevné usazení vrchních dílů díky optimálním uzavíracím konturám



c R[®] us

Objem náplně propojovacího kanálu VK

Stanovení vhodné velikosti kanálu

Pro výběr správné velikosti kanálu je rozhodující počet vedení, jejich typ a průřez. Abychom vám usnadnili výběr, uvádíme v následujících tabulkách maximální objemy náplně kanálů VK pro běžné typy kabelů.

Důležité:

Údaje v tabulce představují pouze teoreticky vypočtené hodnoty! V tabulkách je nezbytné zohlednit

následující faktory:

- Přívody a vývody vedení
- Vedení uložená jinak než rovně
- Shluky vedení, koncentrace na bodech křížení
- Teploty očekávané ve skříňovém rozvaděči

Za instalaci v souladu s předpisy odpovídá pracovník provádějící instalaci. Při projektování doporučujeme pracovat s maximálním činitelem plnění ve výši 50 %.

Max. množství náplně (100 %) kanálu VK v závislosti na typu kanálu

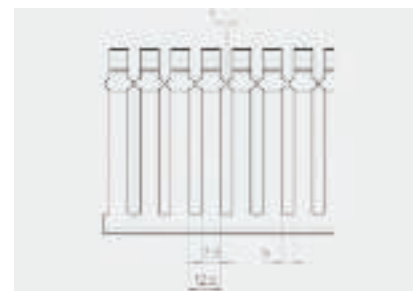
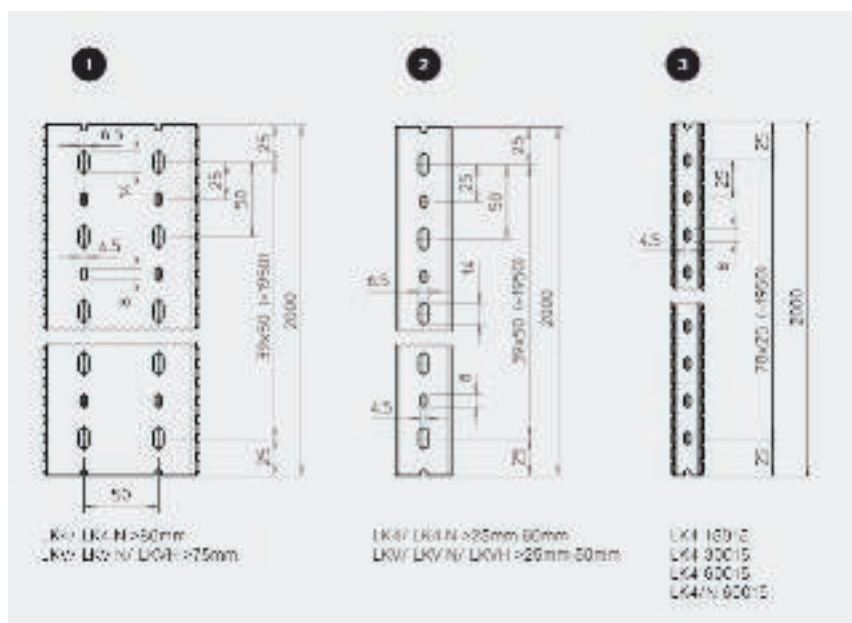
Kanál VK, typ LK4 – LK4/N	Typ vodiče 0,75 mm ² , d = 2,8 mm	Typ vodiče 1,00 mm ² , d = 2,9 mm	Typ vodiče 1,5 mm ² , d = 3,2 mm
15015	17	16	14
30015	36	34	28
30025	58	54	45
40025	80	74	61
40040	126	118	97
40060	194	181	149
40080	261	244	200
40100	329	307	252
60015	75	70	57
60025	122	113	93
60040	195	182	150
60060	296	276	227
60080	397	370	304
60100	499	466	382
60120	600	560	460
80025	164	153	126
80040	263	245	202
80060	398	371	305
80080	533	497	408
80100	669	624	512
80120	804	750	616

Max. množství náplně (100 %) kanálu VK v závislosti na typu kanálu

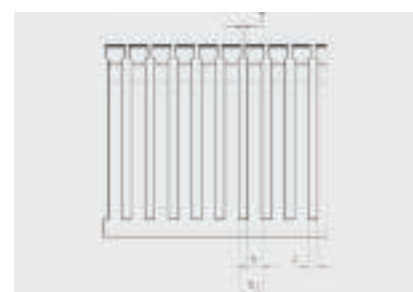
Kanál VK, typ LKV – LKV/N	Typ vodiče 0,75 mm ² , d = 2,8 mm	Typ vodiče 1,00 mm ² , d = 2,9 mm	Typ vodiče 1,5 mm ² , d = 3,2 mm
25025	36	34	28
37025	58	54	45
37037	94	88	72
50025	80	75	61
50037	129	120	99
50050	178	166	136
50075	273	255	209
75025	123	114	94
75037	192	179	147
75050	267	249	204
75075	417	388	318
75100	560	522	428
75125	596	556	456
10037	258	240	198
10050	356	332	272
10075	560	522	428
100100	712	664	544



Otvory a kótování



LKV



LK4

Všechny propojovací kanály VK a VKH v dodávané délce (2000 mm) začínají a končí vždy upevňovacím otvorem poloviční velikosti (4,5 × 8 mm).



LK4/LK4/N	č. výr.	Rozmístění otvorů
LK4 15015	6178001	2
LK4 30015	6178003	2
LK4 30025	6178005	3
LK4 40025	6178010	3
LK4 40040	6178012	3
LK4 40060	6178014	3
LK4 40080	6178016	1
LK4 40100	6178018	1
LK4 60015	6178026	2
LK4/N 60015	6178201	2
LK4 60025	6178028	3
LK4/N 60025	6178203	3
LK4 60040	6178031	3
LK4/N 60040	6178205	3
LK4 60060	6178033	3
LK4/N 60060	6178207	3
LK4 60080	6178035	1
LK4/N 60080	6178209	1
LK4 60100	6178037	1
LK4/N 60100	6178211	1
LK4 60120	6178039	1
LK4/N 60120	6178213	1

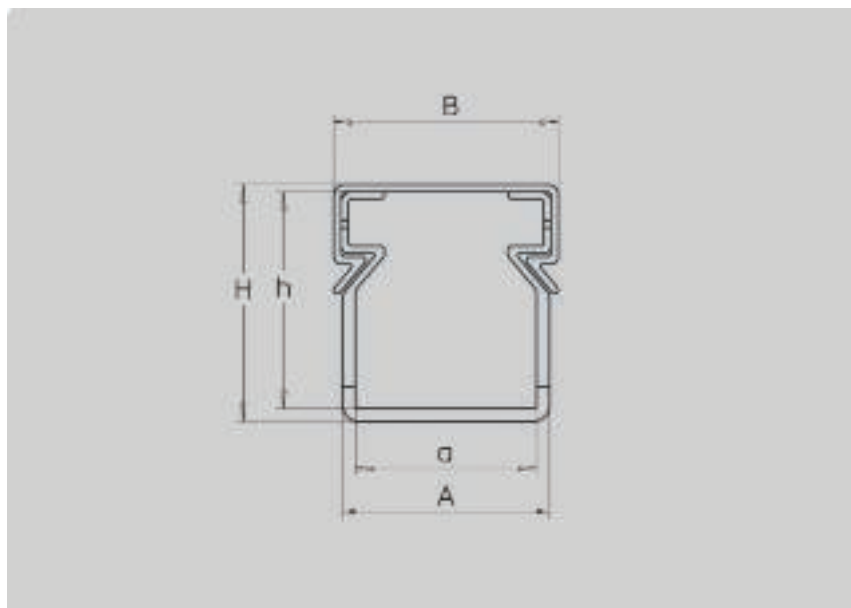
LK4/LK4/N	č. výr.	Rozmístění otvorů
LK4 80025	6178050	3
LK4/N 80025	6178225	3
LK4 80040	6178052	3
LK4/N 80040	6178227	3
LK4 80060	6178054	3
LK4/N 80060	6178229	3
LK4 80080	6178056	1
LK4/N 80080	6178231	1
LK4 80100	6178059	1
LK4/N 80100	6178233	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1

LKV/H	č. výr.	Rozmístění otvorů
LKVH 50037	6178582	2
LKVH 50050	6178585	2
LKVH 50075	6178588	2
LKVH N 75037	6178552	3
LKVH N 75050	6178556	3
LKVH N 75075	6178559	1
LKVH N 75100	6178563	1
LKVH N 75125	6178566	1

LKV/LKV/N	č. výr.	Rozmístění otvorů
LKV 25025	6178302	3
LKV 37025	6178305	3
LKV 37037	6178307	3
LKV 50025	6178310	3
LKV 50037	6178312	3
LKV 50050	6178314	3
LKV 50075	6178316	1

LKV/LKV/N	č. výr.	Rozmístění otvorů
LKV 75025	6178320	3
LKV/N 75025	6178420	3
LKV 75037	6178322	3
LKV 75037	6178422	3
LKV 75050	6178324	3
LKV/N 75050	6178424	3
LKV 75075	6178326	1
LKV/N 75075	6178426	1
LKV 75100	6178328	1
LKV/N 75100	6178428	1
LKV 75125	6178330	1
LKV/N 75125	6178430	1
LKV 10037	6178334	3
LKV/N 10037	6178435	3
LKV 10050	6178336	3
LKV/N 10050	6178437	3
LKV 10075	6178338	1
LKV/N 10075	6178439	1
LKV 100100	6178341	1

Rozměry propojovacího kanálu LK4



Pomůcky pro projektování – propojovací kanál VK



Rozměry LK4

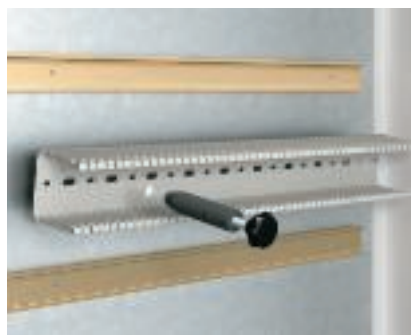
č. výr.	Typ	č. výr.	Typ	Rozměr a mm	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr h mm	Rozměr H mm
6178001	LK4 15015			15	17	20	15	17
6178003	LK4 30015			15	17,8	20	30	32,4
6178005	LK4 30025			25	28,6	31	30	32,8
6178010	LK4 40025			25	28,6	31	40	42,8
6178012	LK4 40040			40	43,6	46,2	40	43
6178014	LK4 40060			60	64	66,4	40	43,2
6178016	LK4 40080			80	84	87	40	43,5
6178018	LK4 40100			100	104	107,4	40	43,7
6178026	LK4 60015	6178201	LK4 N 60015	15	18,6	20	60	62,8
6178028	LK4 60025	6178203	LK4 N 60025	25	29	31	60	63
6178031	LK4 60040	6178205	LK4 N 60040	40	44	46,2	60	63
6178033	LK4 60060	6178207	LK4 N 60060	60	64	66,4	60	63,2
6178035	LK4 60080	6178209	LK4 N 60080	80	84,4	87	60	63,7
6178037	LK4 60100	6178211	LK4 N 60100	100	104,6	107,4	60	64
6178039	LK4 60120	6178213	LK4 N 60120	120	124,6	127,8	60	64,2
6178050	LK4 80025	6178225	LK4 N 80025	25	29,4	31	80	83,2
6178052	LK4 80040	6178227	LK4 N 80040	40	44,4	46,2	80	83,3
6178054	LK4 80060	6178229	LK4 N 80060	60	64,4	66,4	80	83,4
6178056	LK4 80080	6178231	LK4 N 80080	80	84,6	87	80	83,9
6178059	LK4 80100	6178233	LK4 N 80100	100	104,8	107,4	80	84,1
6178061	LK4 80120	6178236	LK4 N 80120	120	124,8	127,8	80	84,3

Pomůcka pro montáž propojovacího kanálu VK



Oblast použití - skříňový rozvaděč

Pomocí propojovacího kanálu VK je zaručeno čisté položení kabelů ve skříňovém rozvaděči.



Montáž propojovacího kanálu

Propojovací kanál VK se k montážní desce skříňového rozvaděče upevňuje rozpěrnými nýty. Rozpěrné nýty se montují pomocí plastového nýtovacího nástroje.



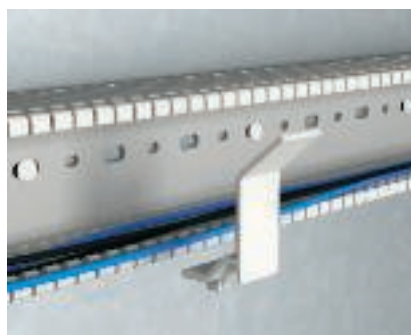
Vylomení můstků

Můstky se ohýbají směrem ven. Při překročení úhlu ohybu asi 70° - 80° tyto můstky prasknou.



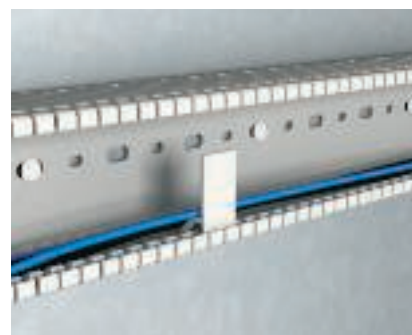
Vylamovací kleště

Pomocí vylamovacích kleští lze vylomit boční můstky až ke dnu kanálu. Po vylomení bočních přepážek nedochází ke ztrátě objemu v oblasti přechodu na následný kanál.



Přídržné můstky drátů

Přídržné můstky lze přizpůsobit šířce kanálu. Za tímto účelem se pouze přídržný můstek odělí v místech požadovaného zlomu. Proto je pro všechny šířky kanálů potřebný pouze jeden přídržný můstek.



Montáž přídržného můstku

Přídržný můstek se umísťuje do bočního drážkování propojovacích kanálů VK. Usnadňuje instalaci kabelů a upevňuje je v propojovacím kanálu VK. Tím je zaručeno snadné nasazování vrchního dílu. Při provádění případných dodatečných instalací jsou kabely po sejmutí vrchní části přídržovány v kanálu a nevypadávají.



Přídržné výstupky drátů

U verzí N je do bočního můstku vsazen přídržný nos, který umožňuje zaaretovat kabely v propojovacím kanálu VK.



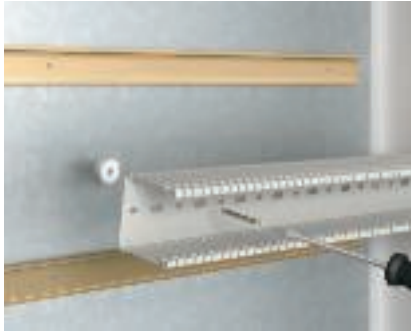
Okraj vrchního dílu LK4

Přesně líčované zpracování umožňuje snadné upevnění a vyjmutí vrchního dílu navzdory pevnému dosednutí vrchního dílu.



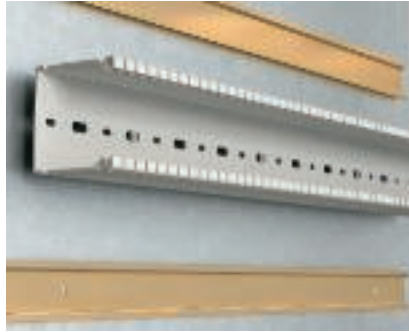
Okraj vrchního dílu LKV

Díky speciálnímu okraji vrchních dílů je zaručeno u propojovacího kanálu LKV dokonalé dosednutí.



Montáž distančního držáku

Pomocí distančního držáku lze propojovací kanál VK namontovat nad montážní desku.



Montáž distančního držáku

Distanční držáky lze zasunout nad sebe, aby se dosáhlo větších vzdáleností k montážní desce. Tím se dosahuje určité výškové variability pro kabely, jež mají být uloženy za propojovacím kanálem VK.



Děrování dna

Jednořadé a dvouřadé děrování dna dle DIN 43659 umožňuje přesnou práci.





Pomůcky pro projektování – kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, systémový otvor 45 mm



Využitelný průřez a počet vedení	51
Pomůcka pro montáž kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45	52





Bezproblémové přizpůsobení všem prostorovým podmínkám

Univerzálně použitelný systém nabízí dostatek prostoru pro čisté oddělení – například silových a datových vedení. Praktické tvarové díly umožňují ideální řešení instalace jak v oblasti bydlení, tak ve všech průmyslových a komerčních aplikacích. Rozhodující přednost: Do kanálového profilu snadno nasklapnete spínače, zásuvky i další komponenty. Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 je k dispozici ve verzích z PVC i hliníku a to vždy ve dvou velikostech. Doma je všude tam, kde je požadováno flexibilní řešení instalace. Instalaci pak můžete kdykoli upravit nebo doplnit. Rychle a bezpečně, čistě a přesně. Výsledkem je v každém případě dokonalá, elegantní a praktická instalace.

Vše odpovídá normě

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 samozřejmě splňuje všechny běžné předpisy a normy. Bez dalších pomůcek a krytů systém dosahuje stupně krytí IP40.

V rámci standardního dodacího programu nabízíme systém plastových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 v čistě bílé barvě (RAL 9010). U systému hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 máme v nabídce povrch z eloxovaného hliníku a v čistě bílém provedení (RAL 9010). Díky práškovému lakování jsou v oblasti prvků z hliníku možné i všechny ostatní barvy RAL. V oblasti kanálů a tvarových dílů z PVC dochází k barevným odchylkám podmíněným vlastnostmi materiálu. Jejich příčinou jsou rozdíly ve stupni lesklosti různých povrchů, které pohlcují pouze část dopadajícího světla. Povrchy lakované s „matným leskem“ a „matované“ povrchy u vstříkovaných dílů mají různou strukturu, a tedy i stupeň lesklosti. Naprosté shodnosti nelze

dosáhnout. Na čistém povrchu barva působí jasnějším dojmem (větší odrazivost), na matném pak tmavším (větší míra pohlcování světla). Detekovat rozdíly měřicí technikou je tudíž mimořádně obtížné. Rozdíly ve vzhledu mohou nastat i u nelakovaných povrchů z eloxovaného hliníku. K optickým rozdílům vedou za nepříznivých světelných podmínek drobné rozdíly ve vstupním materiálu a zejména v průběhu eloxování. Příslušenství z PC/ABS, jako jsou například koncové nebo variabilní krycí tvarové díly, se v provedení hliník / stříbrné lakování úmyslně mírně odlišuje od kanálů z eloxovaného hliníku, neboť dosáhnout naprosto stejného vzhledu není možné.

Využitelný průřez a počet vedení



Mnoho místa pro velký počet vedení

Jak jednoduchý, tak dvojitý kanál jsou velice prostorné a nabízejí dostatek prostoru pro uložení vedení. Hloubka kanálu 53 mm a kompaktní tvar instalačních přístrojů EGS umožňují vedení ukládat nejen nad a pod spínače a zásuvky, ale také za ně. V následujících tabulkách uvádíme doporučené objemy náplně (50% naplnění) pro prázdné a osazené kanály Rapid 45 při použití běžných typů kabelů.

Vzorec pro výpočet obsazení kanálu vedením

K výpočtu doporučeného obsazení kanálu vedením potřebujete následující údaje:

- Průřez kanálu: $H \cdot V$ (v mm)
- Reálná potřeba místa: $(2r)^2$
- Max. činitel plnění (doporučený): 0,5

S těmito údaji vypočtete užitečný průřez pro obsazení vedením takto:

Užitečný průřez pro obsazení vedením = $(\text{průřez kanálu} / (2r)^2) \cdot 0,5$

GEK-K 53100 GEK-A 53100	bez vestavby přístrojů	s vestavbou přístrojů
Průřez kanálu	4080 mm ²	2596 mm ²
NYM 3 × 1,5 mm d = 10,5 mm	23	15
NYM 5 × 1,5 mm d = 12 mm	18	11
Sdělovací vedení J-Y(zástr.)Y 2 × 0,6 d = 5 mm	104	66
	Činitel plnění: 0,5 = je k dispozici kapacitní rezerva 50 %	

GEK-K 53160 GEK-A 53160	bez vestavby přístrojů	s vestavbou přístrojů
Průřez kanálu	6480 mm ²	3696 mm ²
NYM 3 × 1,5 mm d = 10,5 mm	36	20
NYM 5 × 1,5 mm d = 12 mm	28	15
Sdělovací vedení J-Y(zástr.)Y 2 × 0,6 d = 5 mm	156	96
	Činitel plnění: 0,5 = je k dispozici kapacitní rezerva 50 %	



Pomůcka pro montáž kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45



Oblast použití - kancelář

Díky mnoha praktickým tvarovým dílům lze systém kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 bez námahy integrovat do libovolných kancelářských podmínek. Spínače, zásuvky a datovou techniku stačí pouze zaklapnout.



Oblast použití - dílna

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 lze instalovat na všech místech, na nichž je potřeba na malém prostoru montovat zásuvky.



Oblast použití - kancelář

Díky asymetrickému tvaru lze systém kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 namontovat také jako kanál s patkovou lištou. Pomocí zásuvek s uspořádáním 33° lze dokonce bez obtíží zapojit úhlové zástrčky.



Řezání kanálu

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 z PVC lze zpracovat pomocí běžné obloukové pily, hliníkový kanál Rapid 45 by se měl řezat elektrickou kotoučovou nebo kapovací pilou.



Montáž kanálu

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 lze na stěnu rychle namontovat například pomocí natloukacích hmoždinek.



Montáž variabilních tvarových dílů

Variabilní tvarové díly umožňují i v případě nepravých pravouhlých rohů pohledově estetické zakrytí. Upevňují se do okraje otvoru pro vrchní díl.



Montáž pevných tvarových dílů

Pevné tvarové díly jsou začleněny do instalace spodního dílu kanálu.



Montáž spojky

Spojky lze snadno oddělit od nálitku a slouží zároveň jako spojka i jako kryt spojů určený k zakrytí řezné hrany.



Montáž krytu spojů

Kryt spojů se zasunuje na spodní dílu kanálu. Tím je zaručeno vzhledově odpovídající spojení spodních dílů kanálů.



Montáž koncového dílu

Koncový díl se upevňuje nasazením na výstupek dna. Pomocí pružiny umístěné na koncovém dílu je zaručeno bezpečné upevnění.



Montáž zásuvky

Kabely se připojí k zásuvce.



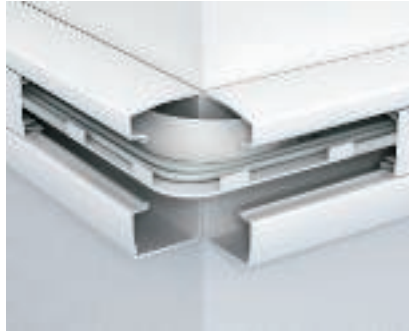
Montáž zásuvky

Zásuvka se zatlačí do kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45 bez dalších pomůcek.



Montáž zásuvky

Modulární zásuvka se naklapne do okraje vrchního dílu. Po namontování vrchního dílu je systém dokončen a odpovídá platným předpisům.



Bend-Radius - ohyb

Bend-Radius pro uložení optických vláken lze použít také u kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tím se dodrží správné poloměry.



Hotová montáž

Díky flexibilitě celého systému je zajištěna čistá a rychlá montáž.



Uzemnění hliníkového kanálu Rapid 45

K vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem se používá úhlová zástrčka ochranného vodiče typu 8AWR a zemnicí vedení typu EDA 45.





Pomůcky pro projektování – kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, systémový otvor 80 mm



Rozmanitost systému	56
Využitelný průřez a počet vedení	57
Decentrální zajištění a ochrana před hlukem	59
Pomůcka pro montáž kanálu pro vestavbu přístrojů 80	61



Rozmanitost systému



Hliníkové kanály pro vestavbu přístrojů

Hliníkové kanály pro vestavbu přístrojů představují klasickou součást kvalitního kancelářského prostředí. Systém Rapid 80 GA se hodí k montáži přímo na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanály disponují na dně profilovou lištou C sloužící k uchycení přepážky. Dodávaná délka činí 2000 mm. Vyrovnání potenciálu mezi spodními díly se provádí pomocí spojky. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Tohoto propojení se dosahuje bez nutnosti dalšího zapojování, neboť jsou za tímto účelem ve vrchním dílu předem namontovány západkové svorky. Standardně se hliníkové kanály pro vestavbu přístrojů dodávají s eloxovaným povrchem bez úpravy nebo v čistě bílé barvě (RAL 9010). Informace o rozdílech v barvnosti naleznete v našich všeobecných pokynech pro projektování.

Kanály pro vestavbu přístrojů GK

Kanály pro vestavbu přístrojů GK z bezolovnatého polyvinylchloridu jsou vhodné k montáži přímo na stěnu nebo na nástěnné konzoly. Upevnění se provádí pomocí pravidelného děrování v kanálu. Kanál pro vestavbu přístrojů GK je vybaven lištou C k uchycení plastové přepážky. Součástí dodávky jsou spojky, namontované na jedné straně kanálu, které umožní bezchybné spojení kanálů v trase. Kanály pro vestavbu přístrojů GK se standardně dodávají v barvách čistě bílá (RAL 9010), krémově bílá (RAL 9001), světle šedá (RAL 7035) a šedá (RAL 7030). Spektrum výrobků obsahuje také všechno potřebné příslušenství a tvarové díly.

Kanály pro vestavbu přístrojů GS

Kanály pro vestavbu přístrojů GS z ocelového plechu se hodí k montáži přímo na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Upevnění se provádí pomocí pravidelného děrování ve spodním dílu kanálu. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky z ocelového plechu k uchycení přepážky, které vytvářejí současně také vodivý spoj. Vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu se provádí pomocí spojky. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, vytvářející automaticky kontaktní propojení. Tohoto propojení se dosahuje bez nutnosti vytváření dalších spojení. Propojení s vyrovnáním potenciálů se vytváří snadno pomocí úhlové svorky ochranného vodiče. Kanály pro vestavbu přístrojů GS se standardně dodávají v barvách čistě bílá (RAL 9010), krémově bílá (RAL 9001) a světle šedá (RAL 7035).



Využitelný průřez a počet vedení



Užitečný průřez bez přístrojové krabice



Užitečný průřez s přístrojovou krabicí



Užitečný průřez bez vestavby přístrojů

Využitelný průřez kanálu pro vestavbu přístrojů není omezen vestavbou žádných přístrojů. Celý vnitřní prostor lze využít k uložení vedení. Tento využitelný průřez kanálu označuje v tabulkách hodnota „brutto“.

Užitečný průřez u vestavěných přístrojových jednotek

Pro volbu správné velikosti kanálu je rozhodující počet vedení a jejich druh. Již při výběru kanálového systému je nutné dbát na to, že vestavbou přístrojových krabic nebo přístrojových jednotek přijmete o část využitelného průřezu. V tabulkách naleznete užitečné průřezy, jež usnadňují výběr správného kanálu pro vestavbu přístrojů.

Vestavbou přístrojové krabice se omezí průřez, který lze použít k uložení vedení. Tento využitelný průřez kanálu označuje v tabulkách hodnota „netto“.



Užitečný průřez a počet vedení, plast, ocelový plech, hliník

Využitelný průřez pro kabely v cm²

Jmenovitá velikost	Hloubka kanálu 70		Hloubka kanálu 90	
	brutto cca	netto cca	brutto cca	netto cca
110	60,36	28,80	83,00	50,10
130	74,80	46,85	100,50	71,70
170	100,10	72,90	134,50	105,75
170 D nahoře	51,50	23,65	63,60	40,55
170 D dole	44,95	44,95	59,95	60,50
210	127,00	99,00	168,50	139,75
210 D nahoře	65,72	37,84	87,85	59,05
210 D dole	55,30	27,34	74,20	45,45
Pultový kanál	99,50	73,10	-	-

brutto = kanál bez přístrojové krabice

netto = kanál s přístrojovou krabicí



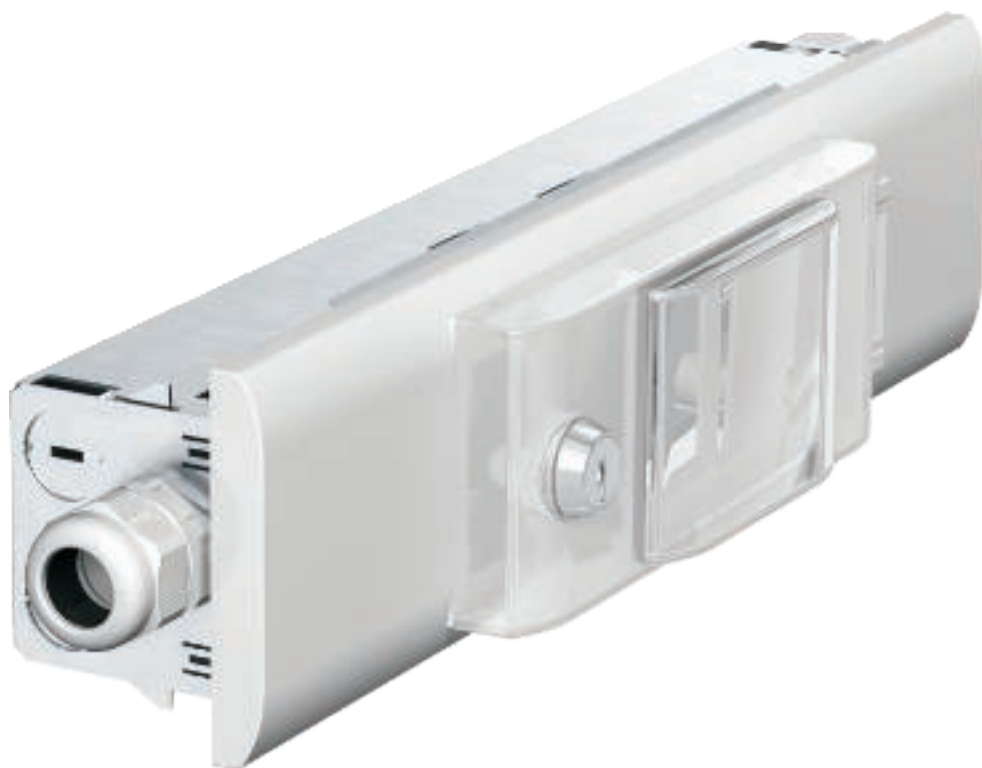
Počet ukládaných vedení v kanálu pro vestavbu přístrojů, činitel plnění 50 %

Jmenovitá velikost	Hloubka kanálu ST = 70		Hloubka kanálu ST = 90	
	9 mm brutto/netto	11 mm brutto/netto	9 mm brutto/netto	11 mm brutto/netto
110	37/18	25/12	51/31	33/21
130	47/29	30/19	43/40	40/28
170	63/44	41/30	80/63	54/42
170 D nahoře	32/15	21/10	41/24	27/16
170 D dole	28/28	19/19	36/36	24/24
210	78/62	53/41	100/84	68/56
210 D nahoře	40/24	27/16	53/35	35/23
210 D dole	40/24	27/16	53/35	35/23
Pultový kanál	61/45	41/30	-	-

brutto = kanál bez přístrojové krabice

netto = kanál s přístrojovou krabicí

Decentralizované jištění



Decentrální jištění v kanálové vestavné jednotce IKR

Při decentralizovaném jištění se jako napájecí vedení z rozvaděče do IKR vede jediné vedení s velkým průřezem. Na vhodných místech se zhotoví odbočky z proudových okruhů, zmenší se průřez kabelů a provede se decentralizované jištění pomocí jističů vedení. Z IKR ke spotřebičům se pokračuje již s menším průřezem. Vestavná jednotka do kanálu IKR je vhodná pro všechny kanály k vestavbě přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

Přednosti jsou nasnadě

V kanálech pro vestavbu přístrojů je uloženo méně vedení a díky většímu průřezu až po jističe vedení disponují zásuvky vyšší proudovou zatížitelností. Ve vestavných jednotkách do kanálu IKR je vše, co je nutné k decenterálnímu jištění, umístěno v jednom společném pouzdře.



Protihluková ochrana



Když stěny šeptají

V moderních kancelářských budovách jsou kanály pro vestavbu přístrojů často vedeny skrz kancelářské příčky, a propojují tak několik kanceláří. Při tomto řešení hrozí nebezpečí přenosu zvuků kanálovým prostupem. Tomuto přenosu zvuku vzduchem lze předejít použitím izolační vlny v oblasti prostupu kanálu stěnou.

Přenos zvuku vzduchem

Aby se zamezilo přenosu zvuku vzduchem, je u kabeláže nutné volný světlý průřez kanálu vyplnit zvukově-izolačním materiálem, například zvukovou izolací typu 7LSB. To samé platí pro případné mezery mezi kanálem a přilehlou stěnou.

Při správném použití lze se zvukovou izolací typu 7LSB dosáhnout útlumu až 40 dB. Zvuková izolace sestává z minerální vlny a dodává se v jednotlivých provazcích. Každé balení obsahuje 15 provazců. K úplné izolaci kanálu je většinou potřeba několik provazců. V následující tabulce je uveden potřebný počet provazců pro běžné velikosti kanálů.

Potřebný počet provazců v závislosti na velikosti kanálu

Šířka kanálu	Hloubka kanálu 70 mm	Hloubka kanálu 90 mm
Šířka 110 mm	12	15
Šířka 130 mm	13	17
Šířka 170 mm	15	20
Šířka 210 mm	19	24



Pomůcka pro montáž - kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80



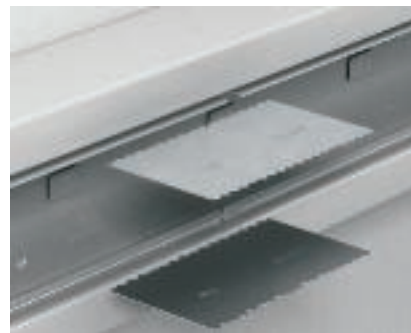
GK, flexibilní kancelářská instalace

Velké spektrum tvarových dílů a možností montáže dovoluje flexibilní instalaci, v jejímž rámci změny a doplnění nepředstavují ani ten nejmenší problém.



GK - montáž spojky

Spojka kanálu pro vestavbu přístrojů GK je součástí dodávky a je předem namontována. Vytahuje se z kanálu a automaticky se zaklapává do správné polohy. To umožňuje snadnou montáž dalších kanálů.



GS/GA - montáž spojky

Pro spojení dvou spodních dílů kanálu je nutné zvlášť objednat pár spojek.



GS/GA - montáž spojky

Vložte spojku do vrchní části kanálu pro vestavbu přístrojů a zatlačte ji do kanálu. Spojka se automaticky zaaretuje a současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi oběma spodními díly kanálu.



GK/GS/GA, montáž přístrojové krabice

Zaklapněte krabice řady 71GD.. do profilu vrchního dílu. V kanálu je můžete následně posouvat v podélném směru.



Montáž přístrojových krabic

Čelně zajišťované přístrojové krabice řady 71GD... lze do systémového otvoru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA jednoduše vložit zepředu.



Kontrola naklapávacích špiček

Chcete-li zajistit pevné usazení přístrojové krabice, musíte zkontrolovat správnou polohu naklapávacích špiček. Zamezte tak nechtěnému vytažení přístrojových krabic.



Vertikální posun

Dle požadavků normy musejí být přístrojové krabice zajištěny proti posunutí. Zajištění se provádí namontováním vrchních dílů, které těsně navazují na přístrojové krabice.



Montáž instalačních přístrojů GK/GS/GA

Použit lze spínací přístroje a zásuvky všech známých výrobců. Pro případ mimořádně velkých prostorových požadavků při používání například datových zásuvek jsou na výběr různé montážní nosiče bez ochranného pouzdra.





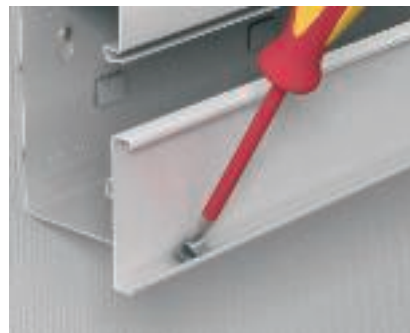
GK/GS/GA, montáž přístrojové krabice

Díky skutečné šířce kanálového otvoru 76,5 mm je zajištěno, že dokonce ani programy spínačů s velkým vnějším poloměrem nevytvoří žádné viditelné štěrbiny mezi vrchním dílem kanálu a programovým krytem.



GK/GS/GA, vestavba přístrojů Modul 45

Systém přístrojových krabic Modul 45 a příslušné kryty řady S990 umožňují kompaktní a rychlou vestavbu do všech systémů kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů.



GS/GA - uzemnění vrchního dílu

U odřezaných vrchních dílů lze dodatečně namontovat v případě potřeby pružinové spony. Tyto spony se musí namontovat ve vzdálenosti minimálně 50 mm od konce vrchního dílu.



GS/GA - zemnění vrchního dílu

Díky samočinnému kontaktnímu uzemnění vrchního dílu je zaručeno průběžné ochranné opatření bez dodatečných nákladů na propojení. Pružinové spony jsou ve vrchním dílu předmontovány již z výrobního závodu.



GK/GS/GA, montáž kanálové spony

Položte kanálovou sponu šikmo na přepážku a otočte ji v kanálu pro vestavbu přístrojů. Označená strana přitom musí směřovat nahoru.



GK/GS/GA, montáž kanálové spony

Vzpřimte kanálovou sponu. Montáž je dokončena.



GS - montáž úhlové svorky ochranného vodiče

Zašroubujte úhlovou svorku ochranného vodiče do příslušných vybrání ve spodním dílu kanálu a upevněte ji šroubovákem.



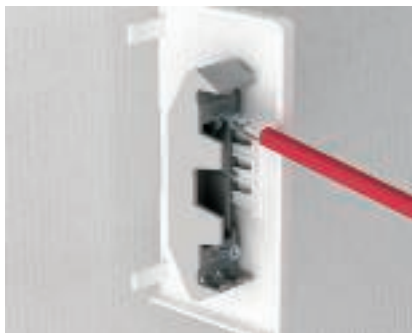
GA, montáž úhlové svorky ochranného vodiče

Zašroubujte úhlovou svorku ochranného vodiče do příslušné lišty C ve dně kanálu a upevněte ji šroubovákem.



GK/GS, komponenty koncového dílu

Koncový díl sestává z upevňovacího prvku a záslepky. Vodítka záslepky jsou vhodná pro všechny typy kanálů (symetrické, asymetrické, dvojité) pro pravé a levé koncové díly. S volbou vhodného vodička pomáhají piktogramy na záslepce.



GK/GS, montáž upevňovacího prvku

Nasadíte šrouby upevňovacího prvku a zašroubujete je jen o několik otáček. Zasuňte upevňovací prvek do odpovídajícího vodička záslepky.



GK/GS, montáž koncového dílu

Předem namontovaný koncový díl nasadíte na kanál a upevníte jej na kanálu pomocí obou šroubů. Poté namontujete vrchní díl.



100% forma kombinovaná se 100% funkčností: designový kanál GAD

Pomůcky pro projektování – kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80



Dokonalá forma

Žádné konektory, žádné přípojky pro data a počítačovou síť, žádné napájecí adaptéry; jediné, co vidíte, je ušlechtilá přední strana z masivního hliníku. Vše, co by narušovalo redukovanou formu, mizí za otočným krytem kanálu, jež dodáváme ve třech různých tvarech.

Vestavba přístrojů

Systémový otvor 45 mm, určený pro přímou vestavbu spínacích přístrojů a zásuvek z řady Modul 45, nám umožnil zachovat mimořádně kompaktní rozměry kanálového systému. Kabely a vedení se z kanálového systému na požadovaném místě vyvádějí ve svazku, a to přes adaptér k uchycení vrchního dílu.

Světelná LED lišta

Na spodní stranu kanálového systému můžete volitelně namontovat světelnou LED lištu. LED lišta zajišťuje decentní osvětlení stěn a ploch pod kanálovým systémem.



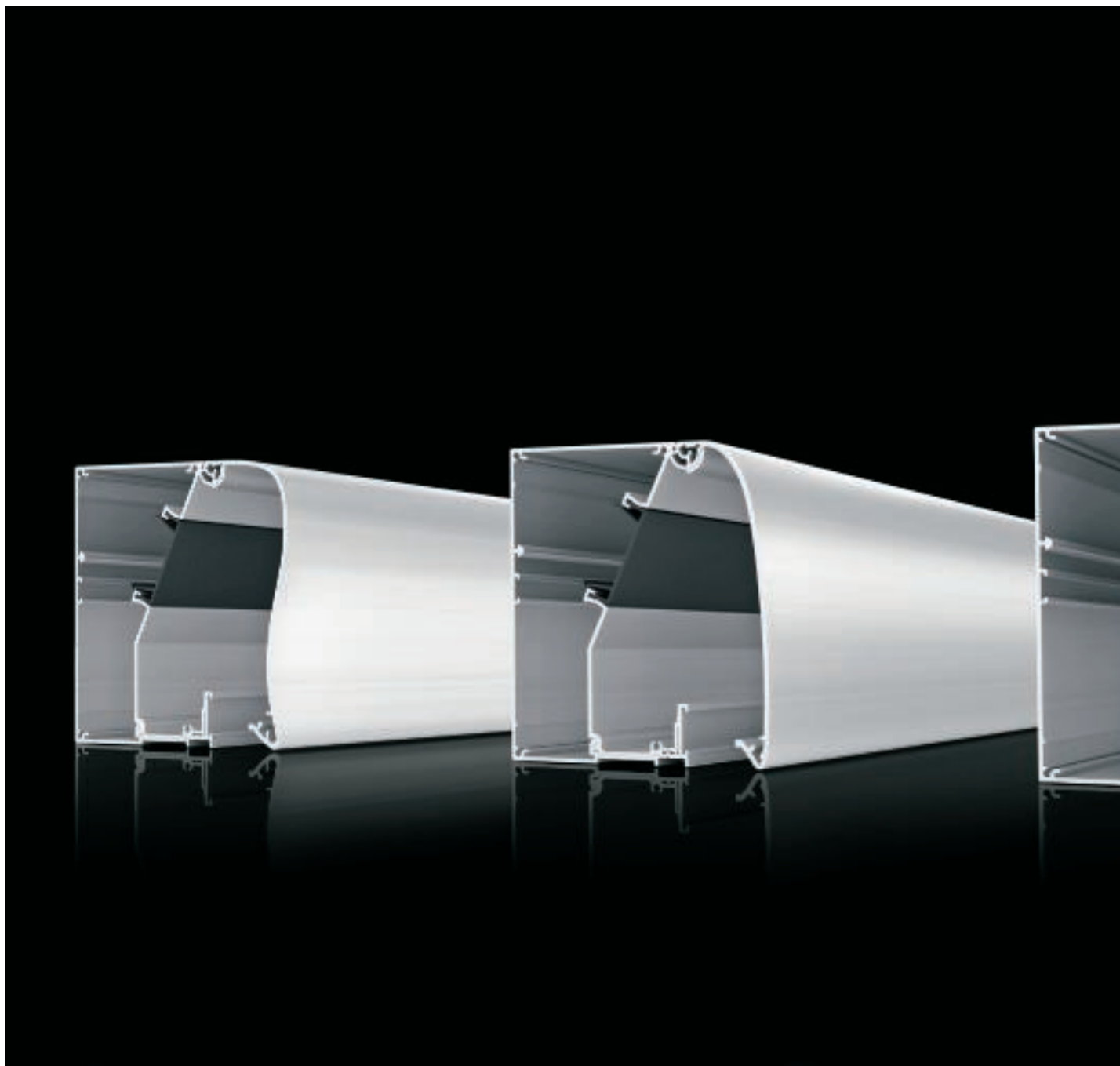
Oblasti použití

Designový kanál GAD slučuje dokonalý design a vrcholný dojem z materiálu s perfektní funkčností při montáži i používání. Představuje tak ideální systém pro hotelové recepcy, prostory pokladen v butikách a reprezentativní kancelářské prostory.



Designový kanál GAD: jeden spodní díl, tři kryty kanálu.

Pomůcky pro projektování – kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80



Kompletní systém

Systém designových kanálů se stává z kanálů, různých tvarových dílů a odpovídajících koncových dílů – vždy v designu, který odpovídá krytu kanálu.



Pomůcky pro projektování – kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80





Pomůcky pro projektování – příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80



Princip instalace systémů konzol a konvekčních mřížek 70

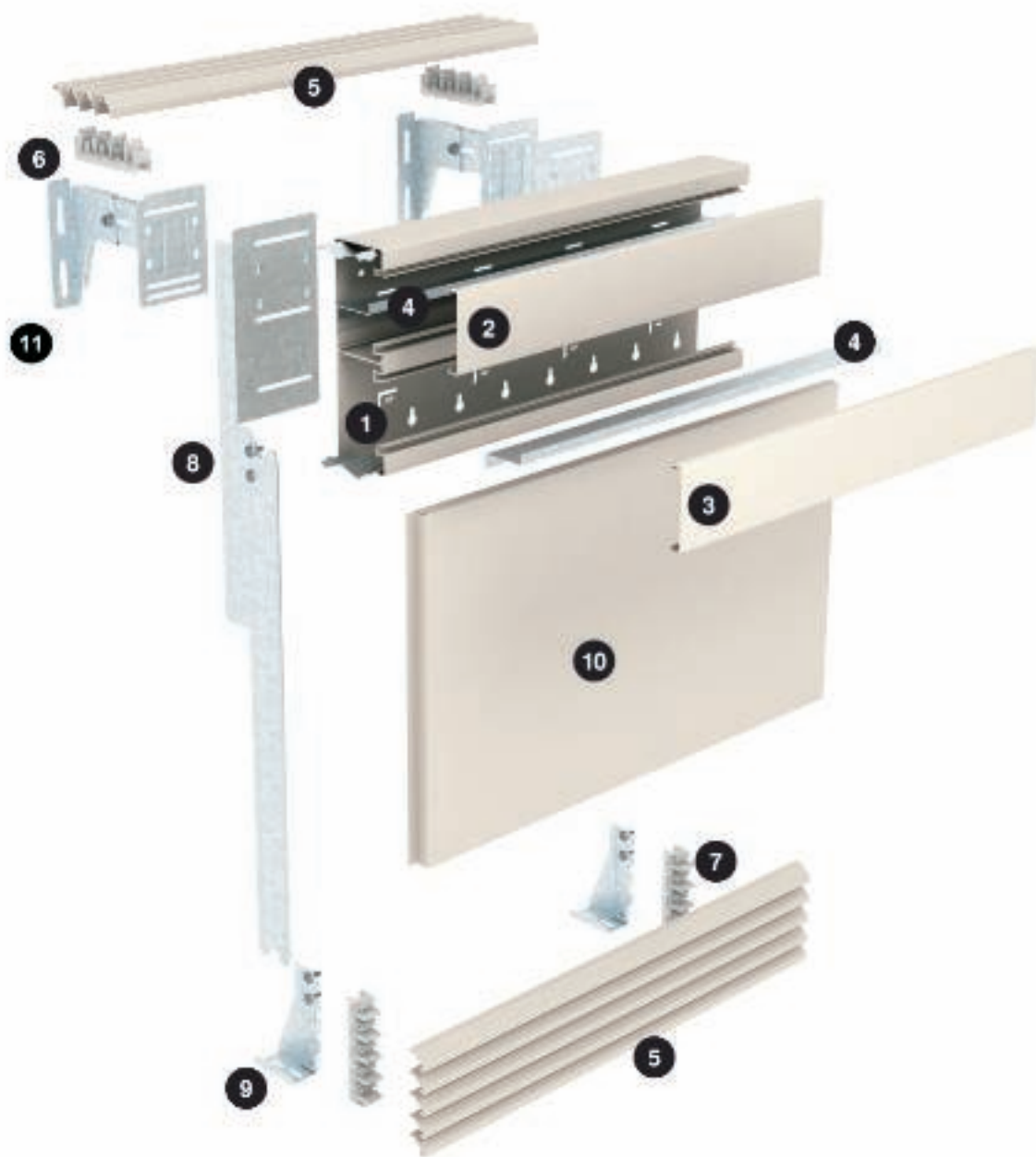
Pomůcka pro montáž příslušenství kanálu pro vestavbu přístrojů 71



Princip instalace systémů konzol a konvekčních mřížek

Prvky systému

1	Kanál pro vestavbu přístrojů z oceli
2	Ocelový vrchní díl
3	Plastový vrchní díl
4	Přepážka
5	Profil s konvekční mřížkou
6	Profilová spojka vodorovná
7	Profilová spojka svislá
8	Montážní a připojovací profil
9	Podlahová konzola
10	Obložení konvektoru
11	Upevňovací konzole



Pomůcka pro montáž - příslušenství kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 80



Obložení konvektoru, dole otevřené

Obložení konvektorů se často projektuje tak, aby se nedotýkalo podlahy, což zjednodušuje čištění místnosti.



Obložení konvektoru, dole uzavřené

Chcete-li nadále zajistit oběh vzduchu v místnosti, měli byste připojení až k podlaze provést pomocí konvekčních mřížek.



Obložení s konvekčními mřížkami

Obložení konvektoru lze pomocí konvekčních mřížek zřídit také v nepřerušném provedení. Volný prostor mezi lamelami podporuje cirkulaci a zajišťuje atraktivní vzhled.



Montáž nástěnné konzoly

Vyrývají se otvory pro upevnění nástěnných konzol a nástěnné konzoly se pomocí šroubů a hmoždinek připevní na stěnu.



Montáž nástěnné konzoly

Postupně se vyrovná výška a hloubka nástěnných konzol a konzoly se zaaretují.



Montáž stabilizačního profilu

K montáži kanálů pro vestavbu přístrojů GEK s výškou 213 mm je třeba stabilizační profil. Ten se zaklapává do stávajících konzol, a to pouze na čelní straně.



Montáž spojovacího profilu

Ve spojení s vertikálně uspořádanými konvekčními mřížkami nebo obložením konvektorů se příslušné montážní a spojovací profily na čelní straně naklapávají do upevňovacích konzol.



Montáž spojovacího profilu

Montážní a spojovací profily typu 6VG3/.. jsou potřebné k montáži profilů s konvekční mřížkou, profily typu 6VV3/.. jsou nutné pro uzavřená obložení konvektorů.



Montáž kanálu pro vestavbu přístrojů na nástěnnou konzolu

Kanál pro vestavbu přístrojů GEK se montuje na nástěnnou konzolu a upevňuje se upevňovacími šrouby M5. Tím se zároveň vytvoří volné propojení kanálu a nástěnné konzoly.



Montáž profilové spojky

Profilové spojky horizontálních konvekčních mřížek se nasouvají na nástěnné konzoly a zajišťují se upínacím třmenem.



Montážní vzdálenosti při montáži konvekčních mřížek

Montujete-li na nástěnné konzoly konvekční mřížky, dávejte pozor, aby se opěrka mřížkových lamel na nástěnných konzolách nacházela maximálně 150 mm před koncem lamel.



Montáž konvekční mřížky

Lamely konvekčních mřížek se postupně zasouvají a zaklapávají do profilové spojky.



Montáž konvekční mřížky

Profilové spojky se dodávají v různých délkách, odpovídajících uchycení dvou až dvanácti lamel konvekčních mřížek. V případě nutnosti je lze namontovat za sebe na upevňovací konzoly.



Konvekční mřížka s kanálem pro vestavbu přístrojů

Horizontální konvekční mřížky nabízejí kvalitní vzhled a důkladné zakrytí spoje mezi kanálem pro vestavbu přístrojů a stěnou. Kromě toho umožňují nezbytný oběh vzduchu v místnosti.



Montáž konvektorového obložení

Chcete-li namontovat obložení konvektorů, nejprve naklappněte montážní a spojovací profily 6VV3/.. Při projektování se délka montážních tyčí stanovuje tak, aby odpovídala velikosti obložení konvektorů.



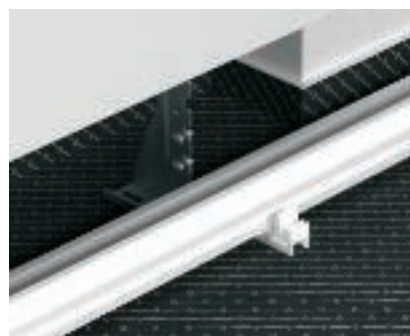
Montáž konvektorového obložení

Obložení konvektorů se zavěšuje do montážního a spojovacího profilu a dole se upíná pomocí montážní tyče. Upevnění k podlaze je možné jen ve spojení s montáží podlahové konzoly BVB125 k upevnění dalších lamel konvekční mřížky.



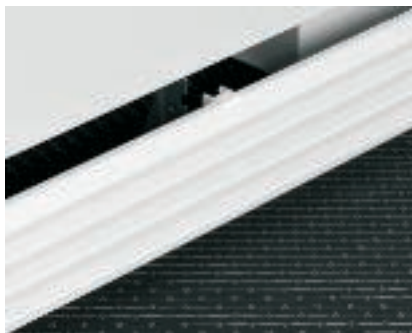
Montáž konvektorového obložení

Požadujete-li obložení až k podlaze, nejprve namontujte podlahovou konzolu. Poté lze naklappnout vybranou profilovou spojku.



Montáž konvektorového obložení

Po montáži podlahových držáků lze namontovat nejprve obložení konvektoru, poté lamely konvekční mřížky.



Montáž svislé konvekční mřížky

I při svislé montáži se profily s konvekční mřížkou jednoduše zaklapávají do profilové spojky.



Systémy protipožární ochrany

Protipožární polštářky OBO KBK-K představují ideální řešení pro případy, kdy je nutné kanály pro vestavbu přístrojů nebo pro ukládání vedení z PVC vést skrze stěny s požární klasifikací.



Systémy protipožární ochrany

Protipožární bloky OBO FBA-BK z trvale elastické pěnové hmoty se skvěle hodí k přepažování kanálů z kovu nebo plastu.



Protihluková izolace

Protihluková izolace se do kanálu vkládá v oblasti prostupu stěnou mezi dvěma místnostmi. Tím se dosáhne útlumu hluku asi 40 dB.



Montáž krycího rámečku na stěnu

Nástěnný krycí rámeček se montuje na instalovaný kanál pro vestavbu přístrojů. Za tímto účelem stáhněte oboustrannou lepicí pásku na spodní straně a nástěnný krycí rámeček nalepte.



Napájecí kanál

Díky pevně uzavíratelnému vrchnímu dílu je napájecí kanál optimálně vhodný k zavedení kabelů a vedení do kanálů pro vestavbu přístrojů.







Dokonalé napájení při maximální flexibilitě: Instalační sloupy podlaha-strop upevňované upnutím



Obzvláště štíhlý design a zároveň možnost osazení z obou stran: nový profil pro instalační sloupy. Nové typy instalačních sloupů (zleva vpravo): ISSDHSM45, typ ISSDM45F, typ ISSDM45

Instalační sloupy ISS jsou k dispozici v nejrůznějších provedeních pro rozličné požadavky kanceláří. Níže vám představíme různé typy:

Instalační sloup ISS70110, ocelový plech

S rozměry 70 × 110 mm a systémovým otvorem 76,5 mm se sloup dokonale hodí pro běžné kancelářské použití. Vrchní díl sloupu je k dispozici v provedení z ocelového plechu či plastu. Montáž pomocí upínacího zařízení.

Instalační sloup ISS70T140

Dvojitý instalační sloup z hliníku. Sestává ze dvou trubek, které jsou v dolní části vzájemně propojeny a na tomto místě se osazují standardními instalačními přístroji. Dodáváme je v čistě bílé barvě nebo v provedení z ušlechtilého eloxovaného hliníku. Dále je k dispozici varianta s upevňovacím panelem k montáži svítidel. Montáž se provádí pomocí upínacího zařízení.

Instalační sloupy ISS70110 a 140110

Oba sloupy sestávají ze shodného hliníkového profilu. U sloupu typu 140110 jsou vzájemně spojeny dva profily, které tak umožňují oboustranné osazení. V každém případě nabízejí velkoryse dimenzovaný instalační prostor. Oba sloupy jsou k dispozici buď v čistě bílém lakování, nebo v provedení z eloxovaného hliníku. Montují se shodně pomocí upínacího zařízení.



Typ ISS70110, provedení ocelový plech | typ ISS70T140, hliníkový, bez osvětlení pracoviště a s ním | typ ISS70110 a ISS140110



Instalační sloupy podlaha-strop upevňované upnutím nebo s podstavcem

Instalační sloupy uvedené na této dvoustránce jsou k dispozici se dvěma možnostmi upevnění: pomocí upínacího zařízení, nebo pomocí podstavce.

Instalační sloup ISSRM45

Extrémně štíhlý, kulatý hliníkový profil dodává sloupku, jenž je k dispozici v čisté bílé barvě či v eloxovaném provedení, mimořádně elegantní vzezření. Na hladké přední straně se nachází systémový otvor 45 mm k montáži instalačních přístrojů Modul 45.

Instalační sloup ISSDM45

Vzhledem odpovídá sloupu ISSRM45, je však vybaven oboustranně osaditelným profilem, který mu při instalaci dodává ještě větší flexibilitu.

Instalační sloupy ISS110100 a 140100

Instalační sloupy z této rodiny sestávají ze štíhlé trubky a z jednostranné či oboustranné oblasti pro instalaci přístrojů, která se nachází ve spodní části.



Použití typu ISSRM45 | ISSDM45 | ISS110100



Typ ISSRM45 | ISSDM45 s upínacím zařízením a flexibilní hadicí po strop | ISS110100 a ISS140100



Pomůcka pro montáž systémů instalačních sloupů



Oblast použití - velkoprostorová kancelář
Přístrojové sloupy ISS se používají ve velkoprostorových kancelářích pro napájení pracovišť. Napojení sloupů se provádí nad podhledem.



Oblast použití - laboratoř
V laboratoři se přivádí napájení pracovišť přesně tam, kde to je potřebné.



Oblast použití - obchodní dům
V prostoru pokladen obchodních domů se používají přístrojové sloupy ISS pro napájení pokladen.



Určení stanoviště přístrojového sloupu
Nejprve je třeba stanovit umístění přístrojového sloupu ISS.



Vyřezání stropní desky
Připraví se stropní deska pro průchod přístrojového sloupu ISS.



Instalace přístrojového sloupu
Přístrojový sloup ISS se zasune skrze stropní desku a upne se mezi podlahu a strop.



Instalace přístrojového sloupu
Upnutí se provede tak, že se teleskop instalačního sloupu ISS vysune ke stropu nebo k podlaze a upne se pomocí klasického stranového klíče.



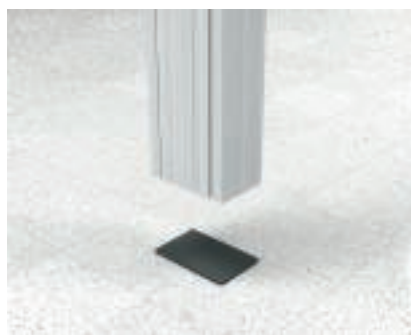
Připojení přístrojového sloupu nad podhledem
Přístrojový sloup se připojí nad podhledem k uloženým vedením. To lze provést pomocí odbočné krabice nebo se kabely zavedou přímo do přístrojového sloupu.



Montáž podlahového přístrojového sloupu
U těchto přístrojových sloupů ISS se provádí upevnění do podlahy. Kabely se ke sloupu vedou například podlahovým systémem nebo kabelovými chráničkami.



Montáž upínacího zařízení
Odstraňte víko instalačního sloupu a našroubujte upínací zařízení.

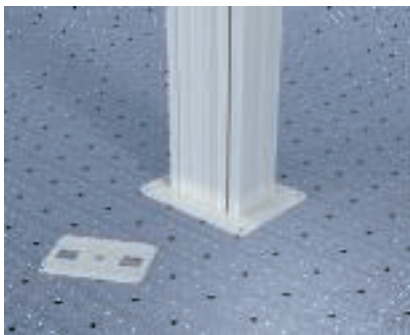


Sloup ISS na pryžové podložce
Přístrojový sloup ISS se nainstaluje a zajistí pomocí upínacího zařízení. V případě kluzkých podkladů se použije pryžová podložka.



Upínací zařízení ISS

Pevné zakončení mezi podlahou a stropem se provede prostřednictvím šroubu umístěného na upínacím zařízení. Jakmile je instalační sloup ISS kompletně namontován, zašroubuje se kontramatice.



Sloup ISS přišroubovaný k podlaze

Má-li se instalační sloup ISS přišroubovat k podlaze, lze stávající podlahovou desku odstranit a vyměnit ji za větší.



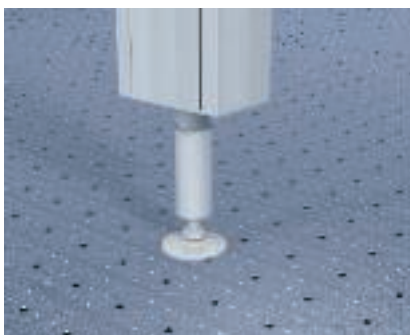
Přišroubování upínacího zařízení

Instalační sloupky ISS s upínacím zařízením pro připevnění ke stropu lze volitelně také přišroubovat. Za tímto účelem je třeba vyměnit horní desku upínacího zařízení.



Sloup ISS přišroubovaný k podlaze

Instalační sloup lze nyní pomocí šroubů a hmoždinek připevnit k podlaze.



Montáž podstavce

Má-li se instalační sloup ISS na podlahu instalovat s podepřením, musí se podstavec upevnit do podlahové desky. V závislosti na typu sloupu lze namontovat jeden nebo dva podstavce.



Montáž stropní přípojovací desky

Po dokončení instalace se osadí stropní přípojovací deska. Sestává ze dvou částí, které se do sebe zasouvají. Částečně se přilepují pomocí lepicí fólie, která je na nich umístěna, částečně se přišroubují.



Uzemnění přístrojového sloupu

Nepřerušené vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem je zajištěno automaticky pomocí zaklapávacích spon osazených ve vrchním díle.



IAS® dělají pracoviště nezávislými



Pomůcky pro projektování – instalační sloupy ISS

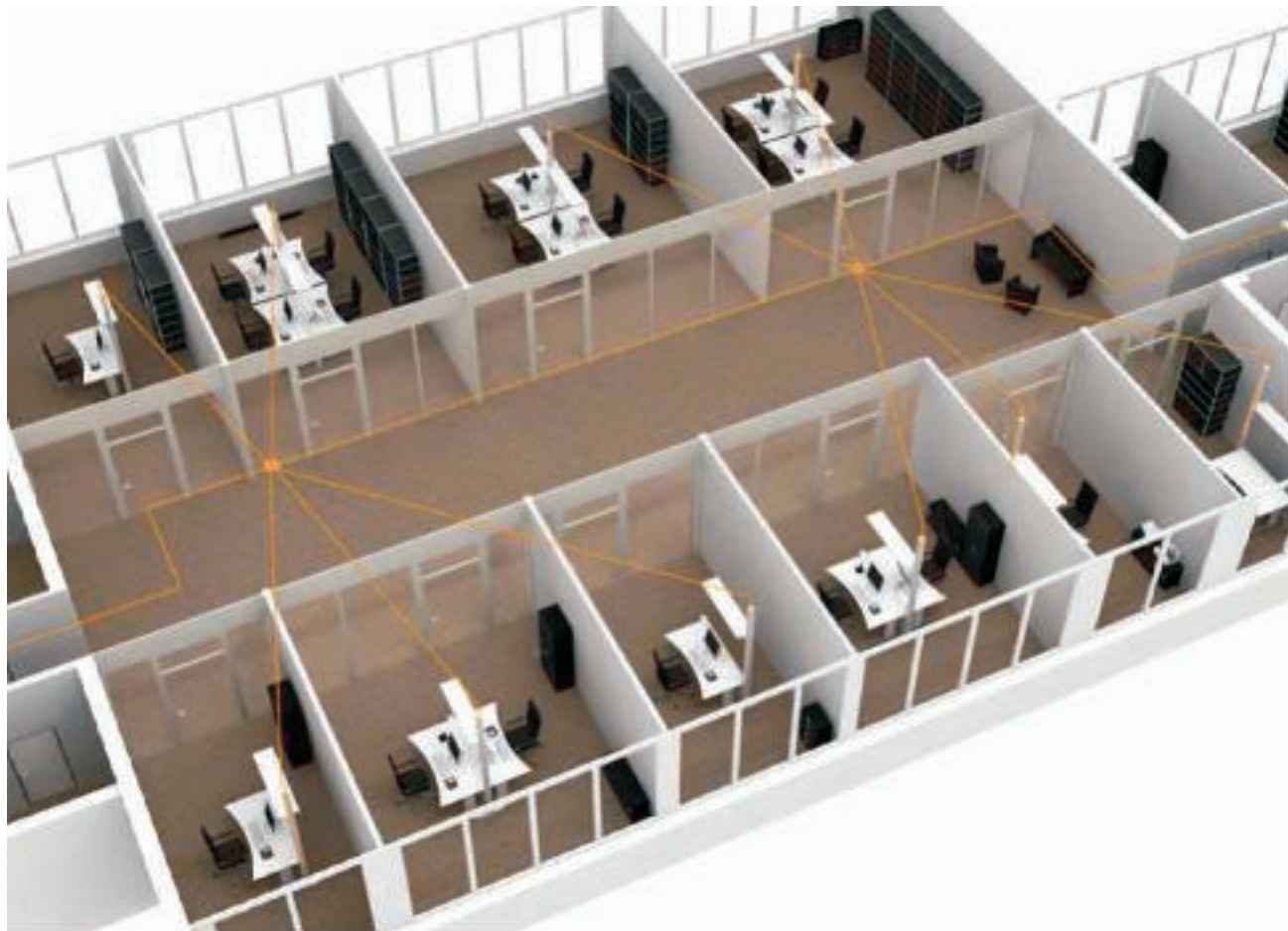


**Firma OBO redefinovala do-
savadní rozhraní – a vytvořila je-
dinečnou symbiózu mezi bu-
dovou a pracovištěm.**

Náš přístup minimalizuje množství pevných instalací a podstatně snižuje náklady. Inteligentní systém pracovišť OBO IAS umožňuje v jediném uceleném a trvanlivém systému sjednotit osvětlení, proud i klimatizaci.



Hospodárné již v základní výbavě. Flexibilní a cenově výhodné při změně způsobu využívání



Způsob využití prostoru v budově: jednotlivé kanceláře

Minimalizace technické infrastruktury budovy

Požadavky na komerční budovy za poslední léta enormně vzrostly. Zejména z hlediska pracovišť dnes zákazníci vyžadují vysokou flexibilitu a snadné vracení změn do původního stavu. Již ve fázi projektování je potřeba postupovat s velkou prozíravostí, která umožní prostory později přizpůsobit a provádět v nich zatím přesně nedefinované změny.

Ven ze stěny

Se systémem IAS kanceláře s jednou místností snadno proměníte ve velkoprostorové kanceláře – a naopak. Díky minimalizaci pevné kabeláže v budově probíhají změny téměř výhradně na pracovišti a není potřeba zasahovat do nemovitosti samotné.

Konsolidační body jako nové rozhraní budovy



Způsob využití prostoru v budově: velkoprostorová kancelář

Při inteligentním a prozíravém projektování techniky budov vznikají v souladu s plánovanými pracovišti všude po budově propojovací body IAS, nazývané také konsolidačními body (Consolidation Points – CP). Tyto body minimalizují pevnou kabeláž v budově a společně s moduly IAS zajišťují mimořádnou flexibilitu. Při změně uspořádání pracovišť pak navíc nevytvářejí nové náklady na techniku budov. Okruhy působnosti konsolidačních bodů jsou takřka neomezené. Pomocí několika málo rozhraní lze snadno vzájemně propojit pracoviště na celém patře budovy.



Intelligence do posledního detailu

Prvky systému

1	Světlo a chlazení (volitelně)
2	Základní profil, variabilní výška
3	volitelná vizuální bariéra
4	Korpus ve dvou šířkách (160, 180 mm) a variabilních výškách



Intelligence do posledního detailu



Flexibilita

Počítač, telefon, tiskárna, fax, osvětlení, klimatizace, ... Požadavky na pracoviště jsou stejně rozmanité a individuální jako osoba, které na něm pracuje. Jeden stolní modul – nekonečně mnoho možností: IAS je připraven splnit jakékoli nároky.

Univerzálnost

Na stolním modulu toho na první pohled moc nevidíte – a to je dobře. Univerzální možnosti použití systému IAS odhalí až snadno otevíratelná posuvná dvířka. Systém umožňuje používat jak předem instalované, tak volně uložené zásuvky. Místo si v něm najdou i akumulátory a napájecí adaptéry. Zmatku v kabelech je každopádně konec.

Individuálně

Modulární systém profilů umožňuje splnit veškeré individuální potřeby uživatelů, například na vývody kabelů na pracovním stole a na zásuvky. Kromě bezpečnosti a efektivity se přitom uplatňuje také vynikající design. Špičkové vlastnosti završují zásuvky pro PC a krycí profily.

Na přání dodáme všechny barvy RAL



Pomůcky pro projektování – systémy pro vestavbu přístrojů EGS



Specifické národní zásuvky systému Modul 45	92
Pomůcka pro montáž – zásuvky Modul 45	93
Co je Modul 45connect?	94
Pomůcka pro montáž – zásuvky Modul 45connect	96
Pomůcka pro montáž – datová technika Modul 45	100



Princip systému Modul 45®



Jeden pro všechno.

Nová jednoduchost

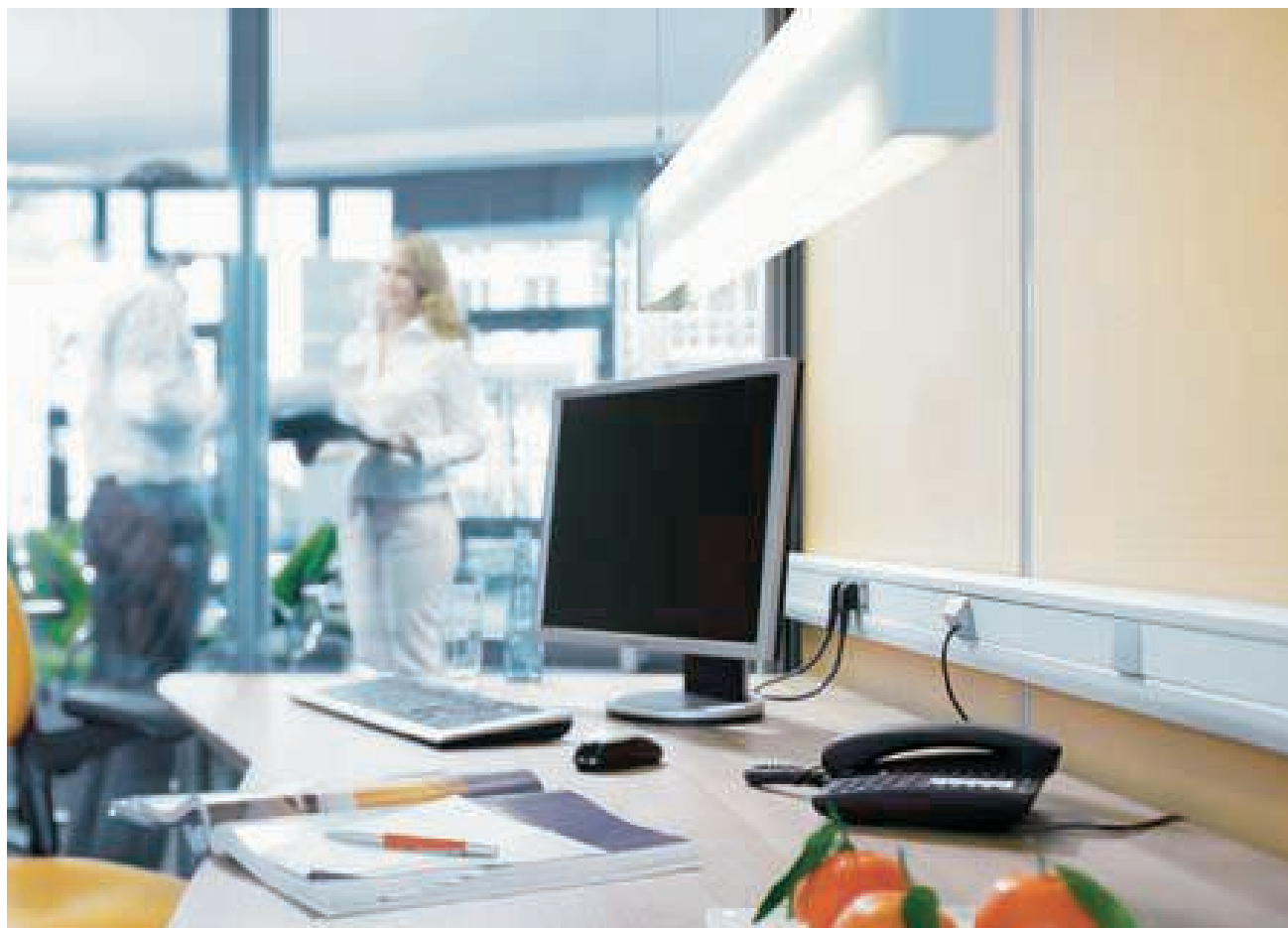
Každá budova potřebuje v oblasti elektroinstalací individuální řešení. S řadou Modul 45 firmy OBO vždy naleznete funkční a esteticky přesvědčivé řešení. Řada Modul 45 je univerzálně použitelná: v kanálech pro vestavbu přístrojů, v podlahových systémech, v systémech instalačních sloupů i pod omítkou a v prostoru dutých stěn. Pomocí adaptérů a krabic pro instalační přístroje lze instalační přístroje z řady Modul 45 používat i v systémech LFS s vrchním dílem 80. Díky souhře kanálů a rámečků můžete vytvořit systém, v němž je vše dokonale sladěno. Navíc jej dokážete kdykoli a pomocí několika málo úkonů přizpůsobit novým podmínkám. Spínače, zásuvky a datová technika se zcela jednoduše zaklapnou. Montáž přístrojů ještě nikdy nebyla tak rychlá a jednoduchá.

Přehled předností řady Modul 45:

- Modulární konstrukce
- Jednoduché a rychlé projektování
- Snadná montáž
- Vysoká efektivita díky úspoře času a nákladů
- Rozmanité možnosti využití
- Úspora prostoru
- Možnost snadné výměny
- Možnost flexibilního přizpůsobení
- Atraktivní design



Jaký účinek má systém Modul 45® na náklady, resp. čas?



Rychlý a cenově výhodný způsob instalace.

Čas je levný

Systém Modul 45 zrychluje, a tedy také zlevňuje práci v každé fázi projektu. Díky jednotným montážním rozměrům, bohaté nabídce komponent a příslušenství můžete tento systém využít ve všemožných aplikacích. Tím se zrychluje projektování, což je rozhodující konkurenční výhoda, je-li třeba rychle jednat. Snížit můžete i náklady na skladování a logistiku: potřebujete méně různých systémů od různých výrobců. Naklapávací technika pak zajišťuje rychlou instalaci i snadné provádění dodatečných změn.

Úspora času díky technologii plug & play

V podobě nového zásuvkového systému Modul 45connect nabízí firma OBO časově neúspornější, nejjednodušší a nejbezpečnější způsob elektroinstalace. Adaptér pro zásuvný systém GST18i, jenž se jednoduše naklapne na zásuvku, umožňuje rychlé připojení a rozvod napájení pomocí prodlužovacích vedení VL. Odpadá nutnost časově náročných pracovních kroků při připojování zásuvek, jako je odizolování kabelů, připojování vedení a montáž odlehčené tahu.

Princip, který se vyplatí

Doba instalace a montáže dnes patří společně s funkčností a designem k podstatným kvalitativním charakteristikám výrobku. Systém Modul 45 zjednodušuje instalaci, čímž zkracuje dobu montáže. V porovnání s běžnými způsoby instalace nabízí nižší náročnost montáže, demontáže i výměny přístrojů. Rozhodující přednost: spínače, zásuvky i ostatní prvky se do systémového prostředí jednoduše zaklapnou a hned je hotova dokonalá, tvarově krásná a praktická instalace.



Specifické zásuvky



Zásuvka dle dánské normy
pro zástrčky typu C (Euro) a K:

- Dánsko



Zásuvka s ochranným kolíkem
pro zástrčky typu C (Euro) a E:

- Belgie
- Francie
- Monako
- Polsko
- Slovensko
- Česká republika



Zásuvka švýcarská norma
pro zástrčky typu C (Euro) a J:

- Lichtenštejnsko
- Švýcarsko



Zásuvka, britský standard
pro zástrčky typu G:

- Spojené království
- Irsko
- Malta



Zásuvka s ochranným kontaktem
pro zástrčky typu C (Euro) a F:

- Albánie
- Andorra
- Bosna a Hercegovina
- Bulharsko
- Německo
- Estonsko
- Finsko
- Řecko
- Island
- Itálie
- Chorvatsko
- Lotyšsko
- Litva
- Lucembursko
- Makedonie
- Moldávie
- Černá Hora
- Holandsko
- Norsko
- Rakousko
- Portugalsko
- Rumunsko
- Rusko
- Švédsko
- Srbsko
- Slovinsko
- Španělsko
- Turecko
- Ukrajina

- Maďarsko

Bezpečnostní napájení

Pro vymezení speciálních proudových okruhů v komerčních objektech jsou zásuvky k dispozici v oranžové, zelené a červené barvě. Tímto způsobem lze například v laboratorní technice realizovat všechny požadavky dle normy ČSN 33 2000, část 710.

Údaje bez záruky



Pomůcka pro montáž zásuvek Modul 45®



Připojení přístroje

Elektrické připojení se provádí pomocí integrovaných násuvných svorek určených pro pevné vodiče s průřezem 1,5–2,5 mm². Konce flexibilních žil je nutné opatřit násuvnou dutinkou.



Použití odlehčení tahu

Odlehčení tahu se nasouvá do upevňovacích drážek na čelní straně. Odlehčení tahu je v souladu s předpisy zajištěno pro vedení o průměru do 10 mm.



Použití kódovaných zásuvek

Kódované zásuvky se používají k vymezení speciálních proudových okruhů. Zásuvky disponují doplňkovým mechanickým kódováním, které zamezuje připojení běžných zástrček.

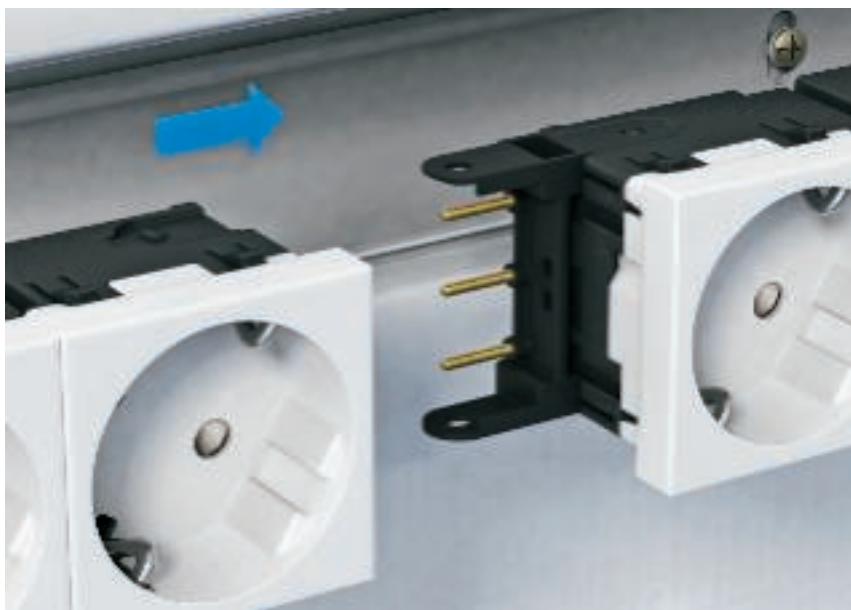


Použití kódovacího kolíku

Kódovací kolík umožňuje zasunout zástrčku do kódované zásuvky. Kódovací kolík se nasadí a přilepí na zástrčku.



Co je Modul 45connect®?



Blesková montáž

Čas jsou peníze! Toto tvrzení nabývá stále větší důležitosti. Při rozhodování o použití nebo nepoužití určitého výrobku je doba instalace a montáže stále důležitější. Přesně v takové chvíli přichází vhod nový zásuvkový systém Modul 45connect firmy OBO Bettermann, nabízející nové, progresivní možnosti v oblasti rychlosti, spolehlivosti i flexibility.

Nová koncepce zásuvek

Zásuvky Modul 45connect nabízejí jednodušší instalaci i optimalizovanou a sníženou náročnost montáže. Zároveň si zachovávají osvědčené přednosti výrobků ze systému Modul 45. Zásuvné přípojky nových zásuvek jsou umístěny na čelní straně, díky čemuž jsou obzvláště vhodné pro použití v kanálech pro vestavbu přístrojů nebo v instalačních sloupech. Kromě běžného pevného zapojení vedení do průřezu 2,5 mm² umožňuje nové uspořádání zásuvných přípojek také snadné připojení připojovacích a propojovacích adaptérů. Pro použití v různých státech jsou k dispozici zásuvky s ochranným kontaktem i zásuvky se zemnicím kolíkem ve dvojitým a trojitým provedení, pootočené o 33 stupňů.

Připojovací adaptéry

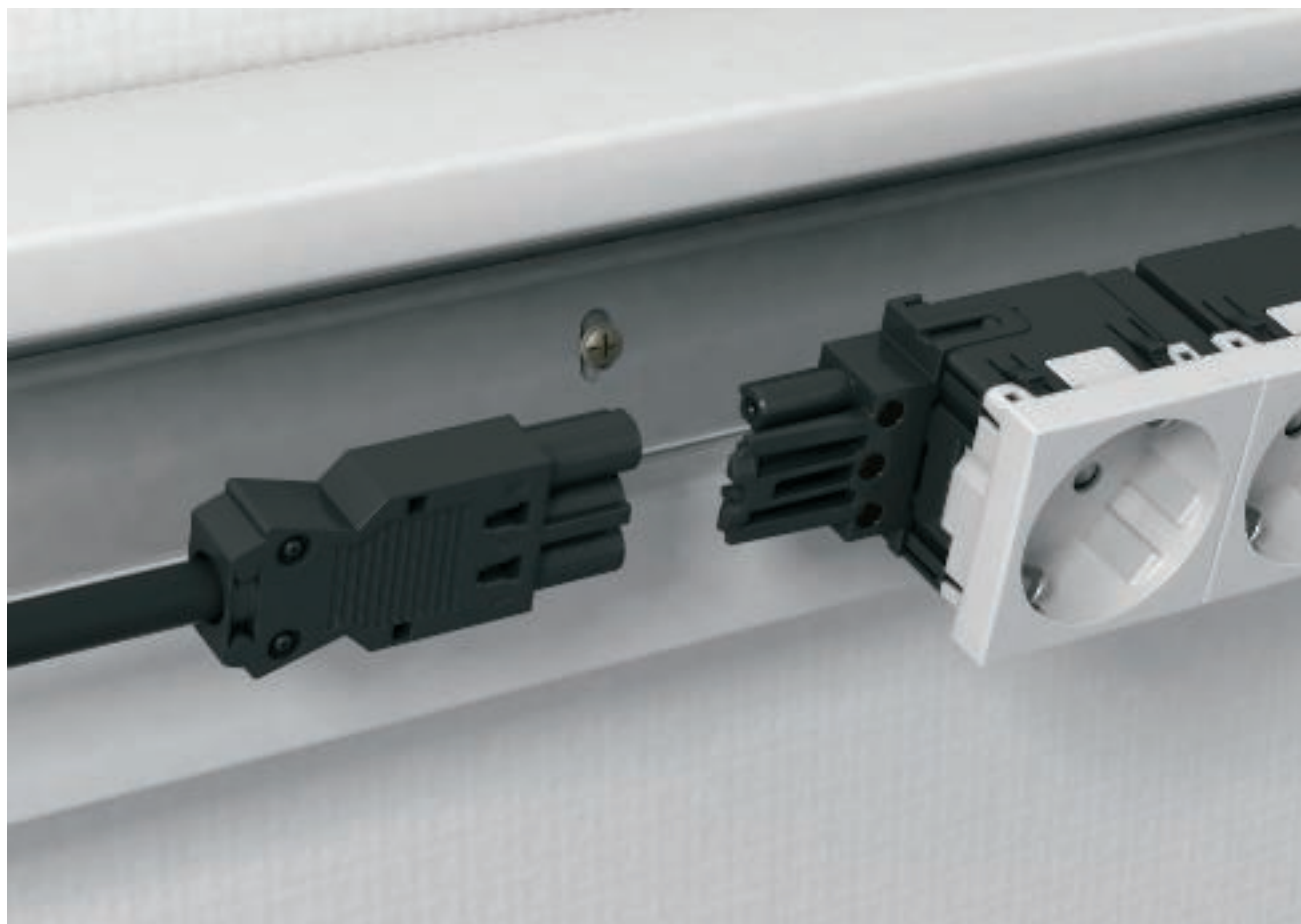
Všechny připojovací adaptéry pro systém Modul 45connect jsou vybaveny osvědčeným zásuvným systémem GST18i a nabízejí prostřednictvím adaptérů zástrčkových a zdířkových dílů i známých prodlužovacích vedení VL standardizovanou možnost připojení a rozvodu napájení elektrickým proudem. Za účelem vizuálního oddělení proudových okruhů jsou všechny připojovací adaptéry a propojovací vedení k dispozici v černé nebo bílé barvě.

Propojovací adaptéry

Další novou funkcí je propojení zásuvek pomocí konektoru pro systém Modul 45connect. Bez dalšího náročného zapojování tak lze vytvářet kombinace vícenásobných zásuvek (až šestinásobné).



Jaké přednosti nabízí systém Modul 45connect®?



Rychlá instalace

Zásuvky Modul 45connect ve spojení s přípojovacími adaptéry zkracují, v porovnání s běžnými zásuvkovými instalacemi, značně dobu montáže. Odpadá nutnost časově náročných pracovních kroků při připojování zásuvek, jako je odizolování kabelů, připojování vedení a montáž odlehčení tahu. Zásuvku lze připojit několika málo úkony bez potřeby nástrojů.

Ochrana proti dotyku – standardní výbava

Pokud při elektroinstalaci používáte zásuvky s přípojovacím adaptérem nebo propojkou, není třeba osazovat dodatečné ochranné pouzdro. Systém Modul 45connect zaručuje bezpečnou ochranu před nebezpečným dotykem dle požadavků předpisů.

Bezpečnější

Záměna stran připojení je při používání adaptérů téměř vyloučena. Každá zásuvka disponuje stranou se zdírkami a stranou se zástrčkami, na něž se dá nasadit vždy

jen odpovídající adaptér. Se systémem Modul 45connect jsou vyloučeny nepříjemnosti i následné škody zapříčiněné chybným zapojením.

Flexibilní a perspektivní

Při dodatečné přestavbě v systému stačí rozpojit konektory. Systém pak jen bez problémů přizpůsobíte novým podmínkám.



Pomůcka pro montáž zásuvek Modul 45connect®



Konvenční připojení přístroje

Elektrické připojení se provádí pomocí integrovaných násuvných svorek určených pro pevné vodiče s průřezem 1,5–2,5 mm². Flexibilní konce žil je nutné opatřit násuvnou dutinkou.



Použití odlehčení tahu

Odlehčení tahu se nasouvá na upevňovací drážky na čelní straně. Odlehčení tahu je v souladu s předpisy zajištěno pro vedení o průměru do 10 mm.



Připojení přístroje pomocí připojovacího adaptéru

Zásuvka má dvě strany sloužící k připojení, označované jako strana zástrčky a strana zásuvky. Možnost připojení adaptéru je v závislosti na typu pomocí mechanického kódování omezena na jednu stranu.



Kódování připojovací strany zástrčky

Před namontováním zástrčkového připojovacího adaptéru je nutné ověřit shodu kódování se zásuvkou. Každá zásuvková jednotka disponuje stranou pro připojení zástrčky.



Připojovací adaptér rovný, zástrčkový díl

Zasuňte a zaklapněte připojovací adaptér (adaptér zástrčkového dílu) do zásuvky na straně zásuvky.



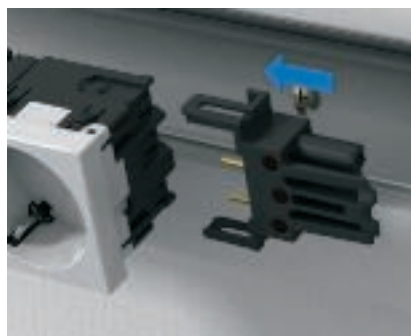
Propojovací adaptér, zásuvka

Zasuňte a zaklapněte propojovací adaptér do první zásuvky na straně zdířky. Po odstranění ochranného krytu lze zasunout a zaklapnout další zásuvku. Upozornění: Přípustné jsou kombinace zásuvek s maximálně dvěma propojovacími adaptéry.



Kódování připojovací strany zásuvky

Před namontováním zásuvkového připojovacího adaptéru je nutné ověřit shodu kódování se zásuvkou. Každá zásuvková jednotka disponuje stranou pro připojení zásuvky (zdířky).



Připojovací adaptér rovný, zásuvkový díl

Zasuňte a zaklapněte připojovací adaptér (adaptér zásuvkového dílu) do zásuvky na straně zdířky.



Vestavba přístroje do kanálu Rapid 80 / sloupu ISS

Montáž přístroje do kanálového systému Rapid 80 a do instalačních sloupů ISS se provádí pomocí montážních nosičů typu 71MT2 45, resp. 71MT3 45.





Propojovací adaptér, GST18

Propojovací adaptér VB-G GST18.. umožňuje vedle sebe řadit zásuvky v kanálovém systému Rapid 80 a v instalačních sloupech ISS.





Univerzální nosiče vhodné pro všechny aplikace

Pro instalaci přístrojů s datovými moduly nabízí OBO dva univerzálně použitelné nosiče datové techniky: s rovným zasouváním a se šikmým vývodem. Oba nosiče disponují systémovým upevněním na všech čtyřech stranách, díky čemuž je lze použít v nástěnném kanálu nebo v instalačním sloupu. Datové vývody jsou k dispozici vždy horizontálně vedle sebe. Připojovací vedení lze snadno a bezpečně zasunout a vzájemně se neomezují.

Bezpečnost

Integrované protiprachové krytky zakrývají nepoužívané moduly a chrání je před prachem a dlašními vnějšími vlivy. Je-li modul třeba použít, vysunou se krytky nahoru a po vyjmutí připojovacího vedení se znovu automaticky zavřou.

Popisové pole

Součástí dodávky obou nosičů jsou popisová pole s průhledným krytem. Popisové pole je určeno

pro popisovací pásky do šířky 12 mm.

Flexibilně použitelný

Nosič datové techniky sestává ze dvou komponent, jejichž kombinace tvoří jedno objednávací číslo. Základní nosič slouží k montáži do systémového prostředí, zatímco specifické systémové nosiče modulů slouží k uchycení datových modulů. Každý nosič datové techniky je schopen pojmout až dva datové moduly. Obě provedení univerzálního nosiče datové techniky jsou k dispozici pro veškeré nejběžnější datové moduly.

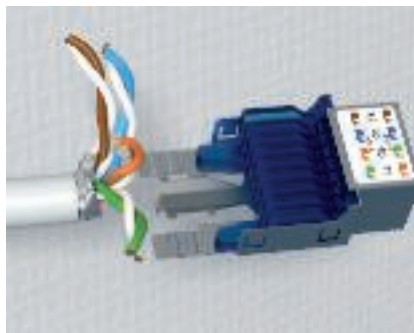


Přehledová tabulka – instalace modulů datové techniky různých výrobců

Výrobce	Modul datové techniky	Nosiče datové techniky
3M	Volition K6	Typ C (bez protiprachového šoupátka)
3M	Volition K10	Typ C (bez protiprachového šoupátka)
3M	Volition CAT6A	Typ C (bez protiprachového šoupátka)
AMP/Tyco	Řada SL 110Connect (bez protiprachové klapky)	Typ A
AMP/Tyco	Řada SL Toolless (bez protiprachové klapky)	Typ A
Avaya/Systimax	Řada M	Typ F
Brand-Rex	Moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKS000CR	Typ A
Brand-Rex	Moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKU002	Typ A
BTR Netcom	Cat.6Amodul (modulová konstrukce)	Typ B
BTR Netcom	Modul UTP (modulová konstrukce)	Typ B
BTR Netcom	Cat.6Amodul (konstrukce Keystone)	Typ C
BTR Netcom	Modul E-DAT (konstrukce Keystone)	Typ C
BTR Netcom	Modul UAE (konstrukce Keystone)	Typ C
Corning	Moduly s uchycením Keystone	Typ C
Dätwyler Cabels	Modul MS	Typ B
Dätwyler Cabels	Modul MS-N	Typ B
Dätwyler Cabels	Modul KS-T	Typ C
Dätwyler Cabels	Modul MS-K	Typ C
Dätwyler Cabels	Modul KU-T	Typ C
EKU	Modul E-Stone	Typ C
Harting	Prelink Keystone Cat.6	Typ C
Leoni Kerpen	MegaLine Keystone kat. 6A	Typ C
Leoni Kerpen	ELine 500 plus (bez protiprachové klapky)	Typ EP
Lexcom/Schneider	LexCom 125	Typ LE
Lexcom/Schneider	LexCom 250	Typ LE
Lexcom/Schneider	LexCom 500	Typ LE
Nexans	LANmark RJ45 s modrým adaptačním klipsem	Typ A
Nexans	LANmark GG45 s kovovým klipsem	Typ A
OBO Bettermann	Modulární zásuvka typu ASM-C6A	Typ C
OBO Bettermann	Modulární zásuvka typu ASM-C6A G	Typ C
OBO Bettermann	Modulární zásuvka typu ASM-C5	Typ RM
OBO Bettermann	Modulární zásuvka typu ASM-C5 G	Typ RM
OBO Bettermann	Modulární zásuvka typu ASM-C6	Typ RM
OBO Bettermann	Modulární zásuvka typu ASM-C6 G	Typ RM
Panduit	Mini-Com	Typ PA
R&M	Modul kat. 6A s upevněním Keystone	Typ C
R&M	Moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky	Typ RM
Rutenbeck	Modul UM	Typ C
Rutenbeck	Modul Umflex	Typ C
SETEC	Modul UKJ	Typ C
SETEC	Modul XKJ	Typ C
Telegärtner	Modul AMJ	Typ C
Telegärtner	Modul UMJ	Typ C



Pomůcka pro montáž modulárních zásuvek pro datovou techniku, kat. 5e a kat. 6



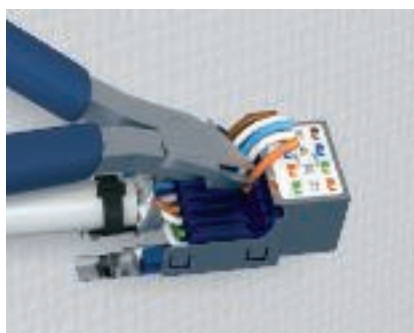
Připojení přístroje – příprava kabelu
Odstraňte vnější plášť kabelu datové techniky a případně stínění v délce 50 mm.



Připojení přístroje – odlehčení tahu
Zasuňte kabel do úchytu a proveďte odlehčení tahu pomocí přiložené kabelové pásky. U stíněných kabelů dávejte pozor, aby byla kontaktní příložka propojena se stíněním.



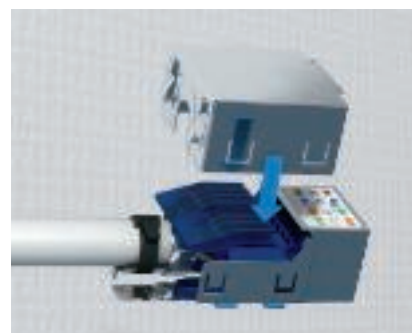
Připojení přístroje – rozřídění vedení
Uložte jednotlivé žíly dle připojovací tabulky a zajistěte je kontaktní svorkou.



Připojení přístroje – zkrácení nadměrné délky
Přebytečný kabel odstříhnete štípacími kleštěmi.



Připojení přístroje – uložení kabelu
Nasaďte kontaktní třmen na připojovací modul a zaklapněte jej. Kabely jsou připojeny.



Připojení přístroje – montáž stínícího krytu
Stínicí kryt se na modulární zásuvku nasazuje a naklapává shora. Stínicí kryt se používá jen u stíněných modulárních zásuvek.



Vestavba přístroje do nosiče datové techniky
Hotový připojovací modul datové techniky vložte zezadu do nosiče datové techniky. Za tímto účelem zasuňte a zaklapněte do úchytu nosnou desku připojovacího modulu.



Vestavba přístroje v systémovém prostředí
Nosič datové techniky jednoduše zaklapněte do systémového prostředí. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž přístrojů.



Pomůcka pro montáž modulárních zásuvek pro datovou techniku, kat. 6A



Připojení přístroje – příprava kabelu

Odstraňte vnější plášť kabelu datové techniky a případně stínění v délce 50 mm.



Připojení přístroje – odlehčení tahu

Vložte kabel do zapojovacího tělesa a zasuňte jej do úchytu. Poté pomocí přiložené kabelové pásky provedte odlehčení tahu. U stíněných kabelů dávejte pozor, aby byla kontaktní příložka propojena se stíněním.



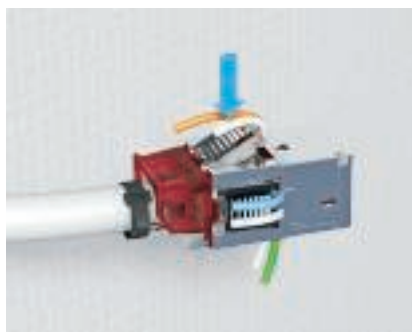
Připojení přístroje – rozřídění vedení

Rozřídíte jednotlivé žíly dle připojovací tabulky a zajistíte je upevňovací svorkou.



Připojení přístroje – spojení modulu

Spojte zapojovací těleso se zásuvkovým tělesem a zaklapněte je. Jako montážní pomůcka slouží značka na obou součástech.



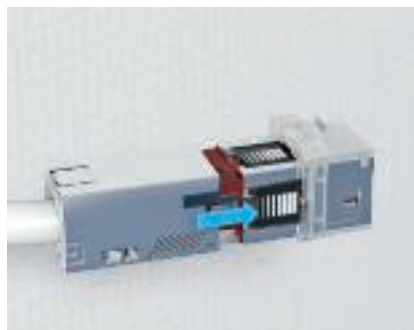
Připojení přístroje – uložení kabelu

Na zapojovací těleso položte kontaktní klapky a zaklapněte je. Doplnkové zářezové svorky odřezávají při vytváření kontaktu přesahující kabely, které je třeba odstranit.



Připojení přístroje – montáž upevňovacího rámečku

Upevňovací rámeček Keystone zepředu nasadíte na modulární zásuvku a zaklapněte jej.



Připojení přístroje – naklapnutí stínícího pouzdra

Stínící pouzdro se na modulární zásuvku nasazuje a naklapává zezadu. Stínící pouzdro se používá jen u stíněných modulárních zásuvek.



Vestavba přístroje do nosiče datové techniky

Hotovou modulární zásuvku datové techniky zezadu vložte a zaklapněte do nosiče datové techniky typu C.








Vestavba přístroje v systémovém prostředí

Nosič datové techniky jednoduše zaklapněte do systémového prostředí. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž přístrojů.



Zkušební značky

	KEMA-KEUR, Nizozemí
	Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Kanada
	Zkoušeno nárazem, Spolkový úřad pro civilní obranu, Německo
	Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Německo
	South African Bureau of Standards



Materiály – plast

ABS/ASA — Akrylnitril-butadien-styrol

Teplotní odolnost:
trvalá do 70 °C, krátkodobá do cca 85 °C
a do cca minus 40 °C*.

Odolný vůči

Kyselina mravenčí, kyselina citronová, kyselina mléčná.

Podmíněně odolný vůči

Kyselina chlorovodíková, kyselina sírová.

Neodolný vůči

Aceton, benzin, benzol, ředidla pro barvy a laky, kyselina máselná, chlor, kyselina octová, kyselina dusičná.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Relativně vysoké, podobně jako u polystyrénu.

GUM — Pryž

POM — Polyacetal (polyoxymetylen, polyformaldehyd)

Teplotní odolnost:
trvalá do 100 °C, krátkodobá do cca 130 °C
a do cca minus 40 °C*.

Odolný vůči

Aceton, éter, benzin, slabá kyselina octová, benzol, topný olej, oleje a tuky, toluen.

Neodolný vůči

Metylenchlorid, trichloretylen, kyselina chlorovodíková, kyselina dusičná, kyselina sírová.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Malá

PA — Polyamid

Teplotní odolnost:
trvalá do 90 °C, krátkodobá do cca 130 °C
a do cca minus 40 °C*.
Chemická odolnost všeobecně jako u polyetylénu.

Odolný vůči

Benzin, benzol, nafta, aceton, ředidla pro barvy a laky, oleje a tuky.

Neodolný vůči

Bělící louhy, většina kyselin, chlór.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Ve vlhkém vzduchu malé, pouze při působení některých vodných roztoků solí.

U velmi vysušených dílů (vysoká teplota a extrémně nízká vlhkost vzduchu) vysoká citlivost vůči pohonným hmotám a různým ředidlům.

PA/GF — Polyamid, zesílený skelnými vlákny

Teplotní odolnost: trvalá do 100-110 °C, krátkodobá do cca 160 °C
a do cca minus 40 °C*.

Odolný vůči

Benzin, benzol, nafta, aceton, ředidla pro barvy a laky, oleje a tuky.
Malá náchylnost na vznik trhlín.

Neodolný vůči

Bělící louhy, většina kyselin, chlór.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Ve vlhkém vzduchu malé, pouze při působení některých vodných roztoků solí.

U velmi vysušených dílů (vysoká teplota a extrémně nízká vlhkost vzduchu) vysoká citlivost vůči pohonným hmotám a různým ředidlům.

PC — Polykarbonát

Teplotní odolnost:
trvalá do cca 110 °C (ve vodě 60 °C), krátkodobá do 125 °C
a do cca minus 35 °C*.

Odolný vůči

Benzin, terpentýn, většina slabých kyselin.

Neodolný vůči

Aceton, benzol, chlór, metylenchlorid, většina koncentrovaných kyselin.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Relativně malé,
mezi látky způsobující trhliny patří mimo jiné benzin, aromatické uhlovodíky, metanol, butanol, aceton, terpentýn.

PC/ABS — Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krátkodobě do cca 105 °C, oblast tavení při cca 200 °C, tepelný rozklad při 300 °C. Od tloušťky materiálu 1,5 mm se dosahuje UL94 V-0. Od tloušťky materiálu 1 mm se dosahuje teploty žhavé smyčky ve výši 960 °C dle IEC 60695-2-12.

Odolný vůči

Minerálním kyselinám, organickým kyselinám a vodnatým solným roztokům

Podmíněně odolný vůči

zásadám, chloruhlovodíkům, aromatickým sloučeninám a celé řadě tuků a olejů (jejich součástí)

PE — Polyetylén

Teplotní odolnost:
tvrdé druhy trvale do cca 90 °C, krátkodobě do cca 105 °C,
měkké druhy trvale do cca 80 °C, krátkodobě do cca 100 °C a do minus cca 40 °C*.

Odolný vůči

Louhy a anorganické kyseliny.

Podmíněně odolný vůči

Aceton, organické kyseliny, benzin, benzol, nafta, většina olejů.

Neodolný vůči

Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Relativně vysoké.

Trhliny mohou být způsobeny mimo jiné acetonem, různými alkoholy, kyselinou mravenčí, etanolem, benzinem, benzolem, kyselinou máslovou, kyselinou octovou, formaldehydem, různými oleji, petrolejem, propanolem, kyselinou dusičnou, kyselinou solnou, kyselinou sírovou, roztoky mýdla, terpentýnem, trichlóretylem, kyselinou citronovou.

PPO — Polyfenylenoxid

Teplotní odolnost:
-30 až 85 °C

Neodolný vůči

Oleje, tuky, maziva a paliva

PP — Polypropylén

Teplotní odolnost: trvalá do 90 °C, krátkodobá do cca 110 °C
a do cca minus 30 °C*.
Chemická odolnost všeobecně jako u polyetylénu.

Odolný vůči

Louhy a anorganické kyseliny

Podmíněně odolný vůči

Aceton, organické kyseliny, benzin, benzol, nafta, většina olejů

Neodolný vůči

Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Malé, pouze při působení některých kyselin, např. kyseliny chromové, fluorovodíkové, chlorovodíkové a oxidu dusného.

PS — Polystyrol

Teplotní odolnost:
Vzhledem k poměrně vysoké citlivosti vůči chemickým vlivům nelze doporučit používání při teplotách překračujících normální pokojovou teplotu resp. cca 25 °C. Odolnost proti chladu: do cca minus 40 °C*.

Odolný vůči

Alkálie, většina kyselin, alkohol.

Podmíněně odolný vůči

Oleje a tuky.

Neodolný vůči

Kyselina máselná, koncentrovaná kyselina dusičná, koncentrovaná kyselina octová, aceton, éter, benzin a benzol, ředidla barev a laků, chlór, nafta.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Relativně vysoké.

Trhliny mohou být způsobeny mimo jiné acetonem, éterem, benzinem, cyklohexanem, heptanem, metanolem, propanolem, a změkčovadly některých PVC kabelových směsí.



Materiály – plast

PVC — Polyvinylchlorid

Teplotní odolnost:

trvalá do 65°C, krátkodobá do cca 75°C a do cca minus 30°C*.

Odolný vůči

Slabé kyseliny, louhy, oleje a tuky, benzín.

Neodolný vůči

Silné kyseliny, benzol, aceton, jód, toluen, trichloretylén.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Malé, pouze při působení některých ředidel jako benzolu a acetonu.

* Záporné teploty platí pouze pro díly v klidu, bez většího rázového namáhání. Neexistuje plast odolný vůči všem chemikáliím. Uvedené materiály představují pouze malý výběr. Je třeba mít na paměti, že plastové díly jsou ohroženy zejména při současném působení chemických vlivů a vysokých teplot. Tehdy mohou vznikat, mimo jiné, trhliny. V případě nejistoty lze vyžádat podrobné údaje.

Vznik trhlín z pnutí: mohou vznikat, pokud je plastový díl zatížený tahovým napětím podroben vlivu chemikálií. Obzvláště ohrožené jsou v takových případech díly z polystyrénu a polyetylénu. Trhliny z pnutí mohou být dokonce způsobeny i látkami, před kterými je plastový díl bez mechanického napětí odolný. K typickým prvkům, které jsou po montáži trvale mechanicky tahově namáhány patří příchytky, šroubení kabelových vývodů, stahovací páska a pod.



Materiály – kov

Alu — hliník

**VA (1.4301) — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná,
materiál 1.4301**

**VA (1.4310) — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná,
materiál 1.4310**

St — Ocel



Evropská klasifikace

Klasifikace dle normy EN 50085-1

		WDK Kanál pro ukládání vedení	LKM Kanál pro ukládání vedení	SKL Kanál s patkovou lištou	VK Propojovací kanál	GEK-K Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45	GEK-A Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45	GK Kanál pro vestavbu přístrojů	GS Kanál pro vestavbu přístrojů	GEK-A Kanál pro vestavbu přístrojů	ISS Instalační sloup
6.1	Podle materiálu	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6.2	Podle pevnosti v rázu pro instalaci a použití		*1								
6.2.1	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 0,5 J	x	*1								
6.2.2	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 1 J		*1								
6.2.3	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 2 J		*1	x							
6.2.4	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 5 J		*1			x		x			
6.2.5	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 20 J		*1				x		x	x	x
6.3	Podle teploty, jak je uvedeno v tabulkách 1, 2 a 3										
	Tabulka 1: Minimální teploty pro skladování a přepravu ± 2 °C										
	-45										
	-25		x				x		x	x	x
	-15			x		x		x			
	-5	x			x						
	Tabulka 2: Minimální teploty pro instalaci a použití ± 2 °C										
	-25		x				x		x	x	x
	-15					x		x			
	-5	x		x							
	+5										
	+15				x						
	Tabulka 3: Teploty pro použití ± 2 °C										
	+60	x		x	x	x	x	x	x	x	x
	+90										
	+105										
	+120										
6.4	Podle odolnosti proti šíření plamene										
6.4.1	Elektroinstalační kanálové systémy umožňující šíření ohně	x			x	x		x			
6.4.2	Elektroinstalační kanálové systémy nešířící oheň		x	x			x		x	x	x

x platná klasifikace, *1 probíhá zkoušení, *2 probíhá jednání



Evropská klasifikace

Klasifikace dle normy EN 50085-1

		WDK Kanál pro ukládání vedení	LKM Kanál k ukládání vedení	SKL Kanál s patkovou lištou	VK Propojovací kanál	GEK-K Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45	GEK-A Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45	GK Kanál pro vestavbu přístrojů	GS Kanál pro vestavbu přístrojů	GEK-A Kanál pro vestavbu přístrojů	ISS Instalační sloup
6.5	Podle elektrické vodivosti										
6.5.1	Elektroinstalační kanálový systém s elektrickou vodivostí		x				x		x	x	x
6.5.2	Elektroinstalační kanálový systém bez elektrické vodivosti	x		x	x	x		x			
6.6	Podle elektrických izolačních vlastností										
6.6.1	Elektroinstalační kanálový systém bez elektrických izolačních vlastností		x				x		x	x	x
6.6.2	Elektroinstalační kanálový systém s elektrickými izolačními vlastnostmi	x		x	x	x		x			
6.7	Podle stupňů krytí, zaručovaných pouzdem resp. obalem dle EN 60529:1991										
6.7.1	Podle ochrany proti vniknutí pevných cizích těles	IP20	IP30	IP41		IP40	IP40	IP30	IP30	IP30	IP30
6.7.2	Podle ochrany proti vniknutí vody										
6.7.3	Podle ochrany proti dotyku nebezpečných částí										
6.8	Podle ochrany před korozivními nebo znečišťujícími látkami	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.9	Podle způsobu připevnění systémového krytu kanálu										
6.9.1	Kryt elektroinstalačního kanálového systému otevíratelný bez použití nástroje	x	x		x						
6.9.2	Kryt elektroinstalačního kanálového systému otevíratelný jen nástrojem					x	x	x	x	x	
6.10	Podle elektrického ochranného oddělení										
6.10.1	Elektroinstalační kanálové systémy bez interního ochranného oddělovacího prvku		x		x		x		x	x	
6.10.2	Elektroinstalační kanálové systémy s interním ochranným oddělovacím prvkem	x		x		x		x			

x platná klasifikace, *2 probíhá jednání



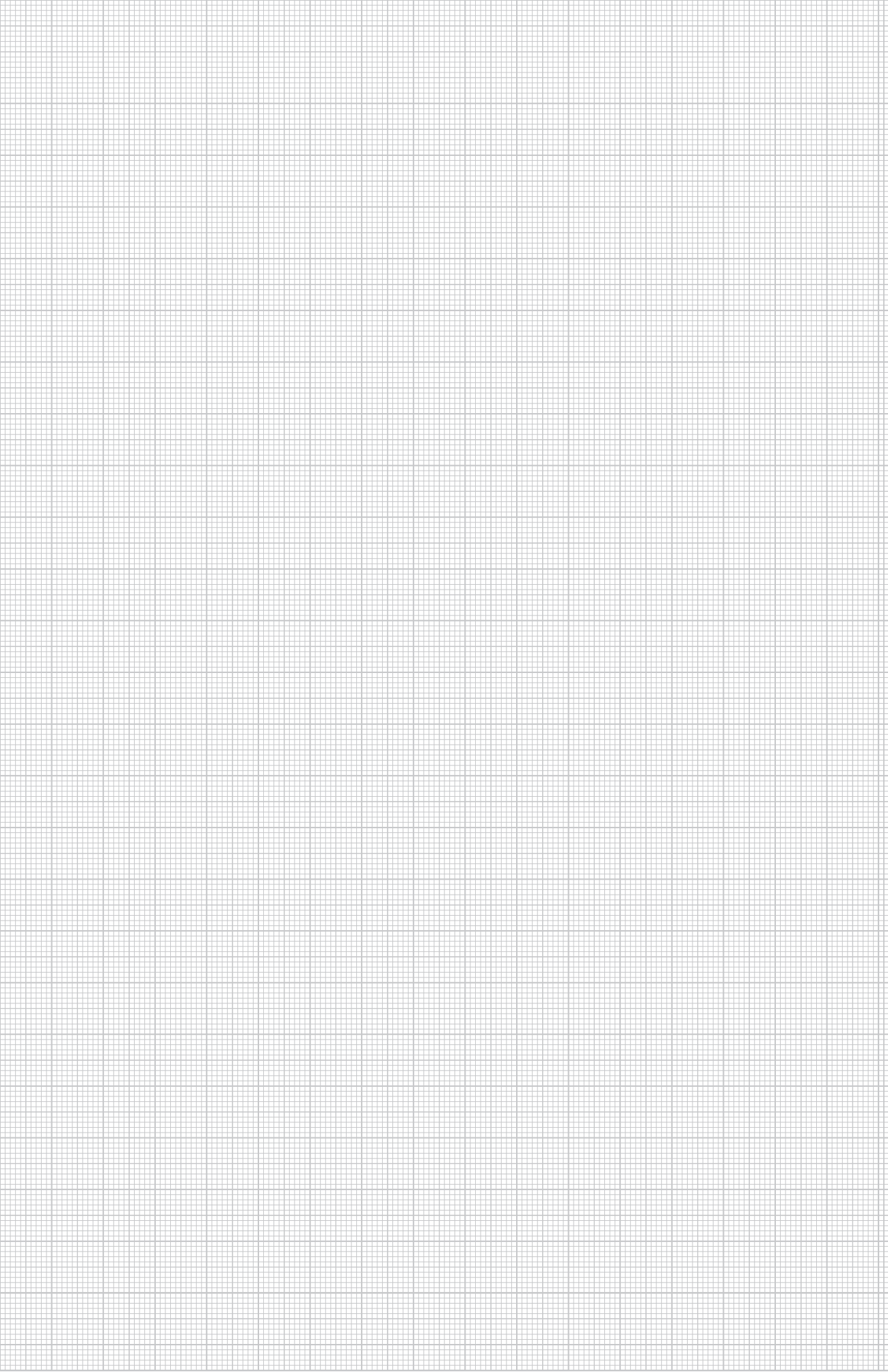
Evropská klasifikace

Klasifikace dle normy EN 50085-2-1

		WDK Kanál pro ukládání vedení	LKM Kanál k ukládání vedení	SKL Kanál s patkovou lištou	VK Propojovací kanál	GEK-K Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45	GEK-A Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45	GK Kanál pro vestavbu přístrojů	GS Kanál pro vestavbu přístrojů	GEK-A Kanál pro vestavbu přístrojů	ISS
6.101.3	Nástěnný či stropní elektroinstalační kanál pod omítku / na omítku.										x
6.101.3.1	Nástěnný elektroinstalační kanál pod omítku / na omítku.	x	x			x	x	x	x	x	
6.101.3.2	Stropní elektroinstalační kanál pod omítku / na omítku.	x	x			x	x	x	x	x	
6.101.3.3	Elektroinstalační kanál na stěně a podepřený podlahou.			x							
6.101.3.4	Elektroinstalační kanál na stěně a podepřený jinou vodorovnou plochou než podlahou.										
6.101.4	Elektroinstalační kanálový systém, namontovaný s odstupem od stěny nebo stropu pomocí upevňovacích dílů					x	x	x	x	x	
6.102	Podle ochrany před stykem mezi kapalinami a izolovanými vodiči, resp. částmi vedoucími napětí v případě kanálů s patkovou lištou a mokrého čištění podlahy										
6.102.1	Žádné údaje										
6.102.2	Plně dodržujte návod výrobce, který omezuje montážní polohu elektroinstalačního kanálového systému.					x	x				
6.102.3	Plně dodržujte návod výrobce, který připouští všechny instalace elektroinstalačního kanálového systému, avšak omezuje polohu izolovaných vodičů a částí vedoucích napětí v elektroinstalačním kanálovém systému.										
6.102.4	Plně dodržujte návod výrobce, který připouští všechny instalace elektroinstalačního kanálového systému, avšak povoluje polohy izolovaných vodičů a částí vedoucích napětí v elektroinstalačním kanálovém systému.										
6.103	Podle typu										
6.103.1	Elektroinstalační kanálový systém typu 1			x							
6.103.2	Elektroinstalační kanálový systém typu 2 (rozvodný elektroinstalační kanálový systém)	x	x								
6.103.3	Elektroinstalační kanálový systém typu 3 (elektroinstalační kanálový systém pro instalace)				x	x	x	x	x	x	

x platná klasifikace





06_LFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 25/01/2013 (LLExpert_04065) / 02/05/2013

Chemická odolnost tvrzeného PVC

A = velmi dobře odolný
B = průměrně odolný
C = neodolný

Médium	Tepl. °C	Odolnost
1,3-benzoldisulfonová kyselina	20	A
1,3-butadien	20	A
2,4-chlorbenzoylchlorid	20	A
2-amino-2,2-difenyloctová kyselina	20	A
4-chlor-2-nitranilin	20	C
4-chlorbenzaldehyd-2-sulfonová kyselina	20	A
5-amino-2-hydroxybenzoová kyselina	20	A
Acetaldehyd 100%	20	C
Acetaldehyd 40%	20	A
Acetaldehyd 40%	40	B
Acetaldehyd, s obsahem kyseliny octové 90:10	20	B
Acetanilid 100%	20	A
Acetáty (amonné, Na ad.)	50	A
Acetofenon (metylfenylketon)	20	C
Aceton	20	C
Acetylaceton (2,4-pentadion)	20	C
Acetylen 100%	20	B
Alizarin 100%	20	A
Alkoholické nápoje	< 40	A
Allylalkohol 100%	20	B
Allylalkohol 100%	60	C
Allylchlorid	20	C
Aminobenzol (p-)	20	A
Amoniak (pára všech koncentrací)	40	A
Amoniak (pára všech koncentrací)	60	B
Amoniak, bez obsahu vody, kapalný	< 60	B
Anhydrid kyseliny benzoové	30	A
Anhydrid kyseliny octové	20	C
Anilin 100 %	20	A
Anilinchlorid, nasycený roztok	20	C
Asfalt, bez aromátů	20	A
Bélicí louh, 12 % aktivního chlóru	40	A
Bélicí louh, 12 % aktivního chlóru	60	B
Benzín, bez aromátů	60	A
Benzín, s obsahem benzolu	20	C
Benzoefenon 100 %	20	C
Benzol	20	C
Benzotrifluorid	20	C
Benzotrifluorid	20	C
Benzylchlorid	20	C
Beteny	20	A
Boráty (Na)	20	A
Borax	40	A
Brom, kapalný	20	C
Brom, plynný, suchý	20	A
Brombenzen	20	C
Bromchlorometan	20	C
Bromchloropropan	20	C
Bromičnany (K, Na)	40	A
Bromidy (K, Na ad.)	60	A
Bromoform 100 %	20	C
Bromová voda	20	A
Bromovodík 100 %	20	A
Bromovodík 100 %	60	B
Butan, plynný, 30 %	20	A
Butandioly do 10 %	20	A
Butandioly nad 60 %	40	B
Butandioly nad 60 %	20	C
Butanol	60	A
Butylacetát	20	C
Butylchlorid	20	C
Butylfenoly	20	C
Butylglykolát	20	C
Butylmáseľnan	20	C
Chlór, kapalný	20	C
Chlór, plynný, suchý 0,5 %	20	A
Chlór, plynný, suchý 100 %	20	B
Chlór, plynný, vlhký 5 %	20	B
Chloracetaldehyd	20	C
Chloraceton	20	C
Chloracetylchlorid	20	C
Chloraniliny	20	C
Chloráty (K, Na ad.)	20	A
Chloráty (K, Na ad.)	60	B
Chloráty (K, Na ad.)	60	A
Chlorbenzaldehyd	20	C
Chlorbenzen	20	C
Chlorbenzotrifluorid	20	C
Chlorbenzoylchlorid	20	C
Chloretylbenzen	20	C
Chloridy (amonné, Na ad.)	20	A
Chloristan (K)	40	A
Chlorkrezoly	20	C
Chlorkyan	20	A
Chlornaftaleny	20	C
Chlornany (K, Na ad.)	60	A

A = velmi dobře odolný
B = průměrně odolný
C = neodolný

Médium	Tepl. °C	Odolnost
Chloroform	20	C
Chlórová voda (nasycený roztok)	20	B
Chlorovodík (plynný, suchý a vlhký)	40	A
Chromáty (K, Na do 50 %)	50	A
Chromsírová směs	30	A
Citráty (amonné, Na)	20	A
Cyklohexanol	20	C
Cyklohexanon	20	C
Dibrommetylen	20	C
Dibutylftalát	20	C
Dibutylloxalát	20	C
Dichloretylén	20	C
Dichlorpropylén	20	C
Dietylamin 100 %	20	C
Dietylénglykol	60	C
Dietyleter	20	C
Difenyl	20	C
Difenylamin	20	C
Dimetyleter	20	C
Di-n-butyleter	20	C
Dietylftalát	20	C
Dioxan	20	C
Dřevní dehet	20	C
Dusitany (K, Na ad.)	60	A
Dvoichromany (K, Na)	50	C
Etan	20	A
Etanol	40	A
Etanolamin	20	B
Etylacetát	20	C
Etylakrylát	20	C
Etylbenzol	20	C
Etylchlorid	20	C
Etylénglykol	20	A
Fenol 1 %	20	A
Fenol 90 %	45	B
Fenylhydrazin	20	C
Fenylhydrazinchlorid	20	B
Fenylhydrazinchlorid	60	C
Fermež	60	C
Fixační lázeň	60	A
Fluór	20	B
Fluór	60	C
Fluoridy (amonné, K, Na ad.)	60	A
Formaldehyd	60	A
Formamid 100 %	20	C
Fosfáty (amonné, Na ad.)	60	A
Fosgen kapalný	20	C
Fosgen plynný	20	A
Fosgen plynný	60	B
Fural	20	C
Furalový alkohol	20	C
Glukóza	60	A
Glycerin	60	A
Glycin	40	A
Glykol	60	A
Heptany	20	A
Hexachloreťan	20	C
Hexaferokyanid-II (Na)	40	A
Hexaferokyanid-III (K)	40	A
Hexafluorokřemičitan (amonné, K ad.)	60	A
Hexametyléntetramin (urotropin) 40 % vodný roztok	60	A
Hroznový cukr	50	A
Hydrazin zředěný roztok 100 %	20	C
Hydrazin zředěný roztok 30 %	20	A
Hydroxid amonný	60	A
Hydroxidy (alkalických zemin)	60	A
Hydroxidy (K, Na)	60	A
Izobutylfosfát	20	C
Jablečná šťáva	60	A
Jód	20	C
Jodičnany (K, Na ad.)	60	A
Jodidy (K, Na)	60	A
Kamenec chromitý	60	A
Kresol	20	C
Krev	40	A
Kumen	20	C
Kyanamid	20	A
Kyanidy (K, Na do 50 %)	60	A
Kyselina abietinová	20	A
Kyselina acetylsalicylová	20	A
Kyselina adipinová	20	A
Kyselina adipinová	60	B
Kyselina aminobenzolsulfonová (m-, o-, p-)	20	A
Kyselina aminosalicilová (p-)	20	A



Chemická odolnost tvrzeného PVC

A = velmi dobře odolný
B = průměrně odolný
C = neodolný

A = velmi dobře odolný
B = průměrně odolný
C = neodolný

Médium	Tepl. °C	Odolnost
Kyselina askorbová	20	A
Kyselina asparaginová	20	A
Kyselina benzensulfonová	60	A
Kyselina benzoová	40	A
Kyselina benzoylbenzoová	20	A
Kyselina boritá	20	A
Kyselina borofluorovodíková	20	A
Kyselina bromičná	20	A
Kyselina bromovodíková do 40 %	60	A
Kyselina chlorečná do 20 %	40	A
Kyselina chlorečná do 20 %	60	B
Kyselina chloristá 70 %	20	A
Kyselina chlorná	60	A
Kyselina chlornitrobenzoová	20	A
Kyselina chloroctová	20	A
Kyselina chromová do 50 %	40	A
Kyselina citronová	20	A
Kyselina citronová	60	B
Kyselina dusičná 25 %	20	A
Kyselina dusičná 25 %	60	B
Kyselina dusičná 50 %	20	A
Kyselina dusičná 50 %	50	B
Kyselina dusičná 95 %	20	C
Kyselina dusitá do 50 %	50	A
Kyselina dusitá do 98 %	20	C
Kyselina fluorovodíková do 40 %	40	A
Kyselina fluorovodíková do 40 %	60	B
Kyselina fosforečná	40	A
Kyselina fosforečná	60	B
Kyselina glukonová	20	A
Kyselina glutaminová	20	A
Kyselina hexafluorokřemičitá 32 %	60	A
Kyselina jablečná	20	A
Kyselina kyanooctová	20	C
Kyselina kyanovodíková	40	A
Kyselina linolenová	60	A
Kyselina máselná 100 %	20	C
Kyselina máselná 20 %	20	A
Kyselina máselná 20 %	60	C
Kyselina mléčná 10 %	20	A
Kyselina mléčná 10 %	60	C
Kyselina mléčná 100 %	20	C
Kyselina mravenčí 100 %	20	B
Kyselina mravenčí 100 %	60	C
Kyselina mravenčí 50 %	40	A
Kyselina octová 10 %	60	A
Kyselina octová 100 %	20	A
Kyselina octová 100 %	60	B
Kyselina octová 25 %	40	A
Kyselina octová 25-70 %	40	A
Kyselina olejová	60	A
Kyselina palmitová	20	A
Kyselina peroxosírová (Caroova kyselina)	20	A
Kyselina salicylová	20	A
Kyselina siřičitá	60	A
Kyselina sírová do 40 %	20	C
Kyselina sírová do 50 %	50	A
Kyselina sírová do 50 %	60	A
Kyselina sírová do 80 %	40	C
Kyselina sírová do 80 %	60	B
Kyselina sírová do 96 %	20	A
Kyselina sírová do 96 %	60	B
Kyselina sírová dýmavá (10 % oleum)	20	C
Kyselina solná do 30 %	20	A
Kyselina solná do 30 %	60	B
Kyselina solná do 37 %	20	A
Kyselina solná do 37 %	40	B
Kyselina šťavelová	40	A
Kyselina stearová	60	A
Kyselina vinná	60	A
Kyseliny alkansulfonové	50	A
Kyseliny huminové	20	A
Kyslíčnick fosforečný	20	A
Kyslíčnick siřičitý plynný, suchý a vlhký 100 %	60	A
Kyslíčnick uhelnatý	60	A
Kyslíčnick uhličitý	60	A
Kyslíčnický dusíku	20	C
Kyslík	60	A
Lněný olej	60	A
Lůj	60	A
Manganistan (K) 6 až 15 %	40	A
Manganistan (K) 6 až 15 %	60	B
Manganistan (K) do 6 %	60	A
Metanol 100 %	40	A
Metanol 100 %	60	B
Metylamin	20	B
Metylbromid	20	C
Metylchlorid	20	C

Médium	Tepl. °C	Odolnost
Metylenchlorid	20	C
Metylmetakrylát	20	C
Minerální oleje	60	C
Mléko	20	A
Močovina	60	C
Mravenčany (amonné ad.)	20	A
Mýdlový roztok	40	A
N, N-dietylaniilin	20	C
Naftalen	20	C
Nitráty (amonné, K ad.)	60	A
Nitrobenzol	20	C
Nitroglycerin	20	B
Ozon 10 %	30	A
Ozon 10 %	60	B
Parafín	40	A
Pentychlorid	20	C
Pentylacetát	20	C
Pentylalkohol	60	A
Pentylauran	20	C
Perbonát (K)	60	A
Perchlorat	40	A
Peroxid vodíku do 30%	60	A
Peroxid vodíku do 90%	20	A
Peroxosíran (amonný, K ad.)	40	A
Petrolej	60	A
Pivo	60	A
Pivovarská sladina	20	A
Podmáslí	20	A
Propan	20	A
Propanol	60	A
Pyridin	20	A
Rhodanidy (amonné ad.)	60	A
Ricínový olej	60	A
Rostlinné oleje	40	A
Rybí olej	20	A
Silikáty (K)	20	A
Sírany (amonné, Na ad.)	60	A
Siřičitany (amonné, Na ad.)	60	A
Sírouhlik 100 %	20	B
Sirovodík	60	A
Solanka	60	A
Šťavelany (amonné, Na ad.)	60	A
Svítiplyn	20	A
Terpentýn	20	A
Tetraetylolovo	60	A
Tetrahydrofuran	20	C
Tloušťka	60	A
Toluol	20	A
Transformátorový olej	60	A
Trichloretylén	20	C
Tříslo	20	A
Vepřové sádlo	20	A
Vinný ocet	50	A
Víno	40	A
Vinylacetát	20	C
Vlastnosti materiálu		
Voda	40	A
Voda	60	B
Xyloly	20	C
Želatina	60	A
Zvláknovací roztoky viskózy	60	A

Materiálové vlastnosti použitého tvrdého PVC
Označení materiálu dle DIN 7748 PVC-U-E-D-080-04-28
Pevnost v tahu dle DIN 53 455 min. 40 N/mm²
Tažnost dle DIN 53 455 min. 65 %
Průrazná pevnost dle DIN 53 481 min. 20 KV/mm
Povrchový odpor dle DIN 53 482 min. 10 10
Tvarová tepelná odolnost dle DIN 53 460/B min. 75 °C
Tepelná odolnost při použití max. 65 °C
Hořlavost dle UL 94 stupeň V-0
Klasifikace stavebního materiálu dle DIN EN 4102, ověřena třída B1 a B2





Systemy plastových instalačních kanálů WDK

	Minikanál	s lepicí fólií Nůžky na minikanál	114 115
	Hloubka kanálu 15 mm	Výška kanálu 15 mm	120
	Hloubka kanálu 20 mm	Výška kanálu 20 mm Výška kanálu 35 mm Výška kanálu 50 mm Výška kanálu 50 mm s hřebíkovou lištou	125
	Hloubka kanálu 25 mm	Výška kanálu 25 mm Výška kanálu 40 mm Výška kanálu 40 mm s hřebíkovou lištou	129
	Hloubka kanálu 30 mm	Výška kanálu 30 mm Výška kanálu 45 mm	132
	Hloubka kanálu 40 mm	Výška kanálu 40 mm Výška kanálu 60 mm Výška kanálu 90 mm	134
	Hloubka kanálu 60 mm	Výška kanálu 110 mm Výška kanálu 60 mm Výška kanálu 90 mm Výška kanálu 230 mm	140
	Hloubka kanálu 60 mm, vestavba přístrojů	Výška kanálu 110 mm Výška kanálu 130 mm Výška kanálu 150 mm	143
	Hloubka kanálu 80 mm	Výška kanálu 170 mm Výška kanálu 210 mm	148
	Hloubka kanálu 100 mm	Výška kanálu 130 mm Výška kanálu 230 mm	150
	Ranžirovací kanál	-	158

Minikanál



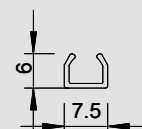
Minikanál s lepicí fólií M7

Typ	Barva	Délka mm	pro kabely o průměru mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDKM7	čistě bílá	2,000	4-5,5	176	3.100	6150 07 1

PVC Polyvinylchlorid € / m

Minikanál s lepicí fólií.

Po stažení fólie na dně lze kanály WDK přímo přilepit na stěnu.



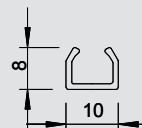
Minikanál s lepicí fólií M9

Typ	Barva	Délka mm	pro kabely o průměru mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDKM9	čistě bílá	2,000	6-8	140	4.100	6150 09 8

PVC Polyvinylchlorid € / m

Minikanál s lepicí fólií.

Po stažení fólie na dně lze kanály WDK přímo přilepit na stěnu.



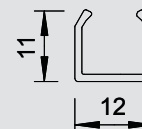
Minikanál s lepicí fólií M11

Typ	Barva	Délka mm	pro kabely o průměru mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDKM11	čistě bílá	2,000	8-10	104	4.900	6150 10 1

PVC Polyvinylchlorid € / m

Minikanál s lepicí fólií.

Po stažení fólie na dně lze kanály WDK přímo přilepit na stěnu.



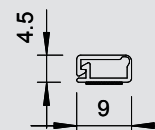
Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD4

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDKMD4RW	čistě bílá	2,000	224	3.300	6150 26 8
WDKMD4CW	krémová bílá	2,000	224	3.300	6150 15 2

PVC Polyvinylchlorid € / m

Minikanál s lepicí fólií a odklápěcím vrchním dílem.

Stažením fólie na dně lze kanály WDK nalepit přímo na stěnu.



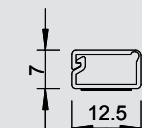
Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD7

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDKMD7RW	čistě bílá	2,000	100	5.000	6150 27 6
WDKMD7CW	krémová bílá	2,000	100	5.000	6150 16 0

PVC Polyvinylchlorid € / m

Minikanál s lepicí fólií a odklápěcím vrchním dílem.

Stažením fólie na dně lze kanály WDK nalepit přímo na stěnu.



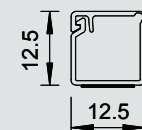
Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD12

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDKMD12RW	čistě bílá	2,000	80	7.000	6150 28 4
WDKMD12CW	krémová bílá	2,000	80	7.000	6150 17 9

PVC Polyvinylchlorid € / m

Minikanál s lepicí fólií a odklápěcím vrchním dílem.

Stažením fólie na dně lze kanály WDK nalepit přímo na stěnu.



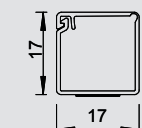
Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD17

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDKMD17RW	čistě bílá	2,000	56	9.000	6150 29 2
WDKMD17CW	krémová bílá	2,000	56	9.000	6150 18 7

PVC Polyvinylchlorid € / m

Minikanál s lepicí fólií a odklápěcím vrchním dílem.

Stažením fólie na dně lze kanály WDK nalepit přímo na stěnu.



Nůžky na kanály WDK, rovný řez

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SK2545	1		40.000	6028 40 3
St Ocel				€/ks

Nůžky pro kanál WDK až do rozměru 25 x 45 mm.



Nůžky na kanály WDK, řez na pokos

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SG2545	1		50.000	6028 41 1
St Ocel				€/ks

Nůžky pro šikmé řezy kanálů WDK až do rozměrů 25 x 45 mm.



Hloubka kanálu 10 mm, výška kanálu 20 mm



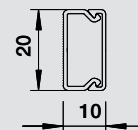
Kanál, typ WDK 10020

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	m	kg/100 m	
WDK10020RW	čistě bílá	2,000	96	11.100	6150 76 4
WDK10020CW	krémová bílá	2,000	96	11.100	6150 75 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Kanál, typ WDK-N 10020

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	m	kg/100 m	
WDK-N10020RW	čistě bílá	2,000	96	11.000	6150 41 1
WDK-N10020CW	krémová bílá	2,000	96	11.000	6150 40 3

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s hřebíkovou lištou a děrováním dna.

Pomocí hřebíku lze kanál WDK prostřednictvím hřebíkové lišty upevnit přímo na stěnu.



Kryt spojů

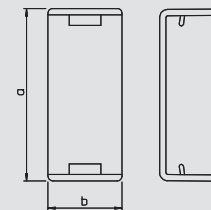
Typ	Barva	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	kus	kg/100 ks	
WDK HS10020RW	čistě bílá	22	14	20	0.200	6154 02 6
WDK HS10020CW	krémová bílá	22	14	20	0.200	6152 00 7

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnitřního rohu

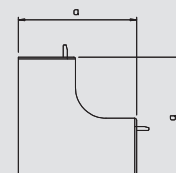
Typ	Barva	Rozměr a	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	kus	kg/100 ks	
WDK HI10020RW	čistě bílá	30	4	0.300	6154 32 8
WDK HI10020CW	krémová bílá	30	4	0.300	6153 00 3

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

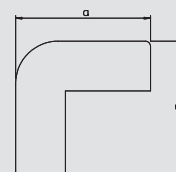
Typ	Barva	Rozměr a	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	kus	kg/100 ks	
WDK HA10020RW	čistě bílá	30	4	0.600	6154 41 7
WDK HA10020CW	krémová bílá	30	4	0.600	6153 29 1

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

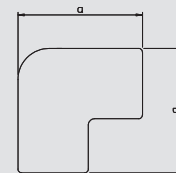
Typ	Barva	Rozměr a	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	kus	kg/100 ks	
WDK HF10020RW	čistě bílá	40	4	0.400	6154 21 2
WDK HF10020CW	krémová bílá	40	4	0.400	6152 60 0

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt dílu T

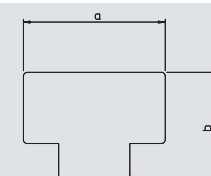
Typ	Barva	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	kus	kg/100 ks	
WDK HT10020RW	čistě bílá	45	34	4	0.400	6154 11 5
WDK HT10020CW	krémová bílá	45	34	4	0.400	6152 30 9

PVC Polyvinylchlorid

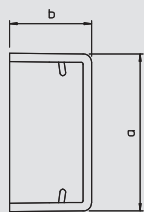
€/ks

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Hloubka kanálu 10 mm, výška kanálu 20 mm



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kus	kg/100 ks	
WDK HE10020RW	čistě bílá	22	11	20	0.200	6154 51 4	
WDK HE10020CW	krémová bílá	22	11	20	0.200	6153 59 3	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK a přidrží se působením pružných výstupků.



Systemy plastových
kanálů pro ukládání
vedení WDK



Hloubka kanálu 10 mm, výška kanálu 30 mm



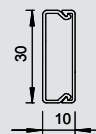
Kanál, typ WDK 10030

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK10030RW	čistě bílá	2,000	64	13.000	6150 78 0
WDK10030CW	krémová bílá	2,000	64	13.000	6150 77 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Kanál, typ WDK-N 10030

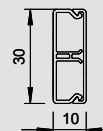
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK-N10030RW	čistě bílá	2,000	56	14.000	6150 45 4
WDK-N10030CW	krémová bílá	2,000	56	14.000	6150 44 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s hřebíkovou lištou a děrováním dna.

Pomocí hřebíku lze kanál WDK prostřednictvím hřebíkové lišty upevnit přímo na stěnu.



Kryt spojů

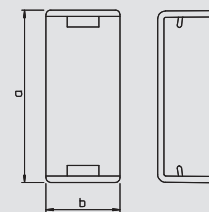
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm		kus	
WDK HS10030RW	čistě bílá	32	14	20	0.300	6154 03 4
WDK HS10030CW	krémová bílá	32	14	20	0.300	6152 01 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnitřního rohu

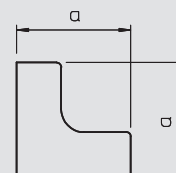
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI10030RW	čistě bílá	30	4	0.400	6154 33 6
WDK HI10030CW	krémová bílá	30	4	0.400	6153 01 1

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

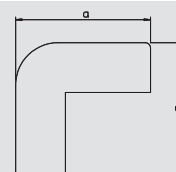
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA10030RW	čistě bílá	30	4	0.500	6154 42 5
WDK HA10030CW	krémová bílá	30	4	0.500	6153 30 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

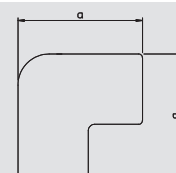
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF10030RW	čistě bílá	50	4	0.600	6154 22 0
WDK HF10030CW	krémová bílá	50	4	0.600	6152 61 9

PVC Polyvinylchlorid

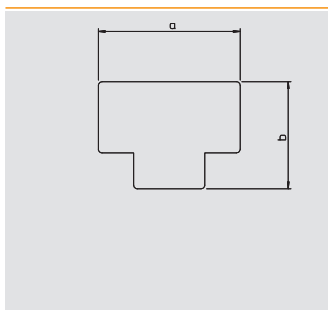
€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Hloubka kanálu 10 mm, výška kanálu 30 mm



Kryt dílu T

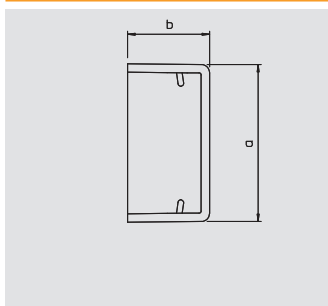
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
		a	b		kus	kg/100 ks	
WDK HT10030RW	čistě bílá	55	44	4	0.500	6154 12 3	
WDK HT10030CW	krémová bílá	55	44	4	0.500	6152 31 7	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
		a	b		kus	kg/100 ks	
WDK HE10030RW	čistě bílá	32	11	20	0.200	6154 52 2	
WDK HE10030CW	krémová bílá	32	11	20	0.200	6153 60 7	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK a přidrží se působením pružného výstupku.



Hloubka kanálu 15 mm, výška kanálu 15 mm



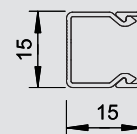
Kanál, typ WDK 15015

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			m	kg/100 m	
WDK15015RW	čistě bílá	2,000	56	11,000	6191 00 2
WDK15015CW	krémová bílá	2,000	56	10,600	6024 96 3
WDK15015LGR	světle šedá	2,000	56	10,600	6024 94 7
WDK15015GR	kamenná šedá	2,000	56	10,600	6024 95 5

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Koncový díl

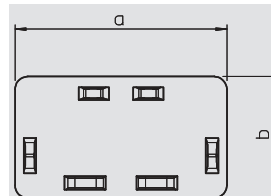
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		a mm	b mm			
WDK HE15015RW	čistě bílá	15	15	20	0,085	6193 09 9
WDK HE15015CW	krémová bílá	15	15	20	0,085	6162 49 5
WDK HE15015LGR	světle šedá	15	15	20	0,085	6183 60 3
WDK HE15015GR	kamenná šedá	15	15	20	0,085	6158 69 2

PVC Polyvinylchlorid

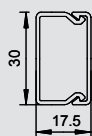
€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 15 mm, výška kanálu 30 mm



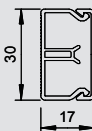
Kanál, typ WDK 15030

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
			m	kg/100 m	
WDK15030RW	čistě bílá	2,000	32	19.500	6191 01 0
WDK15030CW	krémová bílá	2,000	32	19.500	6025 01 3
WDK15030GR	kamenná šedá	2,000	32	19.500	6025 00 5

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Kanál, typ WDK-N 15030

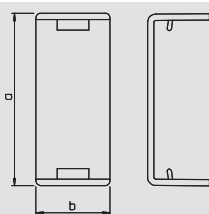
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
			m	kg/100 m	
WDK-N15030RW	čistě bílá	2,000	32	24.000	6150 52 7
WDK-N15030CW	krémová bílá	2,000	32	24.000	6150 51 9

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s hřebíkovou lištou a děrováním dna.

Pomocí hřebíku lze kanál WDK prostřednictvím hřebíkové lišty upevnit přímo na stěnu.



Kryt spojů

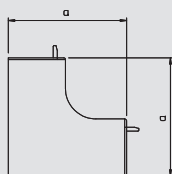
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
		a mm	b mm		kus	
WDK HS15030RW	čistě bílá	32	14	20	0.200	6193 50 1
WDK HS15030CW	krémová bílá	32	14	20	0.200	6152 03 1
WDK HS15030GR	kamenná šedá	32	14	20	0.200	6158 83 8

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálů.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnitřního rohu

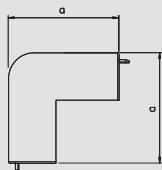
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI15030RW	čistě bílá	38,5	4	0.840	6191 84 3
WDK HI15030CW	krémová bílá	38,5	4	0.840	6160 02 6
WDK HI15030GR	kamenná šedá	38,5	4	0.840	6158 23 4

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

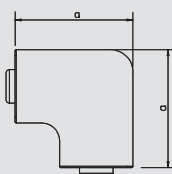
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA15030RW	čistě bílá	38,5	4	1.000	6192 14 9
WDK HA15030CW	krémová bílá	38,5	4	1.000	6160 61 1
WDK HA15030GR	kamenná šedá	38,5	4	1.000	6158 35 8

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF15030RW	čistě bílá	53	4	0.850	6192 75 0
WDK HF15030CW	krémová bílá	53	4	0.850	6161 21 9
WDK HF15030GR	kamenná šedá	53	4	0.850	6158 59 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Hloubka kanálu 15 mm, výška kanálu 30 mm



Kryt dílu T

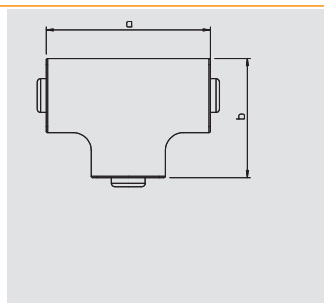
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a mm	b mm		kus	kg/100 ks	
WDK HT15030RW	čistě bílá	73	53	4	1.000	6192 45 9	
WDK HT15030CW	krémová bílá	73	53	4	1.000	6161 92 8	
WDK HT15030GR	kamenná šedá	73	53	4	1.000	6158 46 3	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

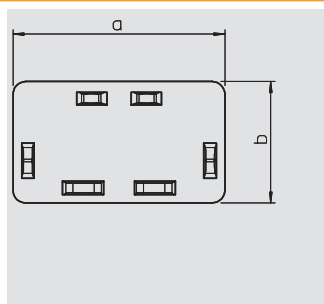
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a mm	b mm		kus	kg/100 ks	
WDK HE15030RW	čistě bílá	30	17	20	0.270	6193 10 2	
WDK HE15030CW	krémová bílá	30	17	20	0.270	6162 51 7	
WDK HE15030GR	kamenná šedá	30	17	20	0.270	6158 71 4	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 15 mm, výška kanálu 40 mm



Kanál, typ WDK 15040

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK15040RW	čistě bílá	2,000	36	23.000	6191 02 9
WDK15040CW	krémová bílá	2,000	36	23.000	6025 16 1
WDK15040GR	kamenná šedá	2,000	36	23.000	6025 13 7

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Kanál, typ WDK-N 15040

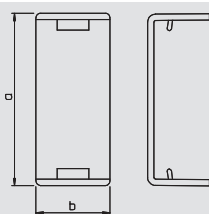
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK-N15040RW	čistě bílá	2,000	54	31.400	6150 54 3
WDK-N15040CW	krémová bílá	2,000	54	31.400	6150 53 5

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s hřebíkovou lištou a děrováním dna.

Pomocí hřebíku lze kanál WDK prostřednictvím hřebíkové lišty upevnit přímo na stěnu.



Kryt spojů

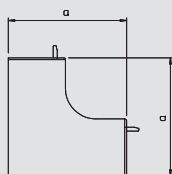
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HS15040RW	čistě bílá	42	14	20	0.500	6193 52 8
WDK HS15040CW	krémová bílá	42	14	20	0.500	6152 05 8
WDK HS15040GR	kamenná šedá	42	14	20	0.500	6158 84 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálů.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnitřního rohu

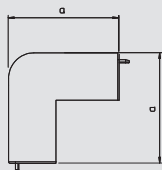
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI15040RW	čistě bílá	42	4	1.020	6191 85 1
WDK HI15040CW	krémová bílá	42	4	1.020	6160 03 4
WDK HI15040GR	kamenná šedá	42	4	1.020	6158 24 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

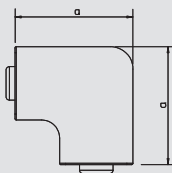
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA15040RW	čistě bílá	42	4	1.400	6192 15 7
WDK HA15040CW	krémová bílá	42	4	1.400	6160 63 8
WDK HA15040GR	kamenná šedá	42	4	1.400	6158 36 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF15040RW	čistě bílá	63	4	1.400	6192 76 9
WDK HF15040CW	krémová bílá	63	4	1.400	6161 22 7
WDK HF15040GR	kamenná šedá	63	4	1.400	6158 60 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Hloubka kanálu 15 mm, výška kanálu 40 mm



Kryt dílu T

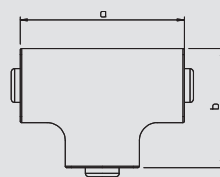
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		a mm	b mm		kus	kg/100 ks	
WDK HT15040RW	čistě bílá	83	74	4	1.600	6192 46 7	
WDK HT15040CW	krémová bílá	83	74	4	1.600	6161 93 6	
WDK HT15040GR	kamenná šedá	83	74	4	1.600	6158 47 1	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

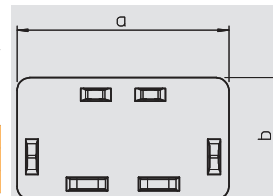
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		a mm	b mm		kus	kg/100 ks	
WDK HE15040RW	čistě bílá	40	17	20	0.400	6193 11 0	
WDK HE15040CW	krémová bílá	40	17	20	0.400	6162 52 5	
WDK HE15040GR	kamenná šedá	40	17	20	0.400	6158 72 2	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

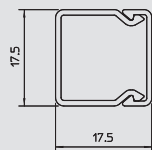
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 20 mm, výška kanálu 20 mm

Systémy plastových kanálů pro ukládání vedení WDK



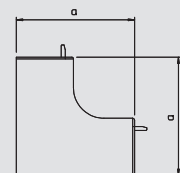
Kanál, typ WDK 20020

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK20020RW	čistě bílá	2,000	48	11.100	6191 03 7
WDK20020CW	krémová bílá	2,000	48	11.100	6025 15 3
WDK20020LGR	světle šedá	2,000	48	11.100	6025 10 2
WDK20020GR	kamenná šedá	2,000	48	11.100	6025 11 0

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Kryt vnitřního rohu

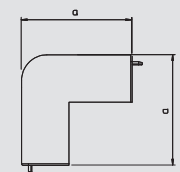
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI20020RW	čistě bílá	38,5	4	0.560	6191 87 8
WDK HI20020CW	krémová bílá	38,5	4	0.560	6160 01 8
WDK HI20020LGR	světle šedá	38,5	4	0.560	6182 01 1
WDK HI20020GR	kamenná šedá	38,5	4	0.560	6158 22 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

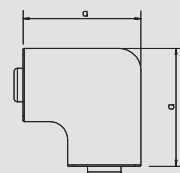
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA20020RW	čistě bílá	38,5	4	0.700	6192 16 5
WDK HA20020CW	krémová bílá	38,5	4	0.700	6160 60 3
WDK HA20020LGR	světle šedá	38,5	4	0.700	6182 40 2
WDK HA20020GR	kamenná šedá	38,5	4	0.700	6158 33 1

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

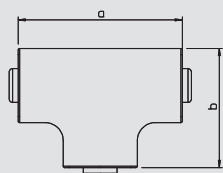
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF20020RW	čistě bílá	38	4	0.550	6192 77 7
WDK HF20020CW	krémová bílá	38	4	0.550	6161 20 0
WDK HF20020LGR	světle šedá	38	4	0.550	6183 21 2
WDK HF20020GR	kamenná šedá	38	4	0.550	6158 58 7

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt dílu T

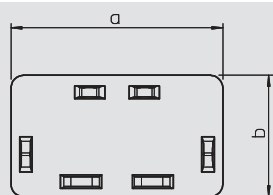
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HT20020RW	čistě bílá	57	53,5	4	0.700	6192 47 5
WDK HT20020CW	krémová bílá	57	53,5	4	0.700	6161 90 1
WDK HT20020LGR	světle šedá	57	53,5	4	0.700	6182 80 1
WDK HT20020GR	kamenná šedá	57	53,5	4	0.700	6158 45 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HE20020RW	čistě bílá	17	18	20	0.150	6193 12 9
WDK HE20020CW	krémová bílá	17	18	20	0.150	6162 50 9
WDK HE20020LGR	světle šedá	17	18	20	0.150	6183 61 1
WDK HE20020GR	kamenná šedá	17	18	20	0.150	6158 70 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 20 mm, výška kanálu 35 mm



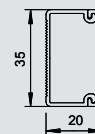
Kanál, typ WDK 20035

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			m	kg/100 m	
WDK20035RW	čistě bílá	2,000	36	23.500	6191 04 5
WDK20035CW	krémová bílá	2,000	36	23.500	6026 37 0
WDK20035LGR	světle šedá	2,000	36	23.500	6026 35 4
WDK20035GR	kamenná šedá	2,000	36	23.500	6026 36 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Koncový díl

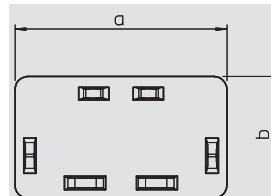
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		a mm	b mm			
WDK HE20035RW	čistě bílá	35	20	20	0.300	6193 13 7
WDK HE20035CW	krémová bílá	35	20	20	0.300	6162 48 7
WDK HE20035LGR	světle šedá	35	20	20	0.300	6183 65 4
WDK HE20035GR	kamenná šedá	35	20	20	0.300	6158 78 1

PVC Polyvinylchlorid

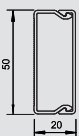
€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 20 mm, výška kanálu 50 mm



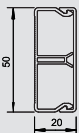
Kanál, typ WDK 20050

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK20050RW	čistě bílá	2,000	42	30.700	6168 73 6
WDK20050CW	krémová bílá	2,000	42	30.700	6168 70 1

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Kanál, typ WDK-N 20050

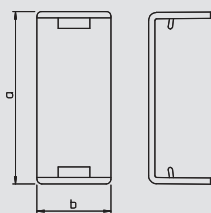
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK-N20050RW	čistě bílá	2,000	42	37.000	6168 74 4
WDK-N20050CW	krémová bílá	2,000	42	37.000	6168 72 8

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s hřebíkovou lištou a děrováním dna.

Pomocí hřebíku lze kanál WDK prostřednictvím hřebíkové lišty upevnit přímo na stěnu.



Kryt spojů

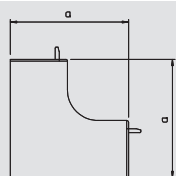
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm		kg/100 ks	
WDK HS20050RW	čistě bílá	53	14	20	0.500	6154 06 9
WDK HS20050CW	krémová bílá	53	14	20	0.500	6152 10 4

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnitřního rohu

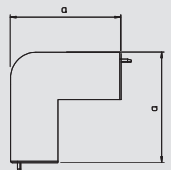
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI20050RW	čistě bílá	45	4	2.500	6154 36 0
WDK HI20050CW	krémová bílá	45	4	2.500	6153 08 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

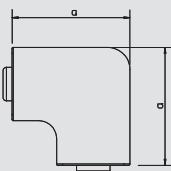
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA20050RW	čistě bílá	45	4	3.000	6154 46 8
WDK HA20050CW	krémová bílá	45	4	3.000	6153 37 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF20050RW	čistě bílá	73	4	3.000	6154 25 5
WDK HF20050CW	krémová bílá	73	4	3.000	6152 68 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Hloubka kanálu 20 mm, výška kanálu 50 mm



Kryt dílu T

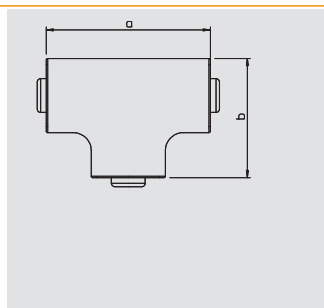
Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
		a mm	b mm		kg/100 ks	€	
WDK HT20050RW	čistě bílá	93	73	4	3.500		6154 16 6
WDK HT20050CW	krémová bílá	93	73	4	3.500		6152 38 4

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

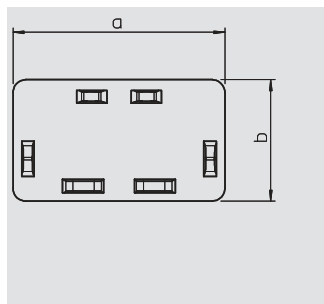
Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
		a mm	b mm		kg/100 ks	€	
WDK HE20050RW	čistě bílá	50	20	20	0.600		6154 55 7
WDK HE20050CW	krémová bílá	50	20	20	0.600		6153 67 4

PVC Polyvinylchlorid

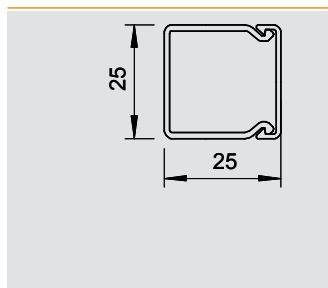
€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 25 mm, výška kanálu 25 mm



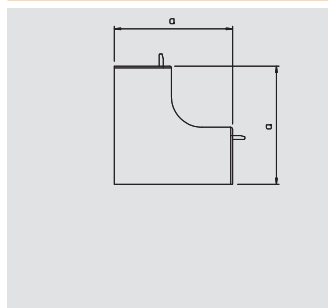
Kanál, typ WDK 25025

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK25025RW	čistě bílá	2,000	32	24.500	6191 05 3
WDK25025CW	krémová bílá	2,000	32	24.500	6026 42 7
WDK25025LGR	světle šedá	2,000	32	24.500	6026 40 0
WDK25025GR	kamenná šedá	2,000	32	24.500	6026 41 9

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Kryt vnitřního rohu

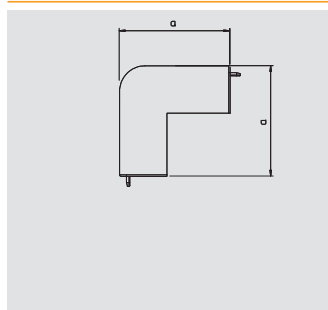
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI25025RW	čistě bílá	50	4	1.000	6191 88 6
WDK HI25025CW	krémová bílá	50	4	1.000	6160 04 2
WDK HI25025LGR	světle šedá	50	4	1.000	6182 06 2
WDK HI25025GR	kamenná šedá	50	4	1.000	6158 25 0

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

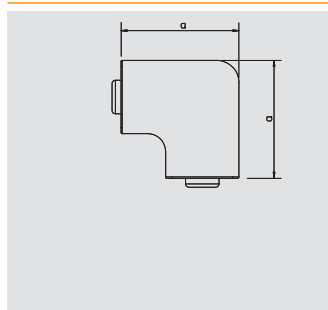
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA25025RW	čistě bílá	50	4	1.000	6192 17 3
WDK HA25025CW	krémová bílá	50	4	1.000	6160 64 6
WDK HA25025LGR	světle šedá	50	4	1.000	6182 44 5
WDK HA25025GR	kamenná šedá	50	4	1.000	6158 37 4

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

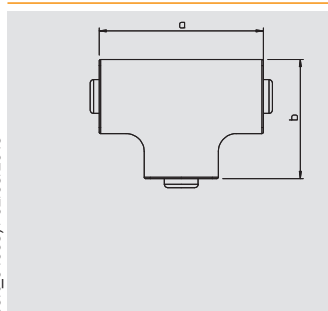
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF25025RW	čistě bílá	48	4	1.000	6192 78 5
WDK HF25025CW	krémová bílá	48	4	1.000	6161 23 5
WDK HF25025LGR	světle šedá	48	4	1.000	6183 25 5
WDK HF25025GR	kamenná šedá	48	4	1.000	6158 61 7

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt dílu T

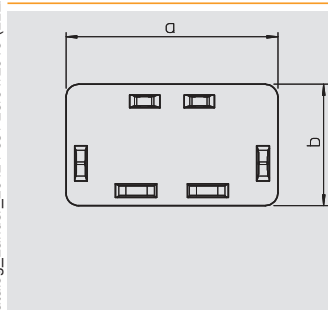
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HT25025RW	čistě bílá	68	48	4	1.000	6192 48 3
WDK HT25025CW	krémová bílá	68	48	4	1.000	6161 94 4
WDK HT25025LGR	světle šedá	68	48	4	1.000	6182 85 2
WDK HT25025GR	kamenná šedá	68	48	4	1.000	6158 49 8

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HE25025RW	čistě bílá	25	25	20	0.360	6193 14 5
WDK HE25025CW	krémová bílá	25	25	20	0.360	6162 53 3
WDK HE25025LGR	světle šedá	25	25	20	0.360	6183 66 2
WDK HE25025GR	kamenná šedá	25	25	20	0.360	6158 73 0

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 25 mm, výška kanálu 40 mm



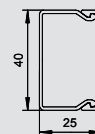
Kanál, typ WDK 25040

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDK25040RW	čistě bílá	2,000	24	30,000	6191 06 1
WDK25040CW	krémová bílá	2,000	24	30,000	6026 45 1
WDK25040GR	kamenná šedá	2,000	24	30,000	6026 44 3

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Kanál, typ WDK-N 25040

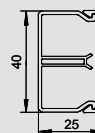
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDK-N25040RW	čistě bílá	2,000	36	36,000	6150 64 0
WDK-N25040CW	krémová bílá	2,000	36	36,000	6150 63 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s hřebíkovou lištou a děrováním dna.

Pomocí hřebíku lze kanál WDK prostřednictvím hřebíkové lišty upevnit přímo na stěnu.



Kryt spojů

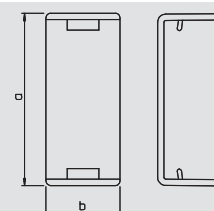
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HS25040RW	čistě bílá	42	14	20	0,500	6193 56 0
WDK HS25040CW	krémová bílá	42	14	20	0,500	6152 08 2
WDK HS25040GR	kamenná šedá	42	14	20	0,500	6158 88 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálů.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnitřního rohu

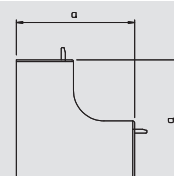
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HI25040RW	čistě bílá	50	4	1,500	6191 89 4
WDK HI25040CW	krémová bílá	50	4	1,500	6160 05 0
WDK HI25040GR	kamenná šedá	50	4	1,500	6158 26 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

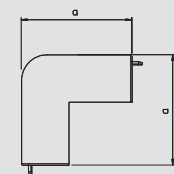
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HA25040RW	čistě bílá	52	4	1,900	6192 18 1
WDK HA25040CW	krémová bílá	52	4	1,900	6160 65 4
WDK HA25040GR	kamenná šedá	52	4	1,900	6158 38 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

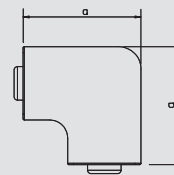
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HF25040RW	čistě bílá	63	4	1,700	6192 79 3
WDK HF25040CW	krémová bílá	63	4	1,700	6161 24 3
WDK HF25040GR	kamenná šedá	63	4	1,700	6158 62 5

PVC Polyvinylchlorid

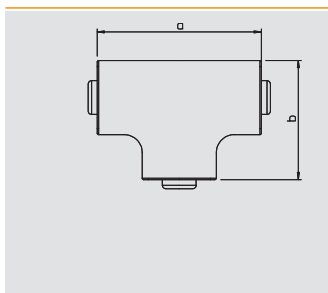
€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Hloubka kanálu 25 mm, výška kanálu 40 mm



Kryt dílu T

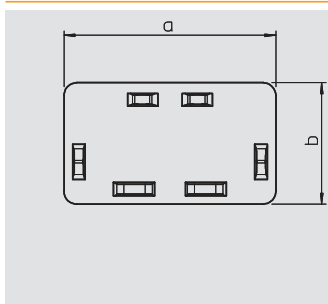
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
				kus	kg/100 ks	
WDK HT25040RW	čistě bílá	83	63	4	2.100	6192 49 1
WDK HT25040CW	krémová bílá	83	63	4	2.100	6161 95 2
WDK HT25040GR	kamenná šedá	83	63	4	2.100	6158 50 1

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
				kus	kg/100 ks	
WDK HE25040RW	čistě bílá	40	25	20	0.480	6193 15 3
WDK HE25040CW	krémová bílá	40	25	20	0.480	6162 54 1
WDK HE25040GR	kamenná šedá	40	25	20	0.480	6158 74 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK a přidrží se působením pružných výstupků.



Systemy plastových
kanálů pro ukládání
vedení WDK



Hloubka kanálu 30 mm, výška kanálu 30 mm



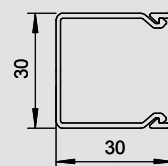
Kanál, typ WDK 30030

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK30030RW	čistě bílá	2,000	40	24.900	6191 09 6
WDK30030CW	krémová bílá	2,000	40	24.900	6026 82 6
WDK30030LGR	světle šedá	2,000	40	24.900	6026 79 6
WDK30030GR	kamenná šedá	2,000	40	24.900	6026 81 8

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Kryt vnitřního rohu

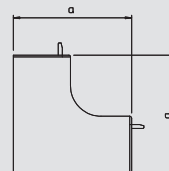
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI30030RW	čistě bílá	52	4	1.200	6191 92 4
WDK HI30030CW	krémová bílá	52	4	1.200	6160 07 7
WDK HI30030LGR	světle šedá	52	4	1.200	6182 09 7
WDK HI30030GR	kamenná šedá	52	4	1.200	6158 28 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

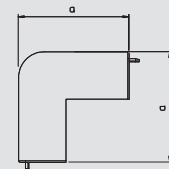
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA30030RW	čistě bílá	57	4	1.700	6192 21 1
WDK HA30030CW	krémová bílá	57	4	1.700	6160 67 0
WDK HA30030LGR	světle šedá	57	4	1.700	6182 48 8
WDK HA30030GR	kamenná šedá	57	4	1.700	6158 40 4

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

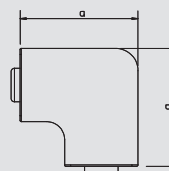
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF30030RW	čistě bílá	53	4	1.300	6192 81 5
WDK HF30030CW	krémová bílá	53	4	1.300	6161 27 8
WDK HF30030LGR	světle šedá	53	4	1.300	6183 29 8
WDK HF30030GR	kamenná šedá	53	4	1.300	6158 64 1

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt dílu T

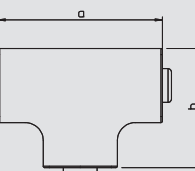
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HT30030RW	čistě bílá	50	39	4	1.500	6192 51 3
WDK HT30030CW	krémová bílá	50	39	4	1.500	6161 97 9
WDK HT30030LGR	světle šedá	50	39	4	1.500	6182 88 7
WDK HT30030GR	kamenná šedá	50	39	4	1.500	6158 53 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

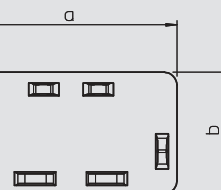
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HE30030RW	čistě bílá	30	30	20	0.500	6193 18 8
WDK HE30030CW	krémová bílá	30	30	20	0.500	6162 57 6
WDK HE30030LGR	světle šedá	30	30	20	0.500	6183 69 7
WDK HE30030GR	kamenná šedá	30	30	20	0.500	6158 76 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

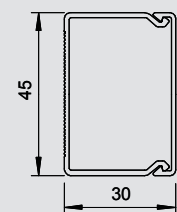
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK a upevní se na náličku ve dně.



Hloubka kanálu 30 mm, výška kanálu 45 mm

Systémy plastových kanálů pro ukládání vedení WDK



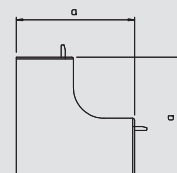
Kanál, typ WDK 30045

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK30045RW	čistě bílá	2,000	48	32,000	6191 11 8
WDK30045CW	krémová bílá	2,000	48	32,000	6026 86 9
WDK30045LGR	světle šedá	2,000	48	32,000	6026 84 2
WDK30045GR	kamenná šedá	2,000	48	32,000	6026 85 0

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Kryt vnitřního rohu

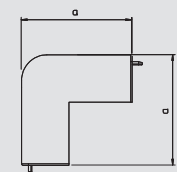
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI30045RW	čistě bílá	52	4	1,900	6191 93 2
WDK HI30045CW	krémová bílá	52	4	1,900	6160 08 5
WDK HI30045LGR	světle šedá	52	4	1,900	6182 10 0
WDK HI30045GR	kamenná šedá	52	4	1,900	6158 30 7

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

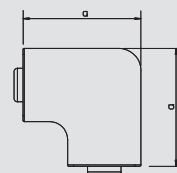
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA30045RW	čistě bílá	57	4	2,600	6192 23 8
WDK HA30045CW	krémová bílá	57	4	2,600	6160 68 9
WDK HA30045LGR	světle šedá	57	4	2,600	6182 49 6
WDK HA30045GR	kamenná šedá	57	4	2,600	6158 42 0

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

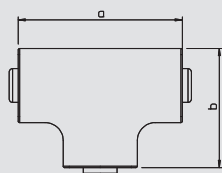
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF30045RW	čistě bílá	68	4	2,500	6192 82 3
WDK HF30045CW	krémová bílá	68	4	2,500	6161 28 6
WDK HF30045LGR	světle šedá	68	4	2,500	6183 30 1
WDK HF30045GR	kamenná šedá	68	4	2,500	6158 67 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt dílu T

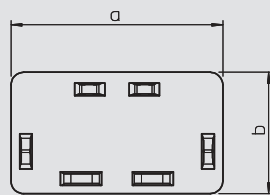
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HT30045RW	čistě bílá	88	68	4	3,000	6192 52 1
WDK HT30045CW	krémová bílá	88	68	4	3,000	6161 98 7
WDK HT30045LGR	světle šedá	88	68	4	3,000	6182 89 5
WDK HT30045GR	kamenná šedá	88	68	4	3,000	6158 55 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HE30045RW	čistě bílá	45	30	20	0,520	6193 19 6
WDK HE30045CW	krémová bílá	45	30	20	0,520	6162 58 4
WDK HE30045LGR	světle šedá	45	30	20	0,520	6183 70 0
WDK HE30045GR	kamenná šedá	45	30	20	0,520	6158 80 3

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 40 mm, výška kanálu 40 mm

Systémy plastových kanálů pro ukládání vedení WDK



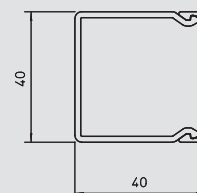
Kanál, typ WDK 40040

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK40040RW	čistě bílá	2,000	36	42.100	6191 12 6
WDK40040CW	krémová bílá	2,000	36	42.100	6025 41 2
WDK40040LGR	světle šedá	2,000	36	42.100	6027 01 6
WDK40040GR	kamenná šedá	2,000	36	42.100	6025 44 7

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



Kryt vnitřního rohu

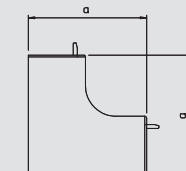
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI40040RW	čistě bílá	65	4	2.200	6191 94 0
WDK HI40040CW	krémová bílá	65	4	2.200	6160 09 3
WDK HI40040LGR	světle šedá	65	4	2.200	6182 11 9
WDK HI40040GR	kamenná šedá	65	4	2.200	6158 29 3

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

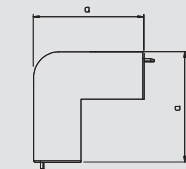
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA40040RW	čistě bílá	66	4	2.900	6192 24 6
WDK HA40040CW	krémová bílá	66	4	2.900	6160 69 7
WDK HA40040LGR	světle šedá	66	4	2.900	6182 52 6
WDK HA40040GR	kamenná šedá	66	4	2.900	6158 41 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka T a křížení

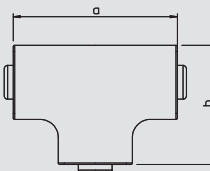
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HT40040RW	čistě bílá	83	43	4	2.500	6192 54 8
WDK HT40040CW	krémová bílá	83	43	4	2.500	6161 99 5
WDK HT40040LGR	světle šedá	83	43	4	2.500	6182 91 7
WDK HT40040GR	kamenná šedá	83	43	4	2.500	6158 54 4

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

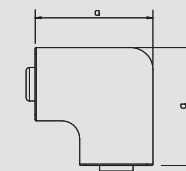
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF40040RW	čistě bílá	63	4	2.100	6192 83 1
WDK HF40040CW	krémová bílá	63	4	2.100	6161 29 4
WDK HF40040LGR	světle šedá	63	4	2.100	6183 33 6
WDK HF40040GR	kamenná šedá	63	4	2.100	6158 66 8

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

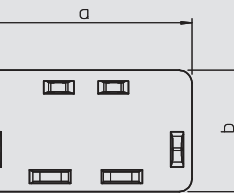
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HE40040RW	čistě bílá	40	40	20	0.660	6193 21 8
WDK HE40040CW	krémová bílá	40	40	20	0.660	6162 59 2
WDK HE40040LGR	světle šedá	40	40	20	0.660	6183 72 7
WDK HE40040GR	kamenná šedá	40	40	20	0.660	6158 77 3

PVC Polyvinylchlorid

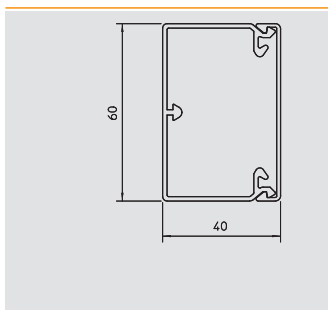
€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 40 mm, výška kanálu 60 mm



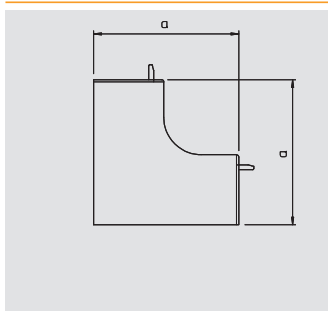
Kanál, typ WDK 40060

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			m	kg/100 m	
WDK40060RW	čistě bílá	2,000	24	56.200	6191 13 4
WDK40060CW	krémová bílá	2,000	24	56.200	6020 88 7
WDK40060LGR	světle šedá	2,000	24	56.200	6027 02 4
WDK40060GR	kamenná šedá	2,000	24	56.200	6025 63 3

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.
Včetně 4 vrchních spon.



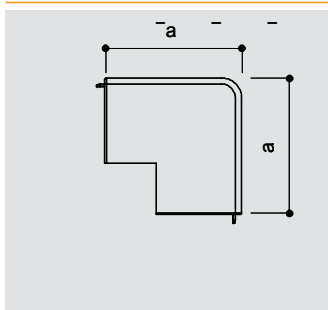
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI40060RW	čistě bílá	110	2	7.800	6191 95 9
WDK HI40060CW	krémová bílá	110	2	7.800	6160 10 7
WDK HI40060LGR	světle šedá	110	2	7.800	6182 12 7
WDK HI40060GR	kamenná šedá	110	2	7.800	6021 71 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



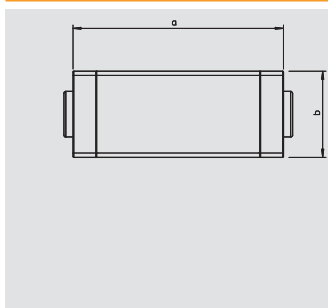
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA40060RW	čistě bílá	100	2	8.700	6192 25 4
WDK HA40060CW	krémová bílá	100	2	8.700	6160 70 0
WDK HA40060LGR	světle šedá	100	2	8.700	6182 53 4
WDK HA40060GR	kamenná šedá	100	2	8.700	6021 69 7

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



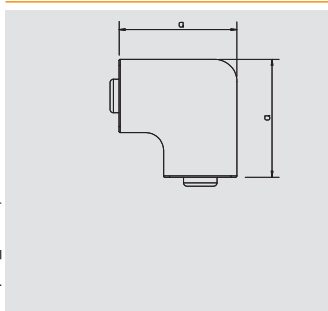
Tvarovka T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
				kus	kg/100 ks	
WDK HK40060RW	čistě bílá	190	63	2	9.600	6192 55 6
WDK HK40060CW	krémová bílá	190	63	2	9.600	6162 00 2
WDK HK40060LGR	světle šedá	190	63	2	9.600	6182 92 5
WDK HK40060GR	kamenná šedá	190	63	2	9.600	6023 31 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



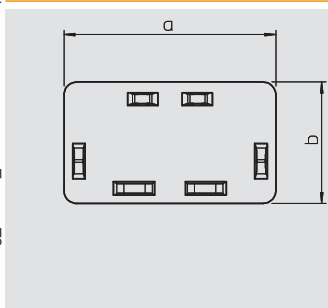
Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF40060RW	čistě bílá	101	2	6.400	6192 85 8
WDK HF40060CW	krémová bílá	101	2	6.400	6161 30 8
WDK HF40060LGR	světle šedá	101	2	6.400	6183 34 4
WDK HF40060GR	kamenná šedá	101	2	6.400	6021 73 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
				kus	kg/100 ks	
WDK HE40060RW	čistě bílá	60	40	20	1.200	6193 22 6
WDK HE40060CW	krémová bílá	60	40	20	1.200	6162 60 6
WDK HE40060LGR	světle šedá	60	40	20	1.200	6183 73 5
WDK HE40060GR	kamenná šedá	60	40	20	1.200	6021 49 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.
Koncové díly se zatlačí na kanál a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 40 mm, výška kanálu 90 mm



Kanál, typ WDK 40090

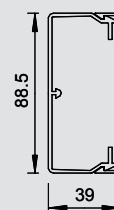
Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
			m	kg/100 m		
WDK40090RW	čistě bílá	2,000	32	77.300	6191 14 2	
WDK40090CW	krémová bílá	2,000	32	77.300	6020 89 5	
WDK40090LGR	světle šedá	2,000	32	77.300	6027 03 2	
WDK40090GR	kamenná šedá	2,000	32	77.300	6021 01 8	

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Včetně 4 vrchních spon.



Kryt spojů

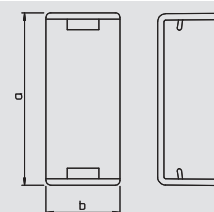
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HS40090RW	čistě bílá	90	39	20	1.000	6193 58 0
WDK HS40090CW	krémová bílá	90	39	20	1.000	6193 58 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálů.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnitřního rohu

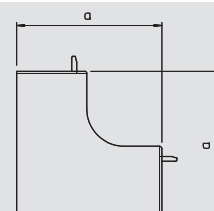
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HI40090RW	čistě bílá	109	2	10.000	6191 96 7	
WDK HI40090CW	krémová bílá	109	2	10.000	6160 11 5	
WDK HI40090LGR	světle šedá	109	2	10.000	6182 13 5	
WDK HI40090GR	kamenná šedá	109	2	10.000	6021 19 0	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

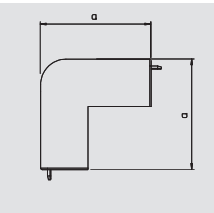
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HA40090RW	čistě bílá	100	2	11.500	6192 26 2	
WDK HA40090CW	krémová bílá	100	2	11.500	6160 71 9	
WDK HA40090LGR	světle šedá	100	2	11.500	6182 54 2	
WDK HA40090GR	kamenná šedá	100	2	11.500	6021 09 3	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka T a křížení

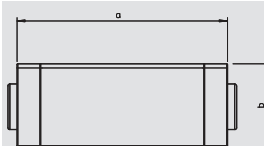
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HK40090RW	čistě bílá	230	91	2	24.300	6192 56 4
WDK HK40090CW	krémová bílá	230	91	2	24.300	6162 01 0
WDK HK40090LGR	světle šedá	230	91	2	24.300	6182 93 3
WDK HK40090GR	kamenná šedá	230	91	2	24.300	6023 14 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

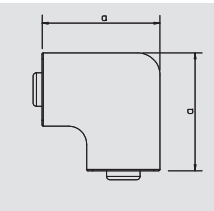
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HF40090RW	čistě bílá	129	2	12.500	6192 86 6	
WDK HF40090CW	krémová bílá	129	2	12.500	6161 31 6	
WDK HF40090LGR	světle šedá	129	2	10.000	6183 35 2	
WDK HF40090GR	kamenná šedá	129	2	10.000	6021 33 6	

PVC Polyvinylchlorid

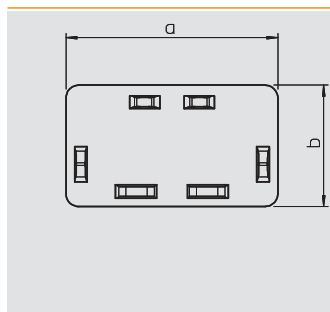
€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Hloubka kanálu 40 mm, výška kanálu 90 mm



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kus	kg/100 ks	
WDK HE40090RW	čistě bílá	90	40	20	1.500	6193 23 4	
WDK HE40090CW	krémová bílá	90	40	20	1.500	6162 61 4	
WDK HE40090LGR	světle šedá	90	40	20	1.500	6183 74 3	
WDK HE40090GR	kamenná šedá	90	40	20	1.500	6021 50 6	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a přidrží se působením pružných výstupků.



Systemy plastových
kanálů pro ukládání
vedení WDK



Hloubka kanálu 40 mm, výška kanálu 110 mm



Kanál, typ WDK 40110

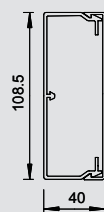
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK40110RW	čistě bílá	2,000	24	111.800	6191 15 0
WDK40110CW	krémová bílá	2,000	24	111.800	6020 90 9
WDK40110LGR	světle šedá	2,000	24	111.800	6027 04 0
WDK40110GR	kamenná šedá	2,000	24	111.800	6021 03 4

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Včetně 4 vrchních spon.



Kryt spojů

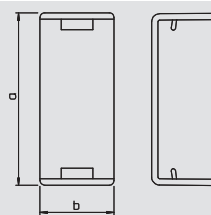
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HS40110RW	čistě bílá	110	40	20	1.100	6193 58 6
WDK HS40110CW	krémová bílá	110	39	20	1.100	6193 58 8

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálů.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnitřního rohu

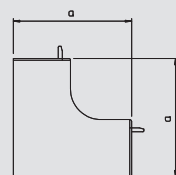
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI40110RW	čistě bílá	110,5	2	12.000	6191 97 5
WDK HI40110CW	krémová bílá	110,5	2	12.300	6160 12 3
WDK HI40110LGR	světle šedá	110,5	2	13.200	6182 14 3
WDK HI40110GR	kamenná šedá	110,5	2	13.200	6021 72 7

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

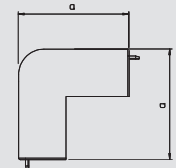
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA40110RW	čistě bílá	100	2	13.500	6192 27 0
WDK HA40110CW	krémová bílá	100	2	13.500	6160 72 7
WDK HA40110LGR	světle šedá	100	2	13.500	6182 55 0
WDK HA40110GR	kamenná šedá	100	2	13.500	6021 70 0

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka T a křížení

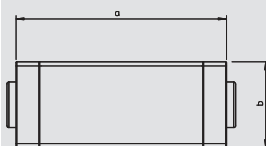
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HK40110RW	čistě bílá	272	112	2	22.600	6192 57 2
WDK HK40110CW	krémová bílá	272	112	2	22.600	6162 02 9
WDK HK40110LGR	světle šedá	272	112	2	22.600	6182 94 1
WDK HK40110GR	kamenná šedá	272	112	2	22.600	6023 33 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

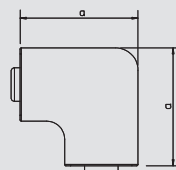
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF40110RW	čistě bílá	110	2	13.000	6192 87 4
WDK HF40110CW	krémová bílá	110	2	13.000	6161 32 4
WDK HF40110LGR	světle šedá	110	2	13.000	6183 36 0
WDK HF40110GR	kamenná šedá	110	2	13.000	6021 74 3

PVC Polyvinylchlorid

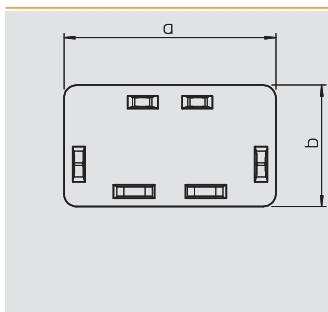
€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Hloubka kanálu 40 mm, výška kanálu 110 mm



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		a	b		kus	kg/100 ks	
WDK HE40110RW	čistě bílá	110	40	20	2.200	6193 24 2	
WDK HE40110CW	krémová bílá	110	40	20	2.200	6162 62 2	
WDK HE40110LGR	světle šedá	110	40	20	2.200	6183 75 1	
WDK HE40110GR	kamenná šedá	110	40	20	2.200	6021 51 4	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a přidrží se působením pružných výstupků.



Systemy plastových
kanálů pro ukládání
vedení WDK



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 60 mm



Kanál, typ WDK 60060

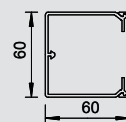
Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK60060RW	čistě bílá	2,000	32	81.600	6191 19 3
WDK60060CW	krémová bílá	2,000	32	81.600	6021 94 8
WDK60060LGR	světle šedá	2,000	32	81.600	6027 10 5
WDK60060GR	kamenná šedá	2,000	32	81.600	6025 66 8

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Včetně 4 vrchních spon.



Kryt vnitřního rohu

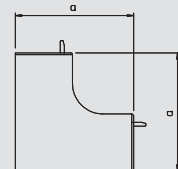
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI60060RW	čistě bílá	130	2	11.200	6192 01 7
WDK HI60060CW	krémová bílá	130	2	11.200	6160 30 1
WDK HI60060LGR	světle šedá	130	2	11.200	6182 19 4
WDK HI60060GR	kamenná šedá	130	2	11.200	6022 38 3

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

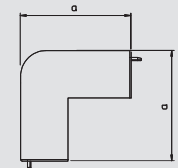
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA60060RW	čistě bílá	100	2	12.500	6192 31 9
WDK HA60060CW	krémová bílá	100	2	12.500	6160 90 5
WDK HA60060LGR	světle šedá	100	2	12.500	6182 59 3
WDK HA60060GR	kamenná šedá	100	2	12.500	6022 07 3

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka T a křížení

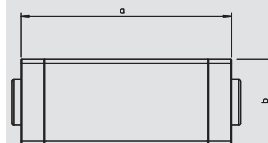
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HK60060RW	čistě bílá	190	65	2	12.200	6192 61 0
WDK HK60060CW	krémová bílá	190	65	2	12.200	6162 20 7
WDK HK60060LGR	světle šedá	190	65	2	12.200	6183 01 8
WDK HK60060GR	kamenná šedá	190	65	2	12.200	6023 22 3

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

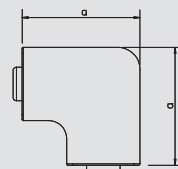
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF60060RW	čistě bílá	101	2	8.500	6192 91 2
WDK HF60060CW	krémová bílá	101	2	8.500	6161 50 2
WDK HF60060LGR	světle šedá	101	2	8.400	6183 40 9
WDK HF60060GR	kamenná šedá	101	2	8.400	6022 44 8

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

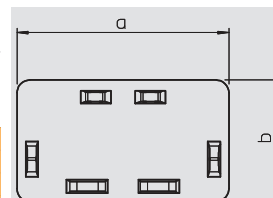
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HE60060RW	čistě bílá	60	60	20	1.500	6193 28 5
WDK HE60060CW	krémová bílá	60	60	20	1.500	6162 80 0
WDK HE60060LGR	světle šedá	60	60	20	1.500	6183 80 8
WDK HE60060GR	kamenná šedá	60	60	20	1.500	6022 49 9

PVC Polyvinylchlorid

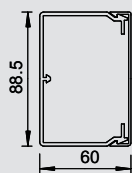
€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 90 mm



Kanál, typ WDK 60090

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK60090RW	čistě bílá	2,000	24	110.000	6191 20 7
WDK60090CW	krémová bílá	2,000	24	110.000	6021 91 3
WDK60090LGR	světle šedá	2,000	24	110.000	6027 11 3
WDK60090GR	kamenná šedá	2,000	24	110.000	6022 00 6

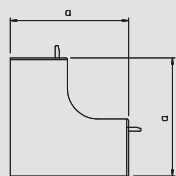
PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.
Včetně 4 vrchních spon.



Systemy plastových
kanálů pro ukládání
vedení WDK



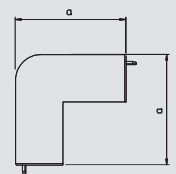
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI60090RW	čistě bílá	130	2	12.000	6192 02 5
WDK HI60090CW	krémová bílá	130	2	12.000	6160 32 8
WDK HI60090LGR	světle šedá	130	2	12.000	6182 20 8
WDK HI60090GR	kamenná šedá	130	2	12.000	6022 21 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



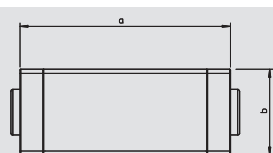
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA60090RW	čistě bílá	100	2	13.500	6192 32 7
WDK HA60090CW	krémová bílá	100	2	13.500	6160 91 3
WDK HA60090LGR	světle šedá	100	2	13.500	6182 60 7
WDK HA60090GR	kamenná šedá	100	2	13.500	6022 11 1

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



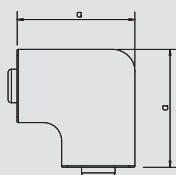
Tvarovka T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HK60090RW	čistě bílá	230	65	2	24.300	6192 62 9
WDK HK60090CW	krémová bílá	230	65	2	24.300	6162 21 5
WDK HK60090LGR	světle šedá	230	65	2	24.300	6183 02 6
WDK HK60090GR	kamenná šedá	230	65	2	24.300	6023 00 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



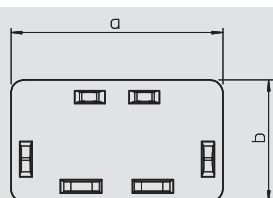
Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF60090RW	čistě bílá	129	2	11.500	6192 92 0
WDK HF60090CW	krémová bílá	129	2	11.500	6161 51 0
WDK HF60090LGR	světle šedá	129	2	11.500	6183 41 7
WDK HF60090GR	kamenná šedá	129	2	11.500	6022 31 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HE60090RW	čistě bílá	90	60	20	1.560	6193 29 3
WDK HE60090CW	krémová bílá	90	60	20	1.560	6162 81 9
WDK HE60090LGR	světle šedá	90	60	20	1.560	6183 81 6
WDK HE60090GR	kamenná šedá	90	60	20	1.560	6022 50 2

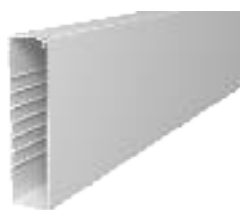
PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.
Koncové díly se zatlačí na kanál a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 230 mm



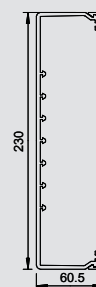
Kanál, typ WDK 60230

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDK60230RW	čistě bílá	2,000	8	298.000	6191 27 4
WDK60230CW	krémová bílá	2,000	8	298.000	6021 89 1
WDK60230LGR	světle šedá	2,000	8	298.000	6027 18 0
WDK60230GR	kamenná šedá	2,000	8	298.000	6022 05 7

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.
Včetně 4 vrchních spon.

€/m



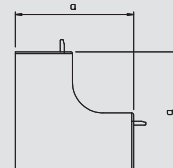
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HI60230RW	čistě bílá	130	2	19.800	6192 09 2
WDK HI60230CW	krémová bílá	130	2	19.800	6160 39 5
WDK HI60230LGR	světle šedá	130	2	19.800	6182 26 7
WDK HI60230GR	kamenná šedá	130	2	19.800	6024 44 0

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



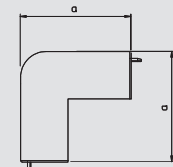
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HA60230RW	čistě bílá	100	2	23.100	6192 39 4
WDK HA60230CW	krémová bílá	100	2	23.000	6160 98 0
WDK HA60230LGR	světle šedá	100	2	23.000	6182 67 4
WDK HA60230GR	kamenná šedá	100	2	23.000	6024 54 8

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



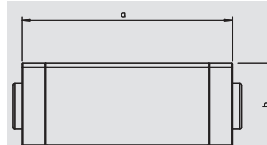
Tvarovka T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HK60230RW	čistě bílá	291	66	2	39.600	6192 69 6
WDK HK60230CW	krémová bílá	291	66	2	39.600	6162 29 0
WDK HK60230LGR	světle šedá	291	66	2	39.600	6183 08 5
WDK HK60230GR	kamenná šedá	291	66	2	39.600	6024 77 7

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



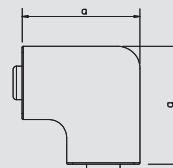
Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HF60230RW	čistě bílá	270	2	39.000	6192 99 8
WDK HF60230CW	krémová bílá	270	2	39.000	6161 59 6
WDK HF60230LGR	světle šedá	270	2	39.000	6183 48 4
WDK HF60230GR	kamenná šedá	270	2	39.000	6024 60 2

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



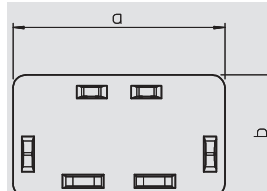
Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HE60230RW	čistě bílá	230	60	10	6.500	6193 36 6
WDK HE60230CW	krémová bílá	230	60	10	6.500	6162 88 6
WDK HE60230LGR	světle šedá	230	60	10	6.500	6183 87 5
WDK HE60230GR	kamenná šedá	230	60	10	6.500	6024 83 1

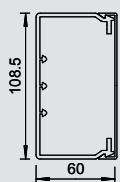
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.
Koncové díly se zatlačí na kanál a přidrží se působením pružných výstupků.

€/ks



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 110 mm, vestavba přístrojů



Kanál, typ WDK 60110

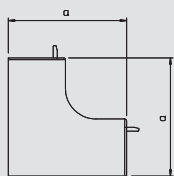
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK60110RW	čistě bílá	2,000	16	117.000	6191 21 5
WDK60110CW	krémová bílá	2,000	16	117.000	6021 84 0
WDK60110LGR	světle šedá	2,000	16	117.000	6027 12 1
WDK60110GR	kamenná šedá	2,000	16	117.000	6022 01 4

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.
Včetně 4 vrchních spon.



Systémy plastových
kanálů pro ukládání
vedení WDK

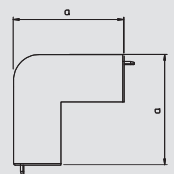


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI60110RW	čistě bílá	130	2	13.700	6192 03 3
WDK HI60110CW	krémová bílá	130	2	13.700	6160 33 6
WDK HI60110LGR	světle šedá	130	2	13.700	6182 21 6
WDK HI60110GR	kamenná šedá	130	2	13.700	6022 23 5

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

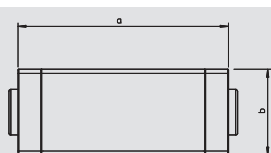


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA60110RW	čistě bílá	100	2	14.000	6192 33 5
WDK HA60110CW	krémová bílá	100	2	14.000	6160 92 1
WDK HA60110LGR	světle šedá	100	2	14.000	6182 61 5
WDK HA60110GR	kamenná šedá	100	2	16.000	6022 14 6

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

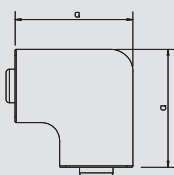


Tvarovka T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HK60110RW	čistě bílá	272	65	2	26.200	6192 63 7
WDK HK60110CW	krémová bílá	272	65	2	26.200	6162 22 3
WDK HK60110LGR	světle šedá	272	65	2	26.200	6183 03 4
WDK HK60110GR	kamenná šedá	272	65	2	26.200	6023 02 9

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

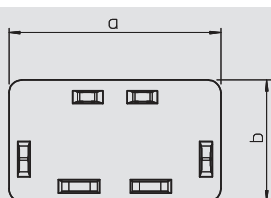


Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF60110RW	čistě bílá	149	2	14.200	6192 93 9
WDK HF60110CW	krémová bílá	149	2	14.200	6161 52 9
WDK HF60110LGR	světle šedá	149	2	14.200	6183 42 5
WDK HF60110GR	kamenná šedá	149	2	14.200	6022 33 2

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HE60110RW	čistě bílá	110	60	20	3.020	6193 30 7
WDK HE60110CW	krémová bílá	110	60	20	3.020	6162 82 7
WDK HE60110LGR	světle šedá	110	60	20	3.020	6183 82 4
WDK HE60110GR	kamenná šedá	110	60	20	3.020	6022 58 8

PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.
Koncové díly se zatlačí na kanál a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 130 mm, vestavba přístrojů



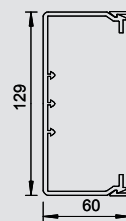
Kanál, typ WDK 60130

Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK60130RW	čistě bílá	2,000	16	135.000	6191 22 3
WDK60130CW	krémová bílá	2,000	16	135.000	6021 85 9
WDK60130LGR	světle šedá	2,000	16	135.000	6027 14 8
WDK60130GR	kamenná šedá	2,000	16	135.000	6022 02 2

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.
Včetně 4 vrchních spon.

€/m



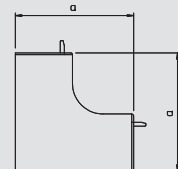
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI60130RW	čistě bílá	130	2	14.500	6192 04 1
WDK HI60130CW	krémová bílá	130	2	14.500	6160 34 4
WDK HI60130LGR	světle šedá	130	2	14.500	6182 22 4
WDK HI60130GR	kamenná šedá	130	2	14.500	6022 25 1

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



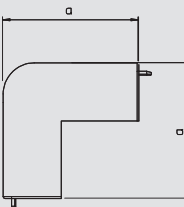
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA60130RW	čistě bílá	100	2	19.000	6192 34 3
WDK HA60130CW	krémová bílá	100	2	19.000	6160 94 8
WDK HA60130LGR	světle šedá	100	2	19.000	6182 62 3
WDK HA60130GR	kamenná šedá	100	2	19.000	6022 16 2

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



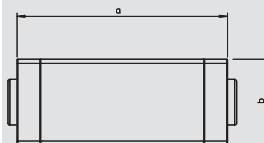
Tvarovka T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HK60130RW	čistě bílá	272	65	2	28.200	6192 64 5
WDK HK60130CW	krémová bílá	272	65	2	28.200	6162 23 1
WDK HK60130LGR	světle šedá	272	65	2	28.200	6183 04 2
WDK HK60130GR	kamenná šedá	272	65	2	28.200	6023 04 5

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



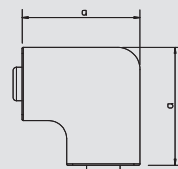
Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF60130RW	čistě bílá	170	2	19.300	6192 94 7
WDK HF60130CW	krémová bílá	170	2	19.300	6161 53 7
WDK HF60130LGR	světle šedá	170	2	19.300	6183 43 3
WDK HF60130GR	kamenná šedá	170	2	19.300	6022 35 9

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



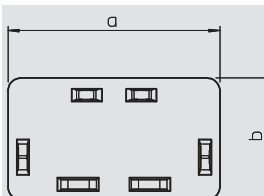
Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HE60130RW	čistě bílá	130	61	20	3.500	6193 31 5
WDK HE60130CW	krémová bílá	130	61	20	3.500	6162 83 5
WDK HE60130LGR	světle šedá	130	61	20	3.500	6183 83 2
WDK HE60130GR	kamenná šedá	130	61	20	3.500	6022 52 9

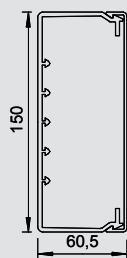
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.
Koncové díly se zatlačí na kanál a přidrží se působením pružných výstupků.

€/ks



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 150 mm, vestavba přístrojů



Kanál, typ WDK 60150

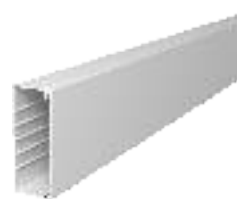
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK60150RW	čistě bílá	2,000	8	175.000	6191 23 1
WDK60150CW	krémová bílá	2,000	8	175.000	6021 88 3
WDK60150LGR	světle šedá	2,000	8	175.000	6027 15 6
WDK60150GR	kamenná šedá	2,000	8	175.000	6022 03 0

PVC Polyvinylchlorid

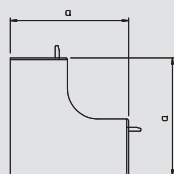
€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Včetně 4 vrchních spon.



Systémy plastových
kanálů pro ukládání
vedení WDK



Kryt vnitřního rohu

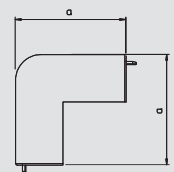
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI60150RW	čistě bílá	130	2	15.300	6192 06 8
WDK HI60150CW	krémová bílá	130	2	15.300	6160 37 9
WDK HI60150LGR	světle šedá	130	2	15.300	6182 23 2
WDK HI60150GR	kamenná šedá	130	2	15.300	6024 43 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

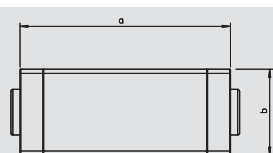
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA60150RW	čistě bílá	100	2	15.500	6192 35 1
WDK HA60150CW	krémová bílá	100	2	15.500	6160 97 2
WDK HA60150LGR	světle šedá	100	2	15.500	6182 63 1
WDK HA60150GR	kamenná šedá	100	2	15.500	6024 52 1

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka T a křížení

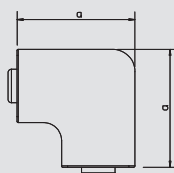
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HK60150RW	čistě bílá	291	66	2	27.500	6192 65 3
WDK HK60150CW	krémová bílá	291	66	2	27.500	6162 27 4
WDK HK60150LGR	světle šedá	291	66	2	27.500	6183 05 0
WDK HK60150GR	kamenná šedá	291	66	2	27.500	6024 76 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

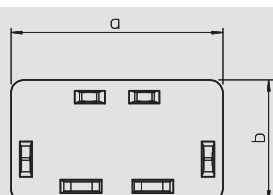
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF60150RW	čistě bílá	190	2	23.600	6192 95 5
WDK HF60150CW	krémová bílá	190	2	23.600	6161 56 1
WDK HF60150LGR	světle šedá	190	2	23.600	6183 44 1
WDK HF60150GR	kamenná šedá	190	2	23.600	6024 59 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HE60150RW	čistě bílá	150	60	10	4.200	6193 32 3
WDK HE60150CW	krémová bílá	150	60	10	4.500	6162 87 8
WDK HE60150LGR	světle šedá	150	60	10	4.200	6183 84 0
WDK HE60150GR	kamenná šedá	150	60	10	4.500	6024 82 3

PVC Polyvinylchlorid

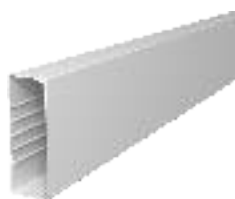
€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a přidrží se působením pružných výstupků.



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 170 mm, vestavba přístrojů



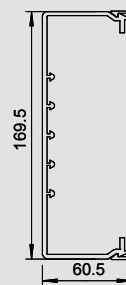
Kanál, typ WDK 60170

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDK60170RW	čistě bílá	2,000	8	178.000	6191 25 8
WDK60170CW	krémová bílá	2,000	8	178.000	6021 86 7
WDK60170LGR	světle šedá	2,000	8	178.000	6027 16 4
WDK60170GR	kamenná šedá	2,000	8	178.000	6022 04 9

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.
Včetně 4 vrchních spon.

€/m



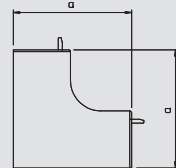
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HI60170RW	čistě bílá	130	2	16.100	6192 07 6
WDK HI60170CW	krémová bílá	130	2	16.100	6160 35 2
WDK HI60170LGR	světle šedá	130	2	16.100	6182 24 0
WDK HI60170GR	kamenná šedá	130	2	16.100	6022 28 6

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



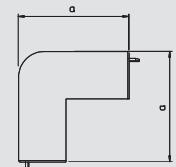
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HA60170RW	čistě bílá	100	2	23.000	6192 37 8
WDK HA60170CW	krémová bílá	100	2	23.000	6160 95 6
WDK HA60170LGR	světle šedá	100	2	23.000	6182 65 8
WDK HA60170GR	kamenná šedá	100	2	23.000	6022 18 9

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



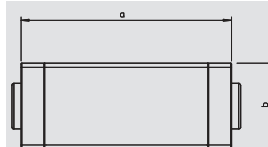
Tvarovka T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HK60170RW	čistě bílá	291	66	2	32.600	6192 66 1
WDK HK60170CW	krémová bílá	291	66	2	32.600	6162 25 8
WDK HK60170LGR	světle šedá	291	66	2	32.600	6183 06 9
WDK HK60170GR	kamenná šedá	291	66	2	32.600	6023 06 1

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



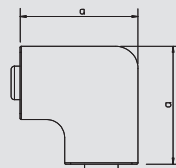
Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HF60170RW	čistě bílá	211	2	27.200	6192 96 3
WDK HF60170CW	krémová bílá	211	2	27.200	6161 54 5
WDK HF60170LGR	světle šedá	211	2	27.200	6183 46 8
WDK HF60170GR	kamenná šedá	211	2	27.200	6022 37 5

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



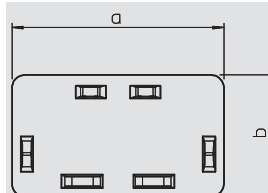
Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HE60170RW	čistě bílá	170	60	10	5.000	6193 33 1
WDK HE60170CW	krémová bílá	170	60	10	5.000	6162 84 3
WDK HE60170LGR	světle šedá	170	60	10	5.000	6183 85 9
WDK HE60170GR	kamenná šedá	170	60	10	5.000	6022 54 5

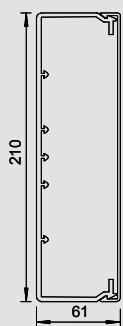
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.
Koncové díly se zatlačí na kanál a přidrží se působením pružných výstupků.

€/ks



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 210 mm, vestavba přístrojů



Kanál, typ WDK 60210

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK60210RW	čistě bílá	2,000	8	258.000	6191 26 6
WDK60210CW	krémová bílá	2,000	8	258.000	6021 87 5
WDK60210LGR	světle šedá	2,000	8	258.000	6027 17 2
WDK60210GR	kamenná šedá	2,000	8	258.000	6022 06 5

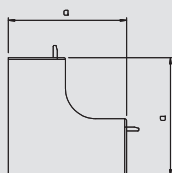
PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.
Včetně 4 vrchních spon.

€/m



Systémy plastových
kanálů pro ukládání
vedení WDK



Kryt vnitřního rohu

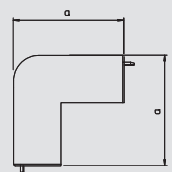
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI60210RW	čistě bílá	130	2	19.500	6192 08 4
WDK HI60210CW	krémová bílá	130	2	19.500	6160 36 0
WDK HI60210LGR	světle šedá	130	2	19.500	6182 25 9
WDK HI60210GR	kamenná šedá	130	2	19.500	6022 29 4

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



Kryt vnějšího rohu

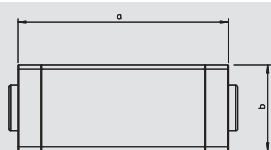
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA60210RW	čistě bílá	100	2	27.000	6192 38 6
WDK HA60210CW	krémová bílá	100	2	27.000	6160 96 4
WDK HA60210LGR	světle šedá	100	2	27.000	6182 66 6
WDK HA60210GR	kamenná šedá	100	2	27.000	6022 19 7

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



Tvarovka T a křížení

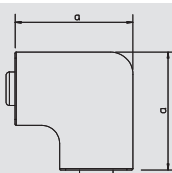
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HK60210RW	čistě bílá	291	66	2	31.500	6192 68 8
WDK HK60210CW	krémová bílá	291	66	2	31.500	6162 26 6
WDK HK60210LGR	světle šedá	291	66	2	35.500	6183 07 7
WDK HK60210GR	kamenná šedá	291	66	2	31.500	6023 12 6

PVC Polyvinylchlorid

Krycí díly T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



Tvarovka plochého rohu

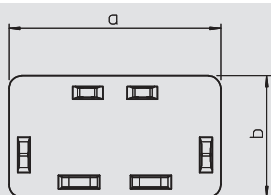
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF60210RW	čistě bílá	250	2	39.000	6192 97 1
WDK HF60210CW	krémová bílá	250	2	39.000	6161 55 3
WDK HF60210LGR	světle šedá	250	2	39.000	6183 47 6
WDK HF60210GR	kamenná šedá	250	2	39.000	6022 39 1

PVC Polyvinylchlorid

Krycí plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HE60210RW	čistě bílá	210	60	10	5.400	6193 35 8
WDK HE60210CW	krémová bílá	210	60	10	5.400	6162 85 1
WDK HE60210LGR	světle šedá	210	60	10	5.400	6183 86 7
WDK HE60210GR	kamenná šedá	210	60	10	5.400	6022 56 1

PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a přidrží se působením pružných výstupků.

€/ks



Hloubka kanálu 80 mm, výška kanálu 170 mm



Kanál, typ WDK 80170

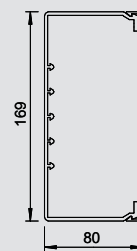
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDK80170RW	čistě bílá	2,000	8	214.000	6191 30 4
WDK80170CW	krémová bílá	2,000	8	214.000	6026 17 6
WDK80170LGR	světle šedá	2,000	8	214.000	6027 22 9
WDK80170GR	kamenná šedá	2,000	8	214.000	6026 18 4

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Včetně 4 vrchních spon.



Kryt vnitřního rohu

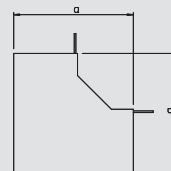
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HI80170RW	čistě bílá	150	2	20.000	6192 10 6
WDK HI80170CW	krémová bílá	150	2	20.000	6160 48 4
WDK HI80170LGR	světle šedá	150	2	20.000	6182 30 5
WDK HI80170GR	kamenná šedá	150	2	20.000	6024 46 7

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

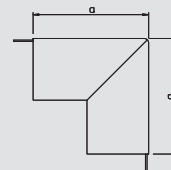
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HA80170RW	čistě bílá	150	2	27.500	6192 41 6
WDK HA80170CW	krémová bílá	150	2	27.500	6161 10 3
WDK HA80170LGR	světle šedá	150	2	27.500	6182 71 2
WDK HA80170GR	kamenná šedá	150	2	27.500	6024 56 4

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka T a křížení

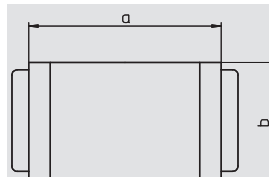
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HK80170RW	čistě bílá	282	173	2	29.000	6192 71 8
WDK HK80170CW	krémová bílá	282	173	2	29.000	6162 40 1
WDK HK80170LGR	světle šedá	282	173	2	29.000	6183 12 3
WDK HK80170GR	kamenná šedá	282	173	2	29.000	6024 79 3

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

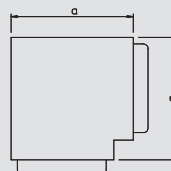
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HF80170RW	čistě bílá	206	2	27.500	6193 02 1
WDK HF80170CW	krémová bílá	206	2	27.500	6161 70 7
WDK HF80170LGR	světle šedá	206	2	27.500	6183 52 2
WDK HF80170GR	kamenná šedá	206	2	27.500	6024 61 0

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

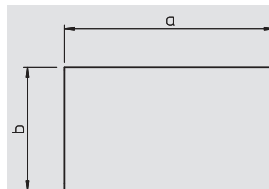
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HE80170RW	čistě bílá	150	80	10	11.900	6193 38 7
WDK HE80170CW	krémová bílá	150	80	10	11.900	6163 00 9
WDK HE80170LGR	světle šedá	150	80	10	11.900	6183 91 3
WDK HE80170GR	kamenná šedá	150	80	10	11.900	6024 85 8

PVC Polyvinylchlorid

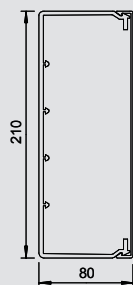
€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK jako vrchní díly.



Hloubka kanálu 80 mm, výška kanálu 210 mm



Kanál, typ WDK 80210

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK80210RW	čistě bílá	2,000	8	240,000	6191 31 2
WDK80210CW	krémová bílá	2,000	8	240,000	6026 20 6
WDK80210LGR	světle šedá	2,000	8	240,000	6027 23 7
WDK80210GR	kamenná šedá	2,000	8	240,000	6026 19 2

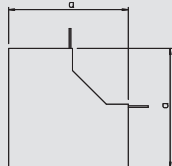
PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.
Včetně 4 vrchních spon.



Systemy plastových
kanálů pro ukládání
vedení WDK



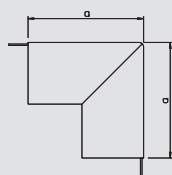
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI80210RW	čistě bílá	150	2	21,500	6192 11 0
WDK HI80210CW	krémová bílá	150	2	21,500	6160 49 2
WDK HI80210LGR	světle šedá	150	2	21,500	6182 31 3
WDK HI80210GR	kamenná šedá	150	2	21,500	6024 47 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



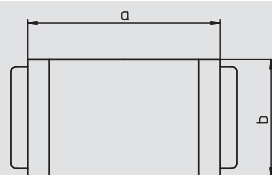
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA80210RW	čistě bílá	150	2	32,000	6192 42 0
WDK HA80210CW	krémová bílá	150	2	32,000	6161 11 1
WDK HA80210LGR	světle šedá	150	2	32,000	6182 72 0
WDK HA80210GR	kamenná šedá	150	2	32,000	6024 57 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



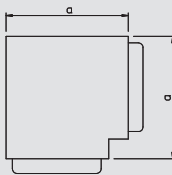
Tvarovka T a křížení

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HK80210RW	čistě bílá	282	213	2	34,500	6192 72 2
WDK HK80210CW	krémová bílá	282	213	2	34,500	6162 42 8
WDK HK80210LGR	světle šedá	282	213	2	34,500	6183 13 1
WDK HK80210GR	kamenná šedá	282	213	2	34,500	6024 80 7

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



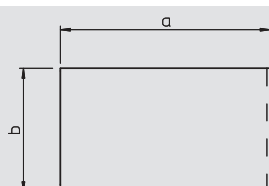
Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF80210RW	čistě bílá	247	2	35,000	6193 02 5
WDK HF80210CW	krémová bílá	247	2	35,000	6161 71 5
WDK HF80210LGR	světle šedá	247	2	35,000	6183 53 0
WDK HF80210GR	kamenná šedá	247	2	35,000	6024 62 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
WDK HE80210RW	čistě bílá	150	80	10	14,500	6193 39 1
WDK HE80210CW	krémová bílá	150	80	10	14,500	6163 01 7
WDK HE80210LGR	světle šedá	150	80	10	14,500	6183 92 1
WDK HE80210GR	kamenná šedá	150	80	10	14,500	6024 87 4

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.
Koncové díly se zatlačí na kanál WDK jako vrchní díly.



Hloubka kanálu 100 mm, výška kanálu 130 mm



Kanál, typ WDK 100130

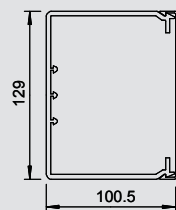
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDK100130RW	čistě bílá	2,000	8	214.000	6191 34 7
WDK100130CW	krémová bílá	2,000	8	214.000	6026 27 3
WDK100130LGR	světle šedá	2,000	8	214.000	6027 24 5
WDK100130GR	kamenná šedá	2,000	8	214.000	6026 28 1

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Včetně 4 vrchních spon.



Kryt vnitřního rohu

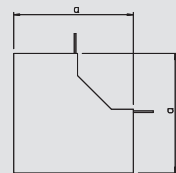
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HI100130RW	čistě bílá	170	2	17.500	6192 11 4
WDK HI100130CW	krémová bílá	170	2	17.500	6160 52 2
WDK HI100130LGR	světle šedá	170	2	17.500	6182 34 8
WDK HI100130GR	kamenná šedá	170	2	17.500	6024 48 3

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Kryt vnějšího rohu

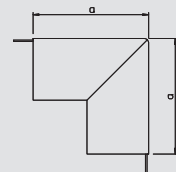
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HA100130RW	čistě bílá	170	2	27.000	6192 42 4
WDK HA100130CW	krémová bílá	170	2	27.000	6161 15 4
WDK HA100130LGR	světle šedá	170	2	27.000	6182 74 7
WDK HA100130GR	kamenná šedá	170	2	27.000	6024 58 0

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka T a křížení

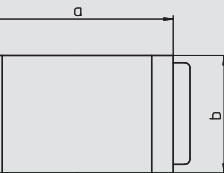
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HK100130RW	čistě bílá	282	133	2	31.500	6192 72 6
WDK HK100130CW	krémová bílá	282	133	2	31.500	6162 45 2
WDK HK100130LGR	světle šedá	282	133	2	31.500	6183 16 6
WDK HK100130GR	kamenná šedá	282	133	2	31.500	6024 81 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Tvarovka plochého rohu

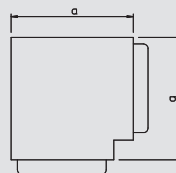
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HF100130RW	čistě bílá	166	2	22.500	6193 02 9
WDK HF100130CW	krémová bílá	166	2	22.500	6161 75 8
WDK HF100130LGR	světle šedá	166	2	22.500	6183 55 7
WDK HF100130GR	kamenná šedá	166	2	22.500	6024 63 7

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



Koncový díl

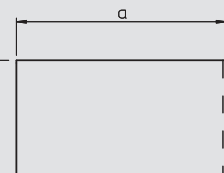
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HE100130RW	čistě bílá	150	100	10	8.200	6193 39 5
WDK HE100130CW	krémová bílá	150	100	10	8.200	6163 04 1
WDK HE100130LGR	světle šedá	150	100	10	8.200	6183 95 6
WDK HE100130GR	kamenná šedá	150	100	10	8.200	6024 88 2

PVC Polyvinylchlorid

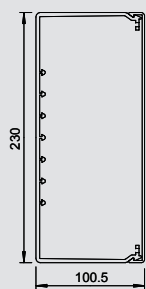
€/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál WDK jako vrchní díly.



Hloubka kanálu 100 mm, výška kanálu 230 mm



Kanál, typ WDK 100230

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDK100230RW	čistě bílá	2,000	4	338.000	6191 35 5
WDK100230CW	krémová bílá	2,000	4	338.000	6026 33 8
WDK100230LGR	světle šedá	2,000	4	338.000	6027 25 3
WDK100230GR	kamenná šedá	2,000	4	338.000	6026 31 1

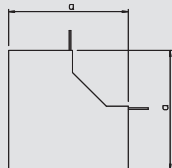
PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.
Včetně 4 vrchních spon.

€/m



Systemy plastových
kanálů pro ukládání
vedení WDK



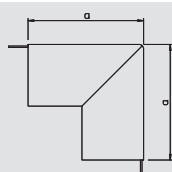
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HI100230RW	čistě bílá	170	2	27.000	6192 11 8
WDK HI100230CW	krémová bílá	170	2	27.000	6160 54 9
WDK HI100230LGR	světle šedá	170	2	27.000	6182 36 4
WDK HI100230GR	kamenná šedá	170	2	27.000	6024 50 5

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



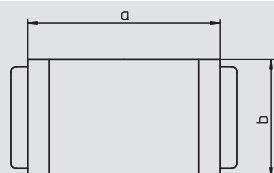
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HA100230RW	čistě bílá	170	2	30.000	6192 42 8
WDK HA100230CW	krémová bílá	170	2	30.000	6161 17 0
WDK HA100230LGR	světle šedá	170	2	30.000	6182 76 3
WDK HA100230GR	kamenná šedá	170	2	30.000	6024 68 8

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



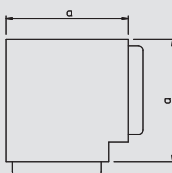
Tvarovka T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HK100230RW	čistě bílá	282	233	2	39.000	6192 73 0
WDK HK100230CW	krémová bílá	282	233	2	39.000	6162 47 9
WDK HK100230LGR	světle šedá	282	233	2	39.000	6183 18 2
WDK HK100230GR	kamenná šedá	282	233	2	39.000	6024 71 8

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



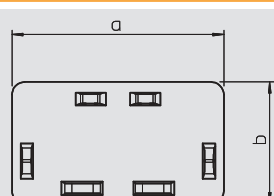
Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDK HF100230RW	čistě bílá	266	2	48.000	6193 03 3
WDK HF100230CW	krémová bílá	266	2	48.000	6161 77 4
WDK HF100230LGR	světle šedá	266	2	48.000	6183 57 3
WDK HF100230GR	kamenná šedá	266	2	48.000	6024 65 3

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

€/ks



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDK HE100230RW	čistě bílá	230	100	5	10.300	6193 39 9
WDK HE100230CRW	krémová bílá	230	100	5	10.300	6163 07 6
WDK HE100230LGR	světle šedá	230	100	5	10.300	6183 98 0
WDK HE100230GR	kamenná šedá	230	100	5	10.300	6024 90 4

PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.
Koncové díly se zatlačí na kanál WDK jako vrchní díly.

€/ks



Příslušenství plastového kanálu pro ukládání vedení

Systémy plastových kanálů pro ukládání vedení WDK



Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 60 mm

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		a	b		kus	kg/100 ks	
2370 60	kamenná šedá	48,8	24,8	100	0.500	6023 99 5	

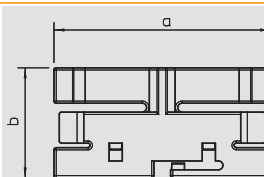
PVC Polyvinylchlorid

€/100 ks

Spony vrchních dílů pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu WDK.

Vrchní sponu lze přesunovat po celé délce kanálu.

Spona vrchního dílu se zajistí na jedné straně a nastaví se směrem dopředu. Tímto způsobem vznikne vymezený prostor s úhlem 30°, který velmi zjednodušuje vkládání vedení.



Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 90 mm

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		a	b		kus	kg/100 ks	
2370 90	kamenná šedá	75,7	28,8	100	1.100	6023 50 9	

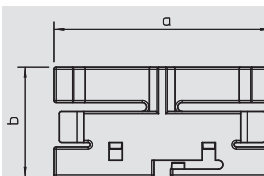
PVC Polyvinylchlorid

€/100 ks

Spony vrchních dílů pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu WDK.

Sponu vrchního dílu lze přesunovat po celé délce kanálu.

Spona vrchního dílu se zajistí na jedné straně a nastaví se směrem dopředu. Tímto způsobem vznikne vymezený prostor s úhlem 30°, který velmi zjednodušuje vkládání vedení.



Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 110 mm

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		a	b		kus	kg/100 ks	
2370 110	kamenná šedá	95,7	28,8	100	1.400	6023 51 7	

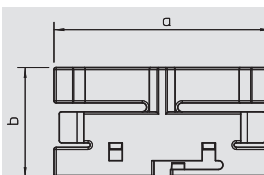
PVC Polyvinylchlorid

€/100 ks

Spony vrchních dílů pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu WDK.

Sponu vrchního dílu lze přesunovat po celé délce kanálu.

Spona vrchního dílu se zajistí na jedné straně a nastaví se směrem dopředu. Tímto způsobem vznikne vymezený prostor s úhlem 30°, který velmi zjednodušuje vkládání vedení.



Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 130 mm

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		a	b		kus	kg/100 ks	
2370 130	kamenná šedá	116,2	36	100	2.500	6023 52 5	

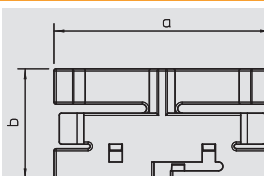
PVC Polyvinylchlorid

€/100 ks

Spony vrchních dílů pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu WDK.

Sponu vrchního dílu lze přesunovat po celé délce kanálu.

Spona vrchního dílu se zajistí na jedné straně a nastaví se směrem dopředu. Tímto způsobem vznikne vymezený prostor s úhlem 30°, který velmi zjednodušuje vkládání vedení.



Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 150 mm

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		a	b		kus	kg/100 ks	
2370 150	kamenná šedá	136,2	36	50	3.000	6023 53 3	

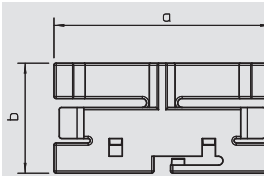
PVC Polyvinylchlorid

€/100 ks

Spony vrchních dílů pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu WDK.

Sponu vrchního dílu lze přesunovat po celé délce kanálu.

Spona vrchního dílu se zajistí na jedné straně a nastaví se směrem dopředu. Tímto způsobem vznikne vymezený prostor s úhlem 30°, který velmi zjednodušuje vkládání vedení.



Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 170 mm

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		a	b		kus	kg/100 ks	
2370 170	kamenná šedá	156,7	36	50	3.300	6023 54 1	

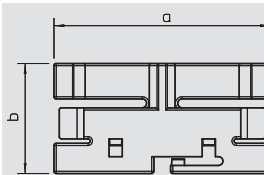
PVC Polyvinylchlorid

€/100 ks

Spony vrchních dílů pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu WDK.

Sponu vrchního dílu lze přesunovat po celé délce kanálu.

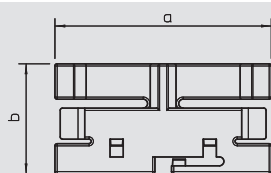
Spona vrchního dílu se zajistí na jedné straně a nastaví se směrem dopředu. Tímto způsobem vznikne vymezený prostor s úhlem 30°, který velmi zjednodušuje vkládání vedení.



06_LFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 25/01/2013 (LLExpert_04065) / 02/05/2013

Příslušenství plastového kanálu pro ukládání vedení

Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 210 mm



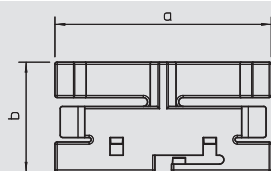
Typ	Barva	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		mm	mm	kus	kg/100 ks	
2370 210	kamenná šedá	197,2	36	50	3.900	6023 57 6

PVC Polyvinylchlorid € / 100 ks

Spony vrchních dílů pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu WDK.
Sponu vrchního dílu lze přesunovat po celé délce kanálu.
Spona vrchního dílu se zajistí na jedné straně a nastaví se směrem dopředu. Tímto způsobem vznikne vymezený prostor s úhlem 30°, který velmi zjednodušuje vkládání vedení.



Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 230 mm



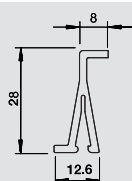
Typ	Barva	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		mm	mm	kus	kg/100 ks	
2370 230	kamenná šedá	216,2	36	50	4.800	6023 58 4

PVC Polyvinylchlorid € / 100 ks

Spony vrchních dílů pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu WDK.
Sponu vrchního dílu lze přesunovat po celé délce kanálu.
Spona vrchního dílu se zajistí na jedné straně a nastaví se směrem dopředu. Tímto způsobem vznikne vymezený prostor s úhlem 30°, který velmi zjednodušuje vkládání vedení.



Přepážka pro kanály o výšce 40 mm



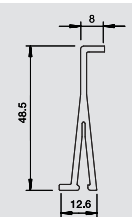
Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		mm	m	kg/100 m	
2371 40	světle šedá	2.000	60	13.500	6023 09 6

PVC Polyvinylchlorid € / m

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.
Přepážky se nasazují na nálitky dna kanálu.



Přepážka pro kanály o výšce 60 mm



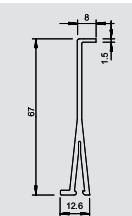
Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		mm	m	kg/100 m	
2371 60	světle šedá	2.000	40	17.000	6023 11 8

PVC Polyvinylchlorid € / m

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 60 mm při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.
Přepážky se nasazují na nálitky dna kanálu.



Přepážka pro kanály o výšce 80 mm



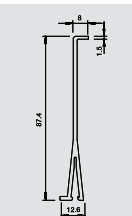
Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		mm	m	kg/100 m	
2371 80	světle šedá	2.000	40	33.000	6026 98 2

PVC Polyvinylchlorid € / m

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 80 mm při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.
Přepážky se nasazují na nálitky ve dně.



Přepážka pro kanály o výšce 100 mm



Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		mm	m	kg/100 m	
2371 100	světle šedá	2.000	20	40.000	6026 99 0

PVC Polyvinylchlorid € / m

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 100 mm při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.
Přepážky se nasazují na nálitky ve dně.



Příslušenství plastového kanálu pro ukládání vedení

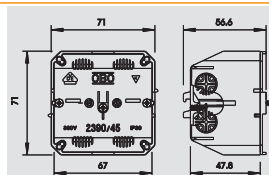


Přístrojová krabice

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
2390	světle šedá	5	4.700	6023 20 7

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Přístrojová krabice pro vestavbu přístrojů pomocí nosného kruhu a nosného třmenu do kanálů pro ukládání vedení WDK o hloubce 60 mm. Přístrojová krabice se nasadí na hříbovité výstupky dna a uprostřed se upevní šroubem.

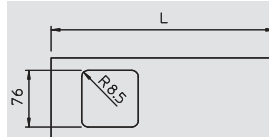


Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici, výška kanálu 110 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	kus	kg/100 ks	
D2-1 110RW	čistě bílá	300	10	8.000	6194 03 6
D2-1 110CW	krémová bílá	300	10	8.000	6169 30 9

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Přířez vrchního dílu jednoduchý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

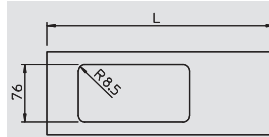


Vrchní díl pro dvojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 110 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	kus	kg/100 ks	
D2-2 110GR	kamenná šedá	300	10	6.500	6159 37 0
D2-2 110CW	krémová bílá	300	10	6.500	6169 37 6
D2-2 110RW	čistě bílá	300	10	6.500	6194 10 9

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Přířez vrchního dílu dvojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

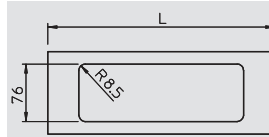


Vrchní díl pro trojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 110 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	kus	kg/100 ks	
D2-3 110CW	krémová bílá	300	10	5.000	6169 43 0
D2-3 110RW	čistě bílá	300	10	5.000	6194 18 4

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Přířez vrchního dílu trojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

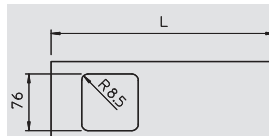


Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici, výška kanálu 130 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	kus	kg/100 ks	
D2-1 130RW	čistě bílá	300	10	9.000	6194 04 4
D2-1 130CW	krémová bílá	300	10	9.000	6169 31 7

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Přířez vrchního dílu jednoduchý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

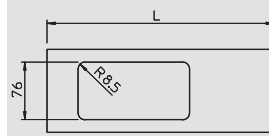


Vrchní díl pro dvojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 130 mm

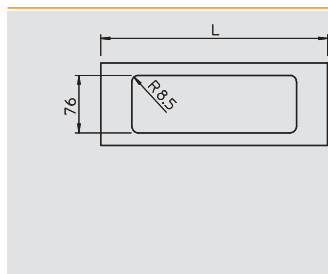
Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	kus	kg/100 ks	
D2-2 130RW	čistě bílá	300	10	7.500	6194 11 7
D2-2 130CW	krémová bílá	300	10	7.500	6169 38 4

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Přířez vrchního dílu dvojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.



Příslušenství plastového kanálu pro ukládání vedení



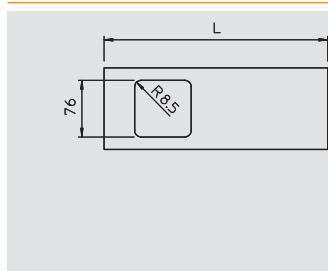
Vrchní díl pro trojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 130 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
D2-3 130RW	čistě bílá	300	10	6.200	6194 19 2
D2-3 130CW	krémová bílá	300	10	6.200	6169 44 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přířez vrchního dílu trojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.



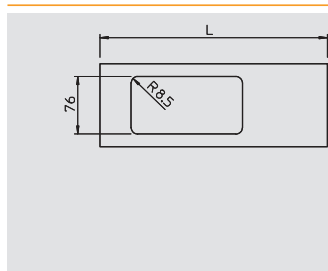
Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici, výška kanálu 150 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
D2-1 150RW	čistě bílá	300	10	10.000	6194 05 2
D2-1 150CW	krémová bílá	300	10	10.000	6169 29 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přířez vrchního dílu jednoduchý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.



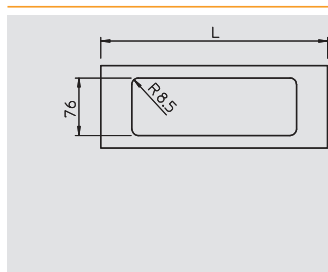
Vrchní díl pro dvojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 150 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
D2-2 150RW	čistě bílá	300	10	9.000	6194 12 5
D2-2 150CW	krémová bílá	300	10	9.000	6169 36 8

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přířez vrchního dílu dvojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.



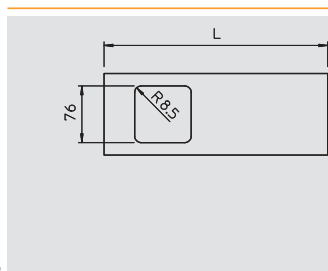
Vrchní díl pro trojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 150 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
D2-3 150RW	čistě bílá	300	10	9.500	6194 20 6
D2-3 150CW	krémová bílá	300	10	9.500	6169 42 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přířez vrchního dílu trojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.



Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici, výška kanálu 170 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
D2-1 170RW	čistě bílá	300	10	13.400	6194 06 0
D2-1 170CW	krémová bílá	300	10	13.400	6169 32 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přířez vrchního dílu jednoduchý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.



Příslušenství plastového kanálu pro ukládání vedení



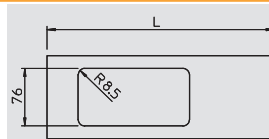
Vrchní díl pro dvojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 170 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
D2-2 170RW	čistě bílá	300	10	12.000	6194 13 3
D2-2 170CW	krémová bílá	300	10	12.000	6169 39 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přířez vrchního dílu dvojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.



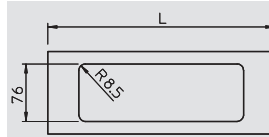
Vrchní díl pro trojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 170 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
D2-3 170RW	čistě bílá	300	10	10.300	6194 21 4
D2-3 170CW	krémová bílá	300	10	10.300	6169 45 7

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přířez vrchního dílu trojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.



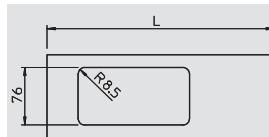
Vrchní díl pro dvojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 210 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
D2-2 210RW	čistě bílá	300	10	17.700	6194 14 1
D2-2 210CW	krémová bílá	300	10	17.700	6169 40 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přířez vrchního dílu dvojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.



Přístrojová krabice CEE

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
2392	světle šedá	5	10.500	6024 00 9

PA/GF Polyamid, zesílený skelnými vlákny

€/ks

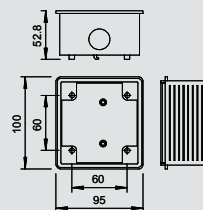
Přístrojová krabice pro montáž zásuvek CEE do kanálů WDK. Také vhodná jako vestavná krabice pod omítku pro zásuvky CEE.

Rovné provedení, 16 a 32 A, se vzdáleností otvorů 60 × 60 mm

Dodávka kompletní s odlehčovací přičtyčkou,

násuvným těsněním ED 16,

ucpávkovou vývodkou VS 16 a čtyřmi šrouby s válcovou hlavou M5 × 18 k upevnění zásuvky.



Vložená příruha CEE 16 A

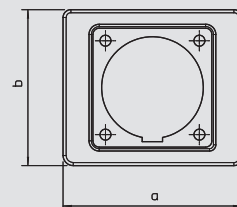
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
2393 16	kamenná šedá	110	96	5	4.000	6024 02 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vložka pro zásuvky CEE 16 A.

Při montáži přístrojové krabice CEE se využívá instalace za vrchní díl přístrojové krabice.



Vložená příruha CEE 32 A

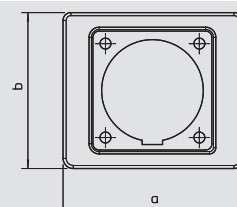
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm			
2393 32	kamenná šedá	110	96	5	4.000	6024 03 3

PVC Polyvinylchlorid

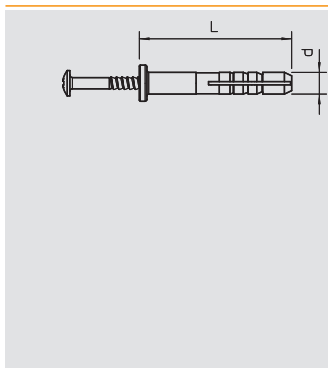
€/ks

Mezipříruha pro zásuvky CEE 32 A.

Při montáži přístrojové krabice CEE se využívá instalace za vrchní díl přístrojové krabice.



Příslušenství plastového kanálu pro ukládání vedení



Natloukáč hmoždinka



Typ	Průměr kotvy mm	Délka mm	Tažná síla N min./Beton	Přepr. karton kus	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
910 SD 6X35	6	35	260	1,200	100	0.310	2351 05 6

PA Polyamid

€/100 ks

Natloukáč šrouby: ocel, galvanicky pozinkovaná, transparentně pasivovaná.



Systemy plastových
kanálů pro ukládání
vedení WDK



Ranžirovací kanál



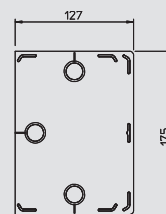
Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
		a	b		kus	kg/100 ks	
RK-E1117GR	kamenná šedá	175	127	2	13.500	6156 22 3	
RK-E1117LGR	světle šedá	175	127	2	13.500	6156 23 1	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pro upevnění a boční uzavření ranžirovacího kanálu. Potřebné příchytky typu 2955 GL jsou přiloženy.



Vrchní díl

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
				m	kg/100 m	
2410 110GR	kamenná šedá	2,000	16	34.000	6022 71 5	
2410 110LGR	světle šedá	2,000	16	34.000	6028 15 2	

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl k vytvoření ranžirovacího kanálu.



Čelní kryt

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
				m	kg/100 m	
2410 170GR	kamenná šedá	2,000	36	56.700	6022 75 8	
2410 170LGR	světle šedá	2,000	36	56.700	6028 18 7	

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Čelní kryt k vytvoření ranžirovacího kanálu.



Spona vrchního dílu

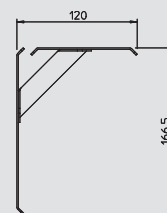
Typ	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
	a	b		kus	kg/100 ks	
RK-K1117	120	166	2	9.000	6156 20 7	

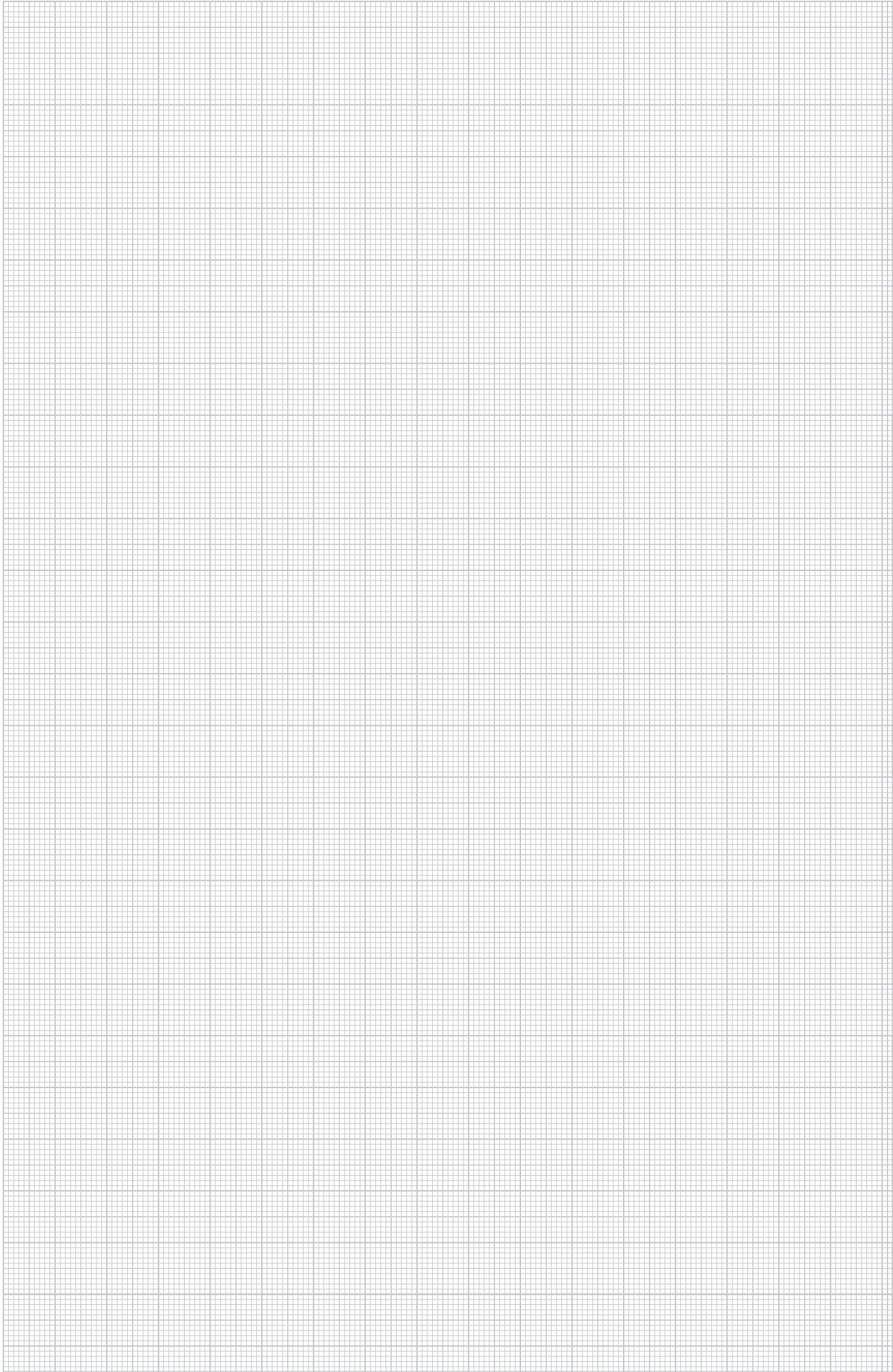
St Ocel

FS pásově zinkováno

€/ks




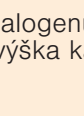
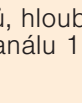
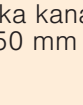

Spony pro upevnění vrchních dílů ranžirovacího kanálu. Tyto spony jsou potřebné pro zabránění průhybu vrchních dílů.







Systemy kanálů pro ukládání vedení WDKH, bez halogenů

	Bez halogenů, hloubka kanálu 20 mm, výška kanálu 20 mm	162
	Bez halogenů, hloubka kanálu 30 mm, výška kanálu 45 mm	163
	Bez halogenů, hloubka kanálu 40 mm, výška kanálu 60 mm	164
	Bez halogenů, hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 90 mm	165
	Bez halogenů, hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 110 mm	166
	Bez halogenů, hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 150 mm	167
	Příslušenství WDKH, bez halogenů	168



Bez halogenů, hloubka kanálu 20 mm, výška kanálu 20 mm



Kanál, typ WDKH-20020

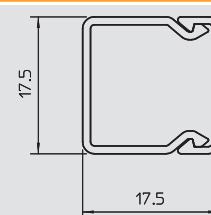
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDKH-20020RW	čistě bílá	2,000	48	8.800	6175 40 0
WDKH-20020CW	krémová bílá	2,000	48	8.800	6175 43 5
WDKH-20020LGR	světle šedá	2,000	48	8.800	6175 46 0

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna z plastu bez obsahu halogenů.

Při instalaci je třeba dbát na to, aby se používaly pouze materiály příslušenství a upevňovací materiály bez halogenů.

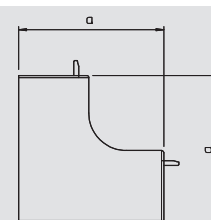


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-I20020RW	čistě bílá	38,5	4	0.450	6175 58 1
WDKH-I20020CW	krémová bílá	38,5	4	0.450	6175 78 0
WDKH-I20020LGR	světle šedá	38,5	4	0.450	6175 96 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.

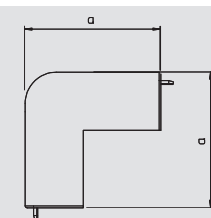


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-A20020RW	čistě bílá	38,5	4	0.520	6175 62 4
WDKH-A20020CW	krémová bílá	38,5	4	0.520	6175 81 6
WDKH-A20020LGR	světle šedá	38,5	4	0.520	6176 00 0

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.

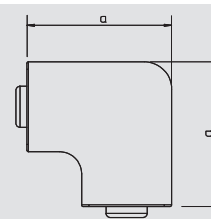


Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-F20020RW	čistě bílá	38	4	0.440	6175 65 8
WDKH-F20020CW	krémová bílá	38	4	0.440	6175 85 2
WDKH-F20020LGR	světle šedá	38	4	0.440	6176 03 6

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDK-H.

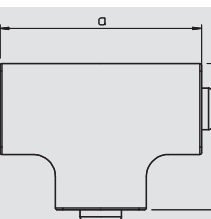


Kryt dílu T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-T20020RW	čistě bílá	57	53,5	4	0.520	6175 69 4
WDKH-T20020CW	krémová bílá	57	53,5	4	0.520	6175 88 8
WDKH-T20020LGR	světle šedá	57	53,5	4	0.520	6176 07 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDK-H.



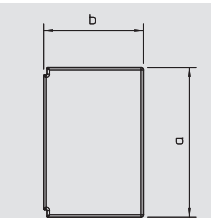
Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-E20020RW	čistě bílá	19	18	20	0.130	6175 55 0
WDKH-E20020CW	krémová bílá	19	18	20	0.130	6175 74 4
WDKH-E20020LGR	světle šedá	19	18	20	0.130	6175 92 8

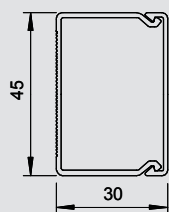
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Koncový díl k uzavření bezhalogenových kanálů WDKH.



Bez halogenů, hloubka kanálu 30 mm, výška kanálu 45 mm



Kanál, typ WDKH-30045

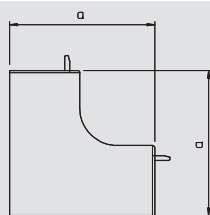
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDKH-30045RW	čistě bílá	2.000	48	24.900	6175 40 5
WDKH-30045CW	krémová bílá	2.000	48	24.900	6175 43 8
WDKH-30045LGR	světle šedá	2.000	48	24.900	6175 46 3

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna z plastu bez obsahu halogenů.

Při instalaci je třeba dbát na to, aby se používaly pouze materiály příslušenství a upevňovací materiály bez halogenů.



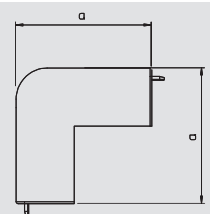
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-I30045RW	čistě bílá	60	4	1.600	6175 59 0
WDKH-I30045CW	krémová bílá	60	4	1.600	6175 78 4
WDKH-I30045LGR	světle šedá	60	4	1.600	6175 96 8

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDK-H.



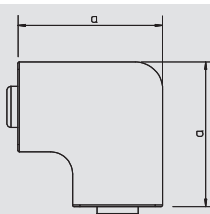
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-A30045RW	čistě bílá	57	4	2.000	6175 62 6
WDKH-A30045CW	krémová bílá	57	4	2.000	6175 82 0
WDKH-A30045LGR	světle šedá	57	4	2.000	6176 00 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.



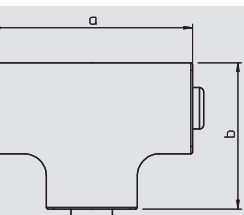
Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-F30045RW	čistě bílá	60	4	2.000	6175 66 2
WDKH-F30045CW	krémová bílá	85	4	2.000	6175 85 6
WDKH-F30045LGR	světle šedá	60	4	2.000	6176 04 0

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDK-H.



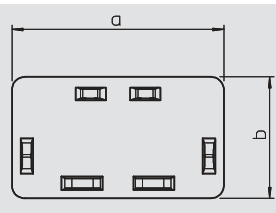
Kryt dílu T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-T30045RW	čistě bílá	130	4	2.400	6175 69 8
WDKH-T30045CW	krémová bílá	130	4	2.400	6175 89 2
WDKH-T30045LGR	světle šedá	130	4	2.400	6176 07 6

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras (stoupající či klesající odbočka) bezhalogenových kanálů WDKH.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-E30045RW	čistě bílá	45	30	20	0.500	6175 55 4
WDKH-E30045CW	krémová bílá	45	30	20	0.500	6175 74 8
WDKH-E30045LGR	světle šedá	45	30	20	0.500	6175 93 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Koncový díl k uzavření bezhalogenových kanálů WDKH.



Bez halogenů, hloubka kanálu 40 mm, výška kanálu 60 mm



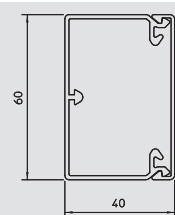
Kanál, typ WDKH 40060

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDKH-40060RW	čistě bílá	2,000	24	44.000	6175 41 0
WDKH-40060CW	krémová bílá	2,000	24	44.000	6175 44 1
WDKH-40060LGR	světle šedá	2,000	24	44.000	6175 46 6

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol € / m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna z plastu bez obsahu halogenů včetně 4 spon vrchního dílu.

Při instalaci je třeba dbát na to, aby se používaly pouze materiály příslušenství a upevňovací materiály bez halogenů.

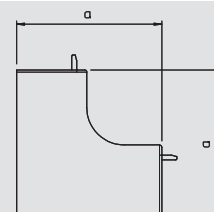


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-I40060RW	čistě bílá	85	2	6.200	6175 59 4
WDKH-I40060CW	krémová bílá	85	2	6.200	6175 78 8
WDKH-I40060LGR	světle šedá	85	2	6.200	6175 97 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol € / ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.

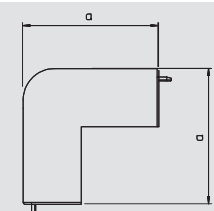


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-A40060RW	čistě bílá	45	2	7.000	6175 63 0
WDKH-A40060CW	krémová bílá	45	2	7.000	6175 82 4
WDKH-A40060LGR	světle šedá	45	2	7.000	6176 00 8

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol € / ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.

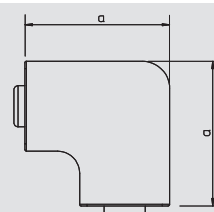


Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-F40060RW	čistě bílá	85	2	5.100	6175 66 6
WDKH-F40060CW	krémová bílá	85	2	5.100	6175 86 0
WDKH-F40060LGR	světle šedá	85	2	5.100	6176 04 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol € / ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.

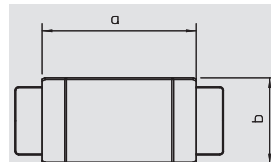


Tvarovka T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-T40060RW	čistě bílá	170	2	7.600	6175 70 2
WDKH-T40060CW	krémová bílá	170	2	7.600	6175 89 6
WDKH-T40060LGR	světle šedá	170	2	7.600	6176 08 0

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol € / ks

Tvarovka T a křížení pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.

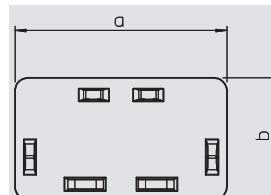


Koncový díl

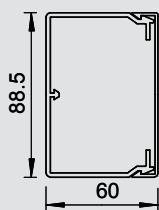
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-E40060RW	čistě bílá	40	60	20	1.000	6175 55 8
WDKH-E40060CW	krémová bílá	40	60	20	1.000	6175 75 2
WDKH-E40060LGR	světle šedá	40	60	20	1.000	6175 93 6

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol € / ks

Koncový díl k uzavření bezhalogenových kanálů WDKH.



Bez halogenů, hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 90 mm



Kanáľ, typ WDKH-60090

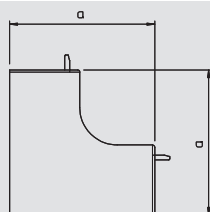
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			m	kg/100 m	
WDKH-60090RW	čistě bílá	2,000	24	81.500	6175 41 5
WDKH-60090CW	krémová bílá	2,000	24	81.500	6175 44 4
WDKH-60090LGR	světle šedá	2,000	24	81.500	6175 46 9

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna z plastu bez obsahu halogenů včetně 4 spon vrchního dílu.

Při instalaci je třeba dbát na to, aby se používaly pouze materiály příslušenství a upevňovací materiály bez halogenů.



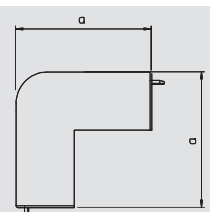
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-I60090RW	čistě bílá	130	2	10.700	6175 59 8
WDKH-I60090CW	krémová bílá	130	2	10.700	6175 79 2
WDKH-I60090LGR	světle šedá	130	2	10.700	6175 97 6

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.



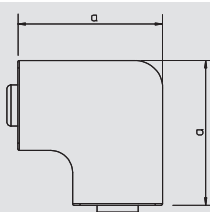
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-A60090RW	čistě bílá	69	2	10.700	6175 63 4
WDKH-A60090CW	krémová bílá	69	2	10.700	6175 82 8
WDKH-A60090LGR	světle šedá	69	2	10.700	6176 01 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.



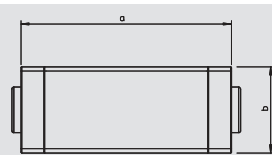
Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-F60090RW	čistě bílá	129	2	17.100	6175 67 0
WDKH-F60090CW	krémová bílá	129	2	17.100	6175 86 4
WDKH-F60090LGR	světle šedá	129	2	17.100	6176 04 8

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDK-H.



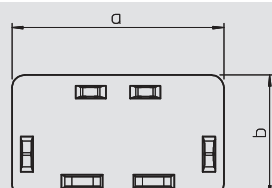
Tvarovka T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-T60090RW	čistě bílá	230	2	21.500	6175 70 6
WDKH-T60090CW	krémová bílá	230	2	21.500	6175 90 0
WDKH-T60090LGR	světle šedá	230	2	21.500	6176 08 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Tvarovka T a křížení pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDK-H.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-E60090RW	čistě bílá	90	60	20	1.240	6175 56 2
WDKH-E60090CW	krémová bílá	90	60	20	1.240	6175 75 6
WDKH-E60090LGR	světle šedá	90	60	20	1.240	6175 94 0

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Koncový díl k uzavření bezhalogenových kanálů WDK-H.



Bez halogenů, hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 110 mm



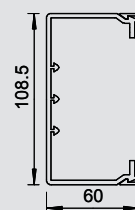
Kanál, typ WDKH-60110

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDKH-60110RW	čistě bílá	2,000	16	95.900	6175 42 0
WDKH-60110CW	krémová bílá	2,000	16	95.900	6175 44 7
WDKH-60110LGR	světle šedá	2,000	16	95.900	6175 47 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol € / m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna z plastu bez obsahu halogenů včetně 4 spon vrchního dílu.

Při instalaci je třeba dbát na to, aby se používaly pouze materiály příslušenství a upevňovací materiály bez halogenů.

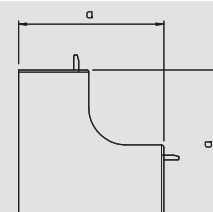


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-I60110RW	čistě bílá	130	2	11.000	6175 60 2
WDKH-I60110CW	krémová bílá	130	2	11.000	6175 79 6
WDKH-I60110LGR	světle šedá	130	2	11.000	6175 98 0

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol € / ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.

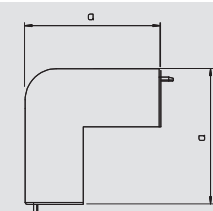


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-A60110RW	čistě bílá	100	2	11.200	6175 63 8
WDKH-A60110CW	krémová bílá	100	2	11.200	6175 83 2
WDKH-A60110LGR	světle šedá	100	2	11.200	6176 01 6

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol € / ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.

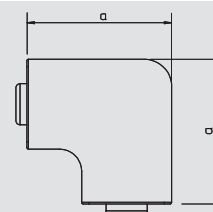


Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-F60110RW	čistě bílá	149	2	11.400	6175 67 4
WDKH-F60110CW	krémová bílá	149	2	11.400	6175 86 8
WDKH-F60110LGR	světle šedá	149	2	11.400	6176 05 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol € / ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDK-H.

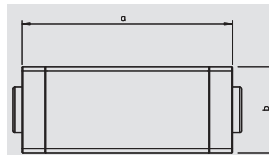


Tvarovka T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-T60110RW	čistě bílá	272	65	2	21.000	6175 71 0
WDKH-T60110CW	krémová bílá	272	65	2	21.000	6175 90 4
WDKH-T60110LGR	světle šedá	272	65	2	21.000	6176 08 8

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol € / ks

Tvarovka T a křížení pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDK-H.

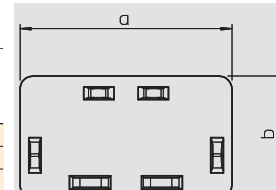


Koncový díl

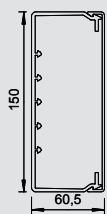
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-E60110RW	čistě bílá	110	60	20	2.420	6175 56 6
WDKH-E60110CW	krémová bílá	110	60	20	2.420	6175 76 0
WDKH-E60110LGR	světle šedá	110	60	20	2.420	6175 94 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol € / ks

Koncový díl k uzavření bezhalogenových kanálů WDK-H.



Bez halogenů, hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 150 mm



Kanál, typ WDKH-60150

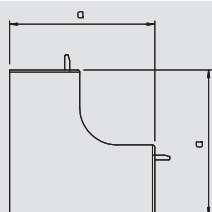
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
WDKH-60150RW	čistě bílá	2.000	8	146.650	6175 42 5
WDKH-60150CW	krémová bílá	2.000	8	146.650	6175 45 0
WDKH-60150LGR	světle šedá	2.000	8	146.650	6175 47 5

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna z plastu bez obsahu halogenů včetně 4 spon vrchního dílu.

Při instalaci je třeba dbát na to, aby se používaly pouze materiály příslušenství a upevňovací materiály bez halogenů.



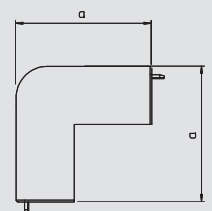
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-I60150RW	čistě bílá	130	2	12.300	6175 60 6
WDKH-I60150CW	krémová bílá	130	2	12.300	6175 80 0
WDKH-I60150LGR	světle šedá	130	2	12.300	6175 98 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.



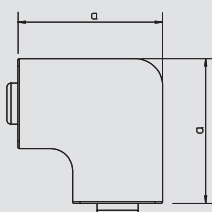
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-A60150RW	čistě bílá	100	2	12.400	6175 64 2
WDKH-A60150CW	krémová bílá	100	2	12.400	6175 83 6
WDKH-A60150LGR	světle šedá	100	2	12.400	6176 02 0

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDKH.



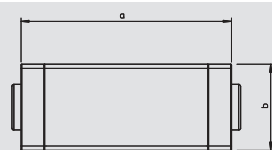
Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-F60150RW	čistě bílá	190	2	19.000	6175 67 8
WDKH-F60150CW	krémová bílá	190	2	19.000	6175 87 2
WDKH-F60150LGR	světle šedá	190	2	19.000	6176 05 6

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDK-H.



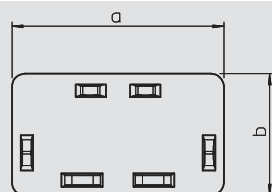
Tvarovka T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-T60150RW	čistě bílá	291		2	21.800	6175 71 4
WDKH-T60150CW	krémová bílá	291		2	21.800	6175 90 8
WDKH-T60150LGR	světle šedá	291		2	21.800	6176 09 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Tvarovka T a křížení pro změnu směru vedení tras bezhalogenových kanálů WDK-H.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-E60150RW	čistě bílá	150	60	10	3.500	6175 57 0
WDKH-E60150CW	krémová bílá	150	60	10	3.500	6175 76 4
WDKH-E60150LGR	světle šedá	150	60	10	3.500	6176 94 8

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/ks

Koncový díl k uzavření bezhalogenových kanálů WDK-H.



Příslušenství WDKH, bez halogenů



Vrchní spona bezhalogenová 60

Typ	Barva	Šířka vrchního dílu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OTK H60	světle šedá	60	100	0.400	6176 12 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/100 ks

Spony vrchních dílů pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu WDK.



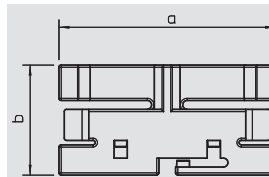
Vrchní spona bezhalogenová 90

Typ	Barva	Šířka vrchního dílu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OTK H90	světle šedá	90	100	0.900	6176 12 5

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/100 ks

Spony vrchních dílů pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu WDK.



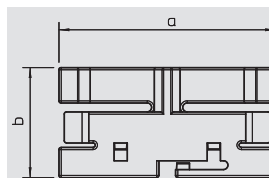
Vrchní spona bezhalogenová 110

Typ	Barva	Šířka vrchního dílu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OTK H110	světle šedá	110	100	1.200	6176 12 8

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/100 ks

Spony vrchních dílů pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu WDK.



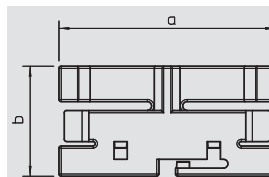
Vrchní spona bezhalogenová 150

Typ	Barva	Šířka vrchního dílu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OTK H150	světle šedá	150	50	2.500	6176 13 1

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/100 ks

Spony vrchních dílů pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu WDK.

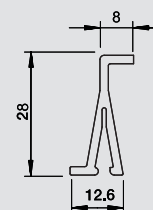


Přepážka bezhalogenová 40

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDKH-TW40GR	světle šedá	2,000	60	13.350	6175 50 0

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/m

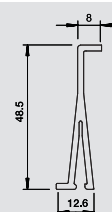


Přepážka bezhalogenová 60

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDKH-TW60GR	světle šedá	2,000	40	20.650	6175 50 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol








€/m







Ukládání optických vláken

	Kanál pro ukládání vedení 50500	uzavřené provedení s vrchním dílem děrované provedení bez vrchního dílu Příslušenství	172
	Kanál pro ukládání vedení 100100	uzavřené provedení s vrchním dílem uzavřené provedení bez vrchního dílu Příslušenství	175
	Kanál pro ukládání vedení 220100	uzavřené provedení s vrchním dílem uzavřené provedení bez vrchního dílu Příslušenství	178
	Kanál pro ukládání vedení 300300	uzavřené provedení s vrchním dílem uzavřené provedení bez vrchního dílu Příslušenství	181
	Připojovací díly	Boční výstup Redukce Ohebná trubka	184
	Montážní příslušenství	Montážní třmen	187
	Nástroj	Vyřezávací nástroj	188

Kanál pro ukládání vedení 50050

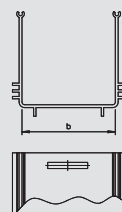


Kanál pro ukládání vedení 50050 uzavřený s vrchním dílem

Typ	Systémová velikost	Barva	Délka mm	Rozměr b mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LD 50050CCY	50	žlutá	2,000	50	60	71.000	6149 02 1

PPO Polyfenylenoxid € / m

Kanál pro ukládání vedení se systémovou velikostí 50050 z bezhalogenového PPO k instalaci datových vedení z optických vláken, uzavřený, bez děrování dna / bez bočního děrování, s vrchním dílem.

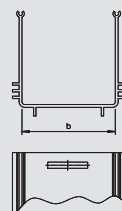


Kanál pro ukládání vedení 50050 děrovaný bez vrchního dílu

Typ	Systémová velikost	Barva	Délka mm	Rozměr b mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LD 50050CSY	50	žlutá	2,000	50	60	71.000	6149 05 0

PPO Polyfenylenoxid € / m

Kanál pro ukládání vedení se systémovou velikostí 50050 z bezhalogenového PPO k instalaci datových vedení z optických vláken, uzavřený, s bočním děrováním, otevřené provedení bez vrchního dílu.

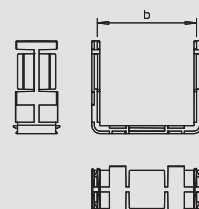


Spojka 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD C50050	50	žlutá	50	25	0.600	6149 06 1

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu LD v systémové velikosti 50050. Potřeba je pouze jedna spojka na každém styčném místě.

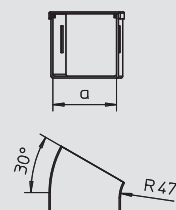


Oblouk 30° 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 50050HB30C	50	žlutá	50	1	2.000	6149 22 5

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Oblouk 30° k vodorovné změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 50050.

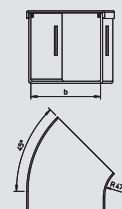


Oblouk 45° 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 50050HB45C	50	žlutá	50	1	2.500	6149 23 1

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Oblouk 45° k vodorovné změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 50050.

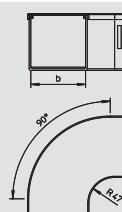


Oblouk 90° 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 50050HB90C	50	žlutá	50	1	3.500	6149 26 1

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Oblouk 90° k vodorovné změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 50050.

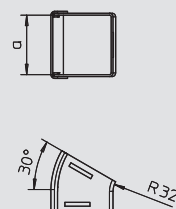


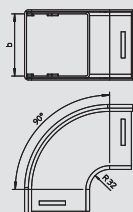
Svislý oblouk klesající, 30° 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 50050VBF30C	50	žlutá	50	1	2.500	6149 09 0

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 30° oblouk, klesající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 50050.



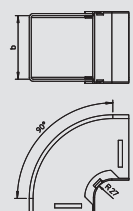


Svislý oblouk klesající, 90° 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD 50050VBF90C	50	žlutá	50	1	4.000	6149 17 0

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 90° oblouk, klesající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 50050.

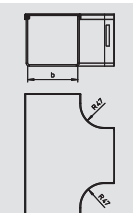


Svislý oblouk stoupající, 90° 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD 50050VBR90C	50	žlutá	50	1	4.000	6149 19 7

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 90° oblouk, stoupající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 50050.

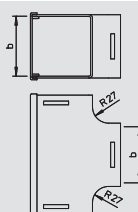


Díl T, vodorovný 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD 50050HTC	50	žlutá	50	1	5.500	6149 29 4

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Díl T pro vytvoření vodorovných změn směru vedení tras / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 50050.

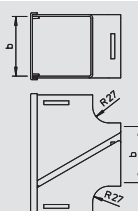


Díl T, svislý 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD 50050VTC	50	žlutá	50	1	5.500	6149 34 2

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Díl T pro vytvoření svislých změn směru vedení tras / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 50050.

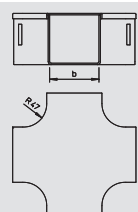


Díl T, svislý 50050, možnost dodatečné instalace

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD 50050VTR	50	žlutá	50	1	5.500	6149 34 8

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Díl T pro vytvoření svislých změn směru vedení tras / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 50050. Díl T lze vedení obsadit i dodatečně, a to jejich prostým vložením.

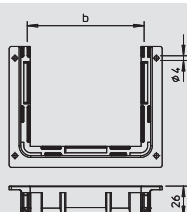


Křížení 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD 50050HCC	50	žlutá	50	1	7.000	6149 40 0

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Křížení pro vytvoření všesměrových vodorovných bodů křížení kanálů pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 50050.



Koncový díl s vývodem vedení 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD EO50	50	žlutá		5	2.200	6149 46 4

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Otevřený koncový díl k montáži na kanály pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 50050. Koncový díl slouží k upevnění vodorovné či svislé kanálové trasy například na skříňové rozvaděče datových sítí.



Kanál pro ukládání vedení 50050



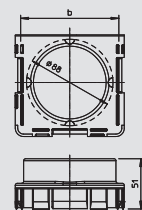
Koncový díl pro ohebnou trubku 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LD 50050EA38	50 na 38	žlutá	20	2.500	6149 45 2

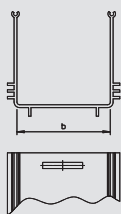
PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Koncový díl k vytvoření výstupu pro kulatou ohebnou trubku typu LD FH50-2.



Kanál pro ukládání vedení 100100 uzavřený s vrchním dílem



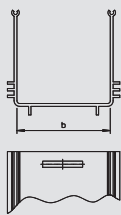
Typ	Systémová velikost	Barva	Délka mm	Rozměr b mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LD 100100CCY	100	žlutá	2,000	100	16	340.000	6149 02 7

PPO Polyfenylenoxid € / m

Kanál pro ukládání vedení systémové velikosti 100100 z bezhalogenového PPO k instalaci datových vedení z optických vláken, uzavřený, bez děrování dna / bez bočního děrování, s vrchním dílem.



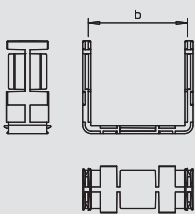
Kanál pro ukládání vedení 100100 uzavřený bez vrchního dílu



Typ	Systémová velikost	Barva	Délka mm	Rozměr b mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LD 100100CY	100	žlutá	2,000	100	16	230.000	6149 00 1

PPO Polyfenylenoxid € / m

Kanál pro ukládání vedení systémové velikosti 100100 z bezhalogenového PPO k instalaci datových vedení z optických vláken, uzavřený, bez děrování dna / bez bočního děrování, otevřené provedení bez vrchního dílu.

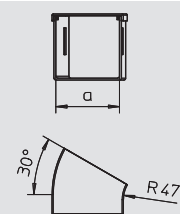


Spojka 100100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD C100100	100	žlutá	100	2	5.000	6149 06 7

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu LD v systémové velikosti 100100. Potřeba je pouze jedna spojka na každém styčném místě.

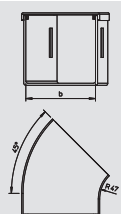


Oblouk 30° 100100

Typ	Systémová velikost	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 100100HB30C	100	žlutá	1	25.000	6149 27 3

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Oblouk 30° k vodorovné změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 100100.

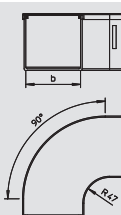


Oblouk 45° 100100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 100100HB45C	100	žlutá	100	1	30.000	6149 23 7

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Oblouk 45° k vodorovné změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 100100.

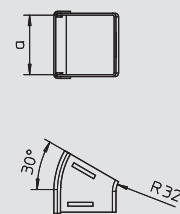


Oblouk 90° 100100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 100100HB90C	100	žlutá	100	1	36.000	6149 26 7

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Oblouk 90° k vodorovné změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 100100.



Svislý oblouk klesající, 30° 100100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 100100VBF30C	100	žlutá	100	1	19.000	6149 09 6

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 30° oblouk, klesající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 100100.



Kanál pro ukládání vedení 100100

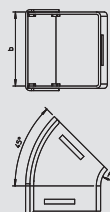
Svislý oblouk klesající, 45° 100100



Typ	Systémová velikost	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
LD 100100VBF45C	100	žlutá	1	30.000	6149 13 1

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 45° oblouk, klesající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 100100.



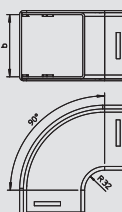
Svislý oblouk klesající, 90° 100100



Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
LD 100100VBF90C	100	žlutá	100	1	31.000	6149 17 6

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 90° oblouk, klesající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 100100.



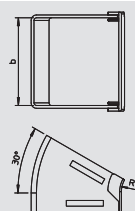
Svislý oblouk stoupající, 30° 100100



Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
LD 100100VBR30C	100	žlutá	100	1	25.000	6149 11 0

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 30° oblouk, stoupající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 100100.



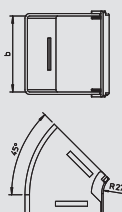
Svislý oblouk stoupající, 45° 100100



Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
LD 100100VBR45C	100	žlutá	100	1	30.000	6149 14 9

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 45° oblouk, stoupající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 100100.



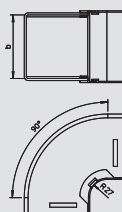
Svislý oblouk stoupající, 90° 100100



Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
LD 100100VBR90C	100	žlutá	100	1	30.000	6149 20 3

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 90° oblouk, stoupající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 100100.



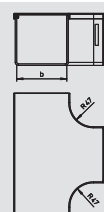
Díl T, vodorovný 100100



Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
LD 100100HTC	100	žlutá	100	1	43.200	6149 30 0

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Díl T pro vytvoření vodorovných změn směru vedení trasy / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 100100.



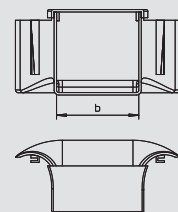
Díl T, výstup, vodorovný 100100

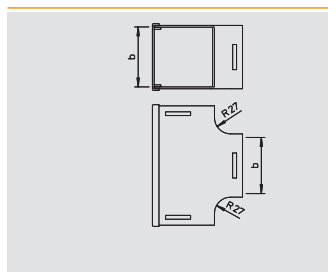


Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
LD 100TDO	100	žlutá	100	1	6.000	6149 30 6

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Díl T jako jednoduchý boční výstup pro vytvoření vodorovných změn směru vedení trasy / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 100100. Výstup v podobě dílu T lze namontovat na každou bočnici o výšce 100 mm.





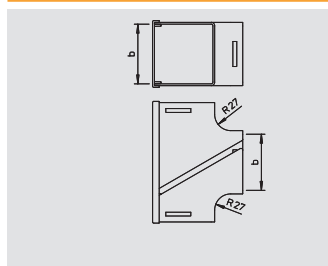
Díl T, svislý 100100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD 100100VTC	100	žlutá	100	1	30.600	6149 35 4

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Díl T pro vytvoření svislých změn směru vedení trasy / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 100100.



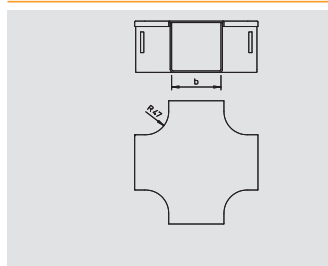
Díl T, svislý 100100, možnost dodatečné instalace

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD 100100VTR	100	žlutá	100	1	30.600	6149 36 0

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Díl T pro vytvoření svislých změn směru vedení trasy / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 100100. Díl T lze vedeními obsadit i dodatečně, a to jejich prostým vložením.



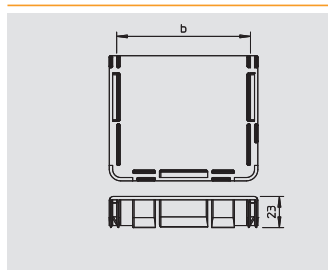
Křížení 100100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD 100100HCC	100	žlutá	100	1	52.000	6149 40 6

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Křížení pro vytvoření všesměrových vodorovných bodů křížení kanálů pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 100100.



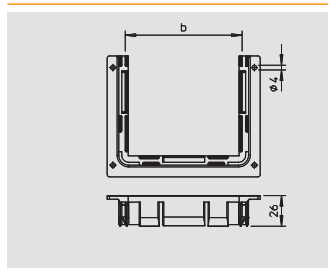
Koncový díl uzavřený 100100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD 100100EC	100	žlutá	100	2	6.000	6149 44 0

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Uzavřený koncový díl k vytvoření zakončení na LD kanálech pro ukládání vedení o systémové velikosti 100100.



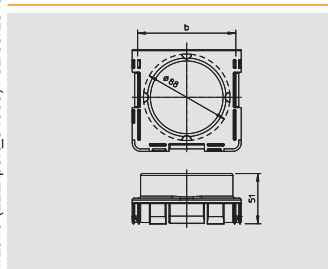
Koncový díl s vývodem vedení 100100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD EO100	100	žlutá	100	2	5.600	6149 47 0

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Otevřený koncový díl k montáži na kanály pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 100100. Koncový díl slouží k upevnění vodorovné či svislé kanálové trasy například na skříňové rozvaděče datových sítí.



Koncový díl pro ohebnou trubku 100100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD 100-88EA	100 na 1 x 88	žlutá	100	2	7.200	6149 47 6

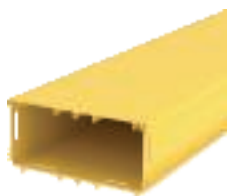
PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Koncový díl k vytvoření výstupu pro kulatou ohebnou trubku typu LD FH 88-2.



Kanál pro ukládání vedení 220100

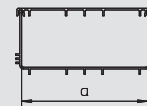


Kanál pro ukládání vedení 220100 uzavřený s vrchním dílem

Typ	Systémová velikost	Barva	Délka mm	Rozměr a mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LD 220100CCY	220	žlutá	2,000	220	8	625.000	6149 03 3

PPO Polyfenylenoxid € / m

Kanál pro ukládání vedení se systémovou velikostí 220100 z bezhalogenového PPO k instalaci datových vedení z optických vláken, uzavřený, bez děrování dna / bez bočního děrování, s vrchním dílem.



Kanál pro ukládání vedení 220100 uzavřený bez vrchního dílu

Typ	Systémová velikost	Barva	Délka mm	Rozměr a mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LD 220100CY	220	žlutá	2,000	220	8	445.000	6149 00 7

PPO Polyfenylenoxid € / m

Kanál pro ukládání vedení se systémovou velikostí 220100 z bezhalogenového PPO k instalaci datových vedení z optických vláken, uzavřený, bez děrování dna / bez bočního děrování, otevřené provedení bez vrchního dílu.

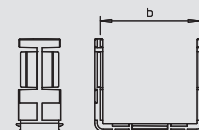


Spojka 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD C220100	220	žlutá	220	2	7.000	6149 07 3

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu LD v systémové velikosti 220100. Potřeba je pouze jedna spojka na každém styčném místě.

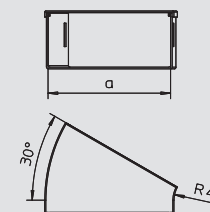


Oblouk 30° 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220100HB30C	220	žlutá	1	30.000	6149 24 3

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Oblouk 30° k vodorovné změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 220100.



Oblouk 45° 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220100HB45C	220	žlutá	220	1	54.000	6149 24 9

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Oblouk 45° k vodorovné změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 220100.

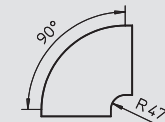


Oblouk 90° 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220100HB90C	220	žlutá	220	1	77.500	6149 27 9

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Oblouk 90° k vodorovné změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 220100.

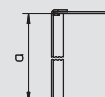


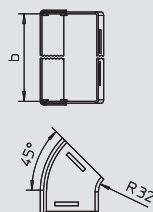
Svislý oblouk klesající, 30° 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220100VBF30C	220	žlutá	220	1	30.300	6149 10 2

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 30° oblouk, klesající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 220100.



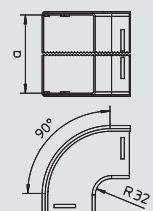


Svislý oblouk klesající, 45° 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LD 220100VBF45C	220	žlutá	1		29.000	6149 13 7

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 45° oblouk, klesající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 220100.

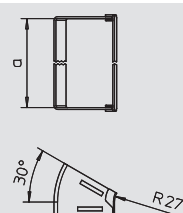


Svislý oblouk klesající, 90° 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
LD 220100VBF90C	220	žlutá	220	1		56.000	6149 18 3

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 90° oblouk, klesající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 220100.

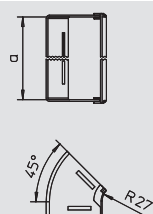


Svislý oblouk stoupající, 30° 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
LD 220100VBR30C	220	žlutá	220	1		25.000	6149 11 6

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 30° oblouk, stoupající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 220100.

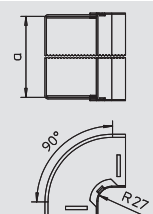


Svislý oblouk stoupající, 45° 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
LD 220100VBR45C	220	žlutá	220	1		25.000	6149 15 5

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 45° oblouk, stoupající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 220100.

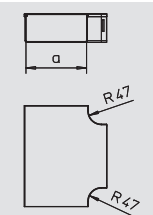


Svislý oblouk stoupající, 90° 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
LD 220100VBR90C	220	žlutá	220	1		55.000	6149 20 9

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Svislý 90° oblouk, stoupající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 220100.

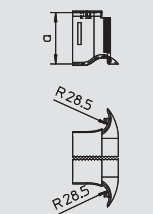


Díl T, vodorovný 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
LD 220100HTC	220	žlutá	220	1		93.200	6149 31 8

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Díl T pro vytvoření vodorovných změn směru vedení trasy / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 220100.



Díl T, výstup, vodorovný 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
LD 220TDO	220	žlutá	220	1		24.600	6149 32 4

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Díl T jako jednoduchý boční výstup pro vytvoření vodorovných změn směru vedení trasy / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 220100. Výstup v podobě dílu T lze namontovat na každou bočnici o výšce 100 mm.



Kanál pro ukládání vedení 220100



Díl T svislý, redukce

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220100VTC	220 na 100	žlutá	220	1	93.500	6149 37 2

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Díl T pro vytvoření svislých změn směru vedení trasy / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 220100.



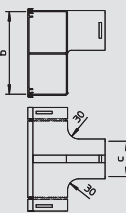
Díl T svislý, redukce, možnost dodatečné instalace

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220100VTR	220 na 100	žlutá	220	1	96.500	6149 37 8

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Díl T pro vytvoření svislých změn směru vedení trasy / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 220100. Díl T lze vedeními obsadit i dodatečně, a to jejich prostým vložením.



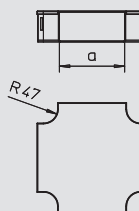
Křížení 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220100HCC	220	žlutá	220	1	110.000	6149 41 2

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Křížení pro vytvoření všesměrových vodorovných bodů křížení kanálů pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 220100.



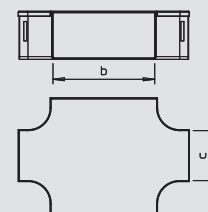
Křížení s redukcí 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220100HCRC	220 na 100	žlutá	220	100	1	78.000	6149 42 4

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Křížení pro vytvoření vodorovných bodů křížení kanálů pro ukládání vedení typu LD s redukcí ze systémové velikosti 220100 na 100100.



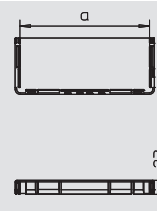
Koncový díl uzavřený 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220100EC	220	žlutá	220	2	11.000	6149 44 6

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Uzavřený koncový díl k vytvoření zakončení na LD kanálech pro ukládání vedení o systémové velikosti 220100.



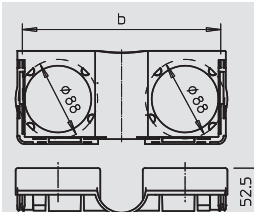
Koncový díl pro ohebnou trubku 220100

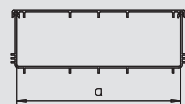
Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220-2-88EA	220 na 2 x 88	žlutá	220	1	11.800	6149 48 2

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Koncový díl k vytvoření výstupu pro dvě kulaté ohebné trubky typu LD FH88-2.



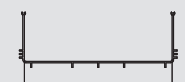
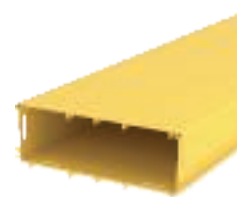


Kanál pro ukládání vedení 300100 uzavřený s vrchním dílem

Typ	Systémová velikost	Barva	Délka mm	Rozměr a mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LD 300100CCY	300	žlutá	2,000	300	8	590.000	6149 03 9

PPO Polyfenylenoxid €/m

Kanál pro ukládání vedení se systémovou velikostí 300100 z bezhalogenového PPO k instalaci datových vedení z optických vláken, uzavřený, bez děrování dna / bez bočního děrování, s vrchním dílem.

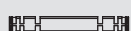


Kanál pro ukládání vedení 300100 uzavřený bez vrchního dílu

Typ	Systémová velikost	Barva	Délka mm	Rozměr a mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LD 300100CY	300	žlutá	2,000	300	8	430.000	6149 01 3

PPO Polyfenylenoxid €/m

Kanál pro ukládání vedení se systémovou velikostí 300100 z bezhalogenového PPO k instalaci datových vedení z optických vláken, uzavřený, bez děrování dna / bez bočního děrování, otevřené provedení bez vrchního dílu.



Spojka 300100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD C300100	300	žlutá	300	2	7.600	6149 07 9

PPO Polyfenylenoxid €/ks

Spojka pro spojení spodních dílů kanálů LD v systémové velikosti 300100. Potřeba je pouze jedna spojka na každém styčném místě.

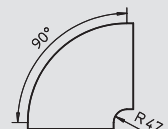
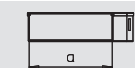


Oblouk 45° 300100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 300100HB45C	300	žlutá	300	1	45.000	6149 25 5

PPO Polyfenylenoxid €/ks

Oblouk 45° k vodorovné změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 300100.



Oblouk 90° 300100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 300100HB90C	300	žlutá	300	1	110.000	6149 28 5

PPO Polyfenylenoxid €/ks

Oblouk 90° k vodorovné změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 300100.

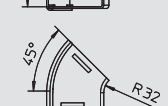
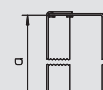


Svislý oblouk klesající, 45° 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 50050VBF45C	50	žlutá	1	2.500	6149 12 5

PPO Polyfenylenoxid €/ks

Svislý 45° oblouk, klesající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 50050.



Svislý oblouk klesající, 45° 300100

Typ	Systémová velikost	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 300100VBF45C	300	žlutá	1	36.000	6149 14 3

PPO Polyfenylenoxid €/ks

Svislý 45° oblouk, klesající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 300100.



Kanál pro ukládání vedení 300300

Svislý oblouk klesající, 90° 300100

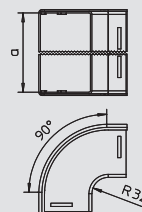


Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
LD 300100VBF90C	300	žlutá	300	1	73.200	6149 18 9

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Svislý 90° oblouk, klesající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 300100.



Svislý oblouk stoupající, 45° 300100

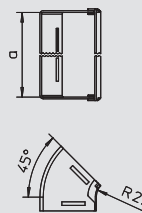


Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
LD 300100VBR45C	300	žlutá	300	1	30.000	6149 16 1

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Svislý 45° oblouk, stoupající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 300100.



Svislý oblouk stoupající, 90° 300100

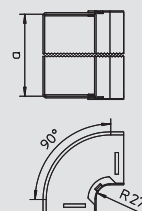


Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
LD 300100VBR90C	300	žlutá	300	1	73.000	6149 21 5

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Svislý 90° oblouk, stoupající, ke svislé změně směru vedení trasy kanálu pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 300100.



Díl T, vodorovný 300100

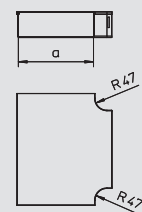


Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
LD 300100HTC	300	žlutá	300	1	122.000	6149 33 0

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Díl T pro vytvoření vodorovných změn směru vedení trasy / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 300100.



Díl T, výstup, vodorovný 300100

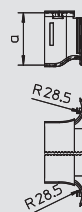


Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
LD 300TDO	300	žlutá	300	1	29.500	6149 33 6

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Díl T jako jednoduchý boční výstup pro vytvoření vodorovných změn směru vedení trasy / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 300100. Výstup v podobě dílu T lze namontovat na každou bočnici o výšce 100 mm.



Křížení 300100

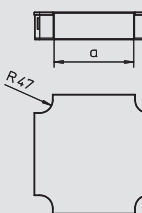


Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
LD 300100HCC	300	žlutá	300	1	138.000	6149 41 8

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Křížení pro vytvoření všesměrových vodorovných bodů křížení kanálů pro ukládání vedení typu LD v systémové velikosti 300100.



Křížení s redukcí 300100

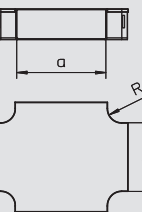


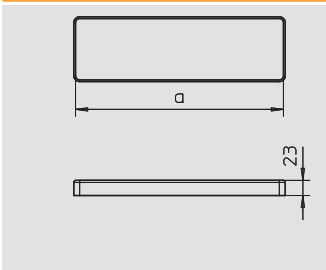
Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b	Rozměr c	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	mm	kus	kg/100 ks	
LD 300100HCRC	220 na 300	žlutá	300	100	1	131.000	6149 43 0

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Křížení pro vytvoření vodorovných bodů křížení kanálů pro ukládání vedení typu LD s redukcí ze systémové velikosti 300100 na 100100.





Koncový díl uzavřený 300100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal.		Č. vjr.
				kus	kg/100 ks	
LD 300100EC	300	žlutá	300	2	15.000	6149 45 8

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Uzavřený koncový díl k vytvoření zakončení na LD kanálech pro ukládání vedení o systémové velikosti 300100.



Tvarové díly



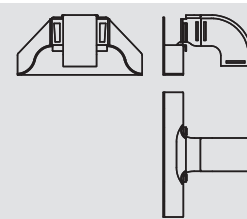
Boční výstup na ohebnou trubku 50 kulatou

Typ	Systémová velikost	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD DO80	pro 80 kabelů	žlutá	1	12.000	6149 49 0

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Boční výstup 90° svislý, pro výstupy z kanálů s bočnicí o výšce 100 mm k uchycení kulaté ohebné trubky typu LD FH50-2, dostačující pro cca 50 optických kabelů s konektory.



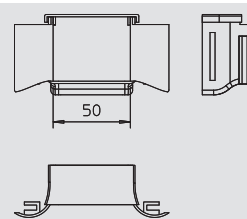
Boční výstup na systémovou velikost 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD DO50050C	50	žlutá	1	3.000	6149 50 2

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Díl T jako jednoduchý boční výstup pro vytvoření vodorovných změn směru vedení trasy / odboček vedení v kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 50050. Výstup v podobě dílu T lze namontovat na každou bočnici o výšce 50 mm a 100 mm. U bočnice o výšce 100 mm je nutné do kanálu namontovat také výstupní rampu.



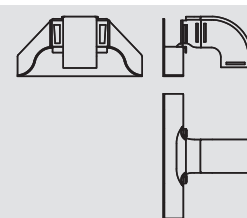
Boční výstup na systémovou velikost 50050

Typ	Systémová velikost	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD DO50050	50	žlutá	1	14.000	6149 50 8

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Boční výstup 90° svislý k uchycení kanálů pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 50050. Bez vrchního dílu.



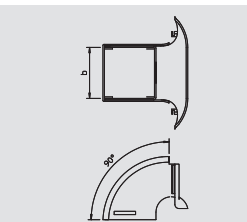
Boční výstup svislý, 90°, klesající, na 100100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 100VT90F	100	žlutá	100	1	25.000	6149 36 6

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Díl T 90° klesající, jako jednoduchý boční výstup pro vytvoření svislých změn směru vedení trasy / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 100100.



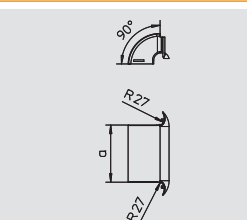
Boční výstup svislý, 90°, klesající, na 220100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 200VT90F	220	žlutá	200	1	36.500	6149 38 4

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Díl T 90° klesající, jako jednoduchý boční výstup pro vytvoření svislých změn směru vedení trasy / odboček vedení na kanálech pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 220100.

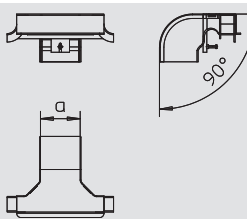


Nástavkový výstup pro kanály o výšce 100 mm

Typ	Systémová velikost	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD UNI TO	–	žlutá	1	45.500	6149 69 1

PPO Polyfenylenoxid

Univerzální nasazovací boční výstup přes celou stěnu kanálu o výšce 100 mm, 90° svislý, k uchycení kanálů pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 100100.



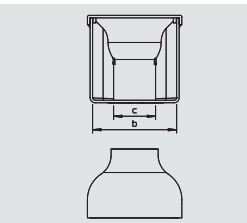
Redukce 100 na 50

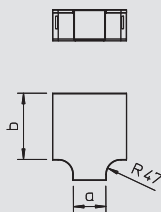
Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 100100RC	100 na 50	žlutá	100	–	1	9.000	6149 51 5

PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Redukce k vodorovnému přechodu na jinou systémovou velikost, určená pro kanály pro ukládání vedení typu LD Redukce prochází středem kanálové trasy ze systémové velikosti 100100 na 50050.



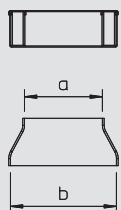


Redukce 220 na 100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220-100RC	220 na 100	žlutá	220	100	1	66.600	6149 31 2

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Díl T s redukovaným výstupem, k vodorovnému přechodu na jinou systémovou velikost, určený pro kanály pro ukládání vedení LD. Vhodný pro kanálovou trasu systémové velikosti 220100 s výstupem v podobě dílu T na systémovou velikost 100100.

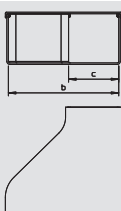


Redukce 300 na 100

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 300220RC	300 na 220	žlutá	300	100	1	34.500	6149 53 3

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Redukce k vodorovnému přechodu na jinou systémovou velikost, určená pro kanály pro ukládání vedení typu LD Redukce prochází středem kanálové trasy ze systémové velikosti 300100 na 220100.

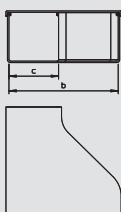


Redukce 220 na 100 doprava

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220100RCR	220 na 100 vpravo	žlutá	220	100	1	45.400	6149 52 1

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Redukce k vodorovnému přechodu na jinou systémovou velikost, určená pro kanály pro ukládání vedení typu LD Redukce prochází pravou stranou kanálové trasy ze systémové velikosti 220100 na 100100.

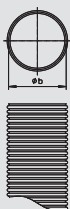


Redukce 220 na 100 doleva

Typ	Systémová velikost	Barva	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD 220100RCL	220 na 100 vlevo	žlutá	220	100	1	45.400	6149 52 7

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Redukce k vodorovnému přechodu na jinou systémovou velikost, určená pro kanály pro ukládání vedení typu LD Redukce prochází levou stranou kanálové trasy ze systémové velikosti 220100 na 100100.

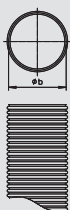


Ohebná trubka, kulatá

Typ	Délka mm	Systémová velikost	Barva	Rozměr B mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD FH50-2	2,000	50	žlutá	50	1	40.000	6149 54 2

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Speciální kulatá ohebná trubka pro flexibilní uložení vedení v systému kanálů pro ukládání vedení typu LD. Vnější průměr cca 50 mm, vnitřní průměr cca 44 mm. Ohebná trubka je vhodná k uložení cca 50 optických kabelů s konektory.



Ohebná trubka, kulatá

Typ	Systémová velikost	Délka mm	Barva	Rozměr B mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD FH88-2	88	2,000	žlutá	88	1	70.400	6149 54 8

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Speciální kulatá ohebná trubka pro flexibilní, svislé zavedení kabelů do síťových skříňových rozvaděčů v systému kanálů pro ukládání vedení typu LD. Vnější průměr cca 100 mm, vnitřní průměr cca 88 mm. Ohebná trubka je vhodná k uložení cca 150 optických kabelů s konektory.



Ohebná trubka, čtvercová

Typ	Systémová velikost	Délka mm	Barva	Rozměr B mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LD FHS50-350	80	350	žlutá	50	1	10.000	6149 55 4

PPO Polyfenylenoxid € / ks

Speciální čtvercová ohebná trubka pro flexibilní uložení vedení v systému kanálů pro ukládání vedení typu LD. Ohebná trubka je vhodná k uložení cca 80 optických kabelů s konektory.



Tvarové díly



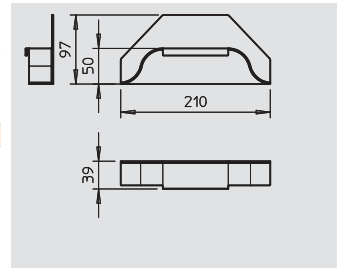
Výstupní rampa

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
LD DOR100-300	žlutá	1	7.000	6149 67 0

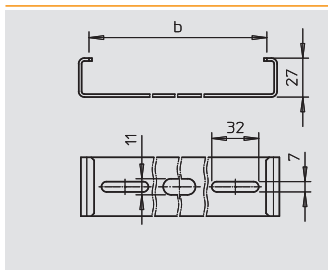
PPO Polyfenylenoxid

€/ks

Příslušenství zajišťující bezvadné uložení vedení a dodržení přípustných poloměrů ohybu datových vedení z optických vláken v systému kanálů pro ukládání vedení typu LD.



Montážní příslušenství systémů pro datová centra

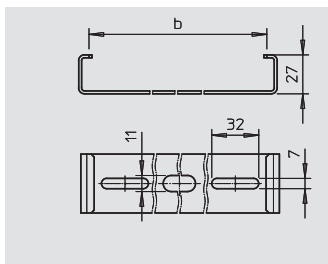


Montážní třmen, systémová velikost 50050

Typ	Systémová velikost	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
LD MC50	50	50	10	2.710	6149 57 1

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 € / ks

Montážní / upevňovací prvek kanálů pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 50050, sloužící k upevnění na montážní systémy OBO (nástěnné výložníky).

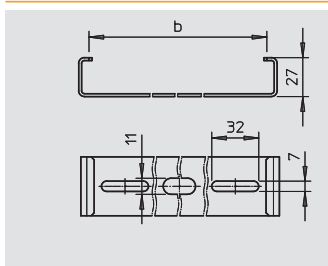


Montážní třmen, systémová velikost 100100

Typ	Systémová velikost	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
LD MC100	100	100	10	7.350	6149 57 7

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 € / ks

Montážní / upevňovací prvek kanálů pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 100100, sloužící k upevnění na montážní systémy OBO (nástěnné výložníky).

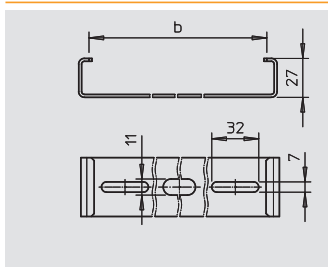


Montážní třmen, systémová velikost 220100

Typ	Systémová velikost	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
LD MC220	220	220	10	11.450	6149 58 3

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 € / ks

Montážní / upevňovací prvek kanálů pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 220100, sloužící k upevnění na montážní systémy OBO (nástěnné výložníky).



Montážní třmen, systémová velikost 300100

Typ	Systémová velikost	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
LD MC300	300	300	10	15.120	6149 56 5

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 € / ks

Montážní / upevňovací prvek kanálů pro ukládání vedení typu LD se systémovou velikostí 300100, sloužící k upevnění na montážní systémy OBO (nástěnné výložníky).



Nástroj



Vyřezávací nástroj

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
LD ST50-100	1	1	420.000	6149 62 0

St Ocel € / ks

Nástroj ke zpracování kanálů pro ukládání vedení typu LD. Nástrojem lze vytvořit výstupy pro kanál 50 × 50 mm v bočnici o výšce 100 mm.

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
LD ST220-100	–	1	1	680.000	6149 61 0

St Ocel € / ks

Sada nástrojů ke zpracování kanálů pro ukládání vedení typu LD. Nástrojem lze vytvořit výstupy z bočnice o výšce 100 mm pro kanál 100 × 100 mm. Sada nástrojů v kufříku z PVC sestává z řezací šablony, do níž lze vložit obráběný díl, a z mechanického vysekávacího nástroje.

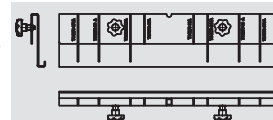


Vedení pily

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
LD ST-UNI	1	1	115.000	6149 63 5

St Ocel € / ks

Vedení pily jako nástroj (šablona) ke zhotovení odboček a vývodů v bočnicích kanálů pro ukládání vedení typu LD o výšce 100 mm. Nástroj by se neměl používat na zařízeních, která jsou v provozu.



Vysekávací nástroj pro šířku 50 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
LD ST50	–	1	1	220.000	6149 62 7

St Ocel € / ks

Nástroj (ovládaný rukou) k vysekávání zaklapávacího výřezu k uchycení spojek a tvarových dílů systémové velikosti 50050 ze systému kanálů pro ukládání vedení typu LD.



Vysekávací nástroj ovládaný rukou

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
LD CT-H	–	1	1	160.000	6149 65 5
LD CT-HC	–	1	1	260.000	6149 66 1

St Ocel € / ks

Nástroj (ovládaný rukou, hydraulický) k vysekávání zaklapávacího výřezu pro uchycení spojek a tvarových dílů systémové velikosti 100100, 220100 a 300100 ze systému kanálů pro ukládání vedení typu LD.



Vysekávací nástroj ovládaný nohou

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
LD CT-F	1	1	620.000	6149 64 3

St Ocel € / ks

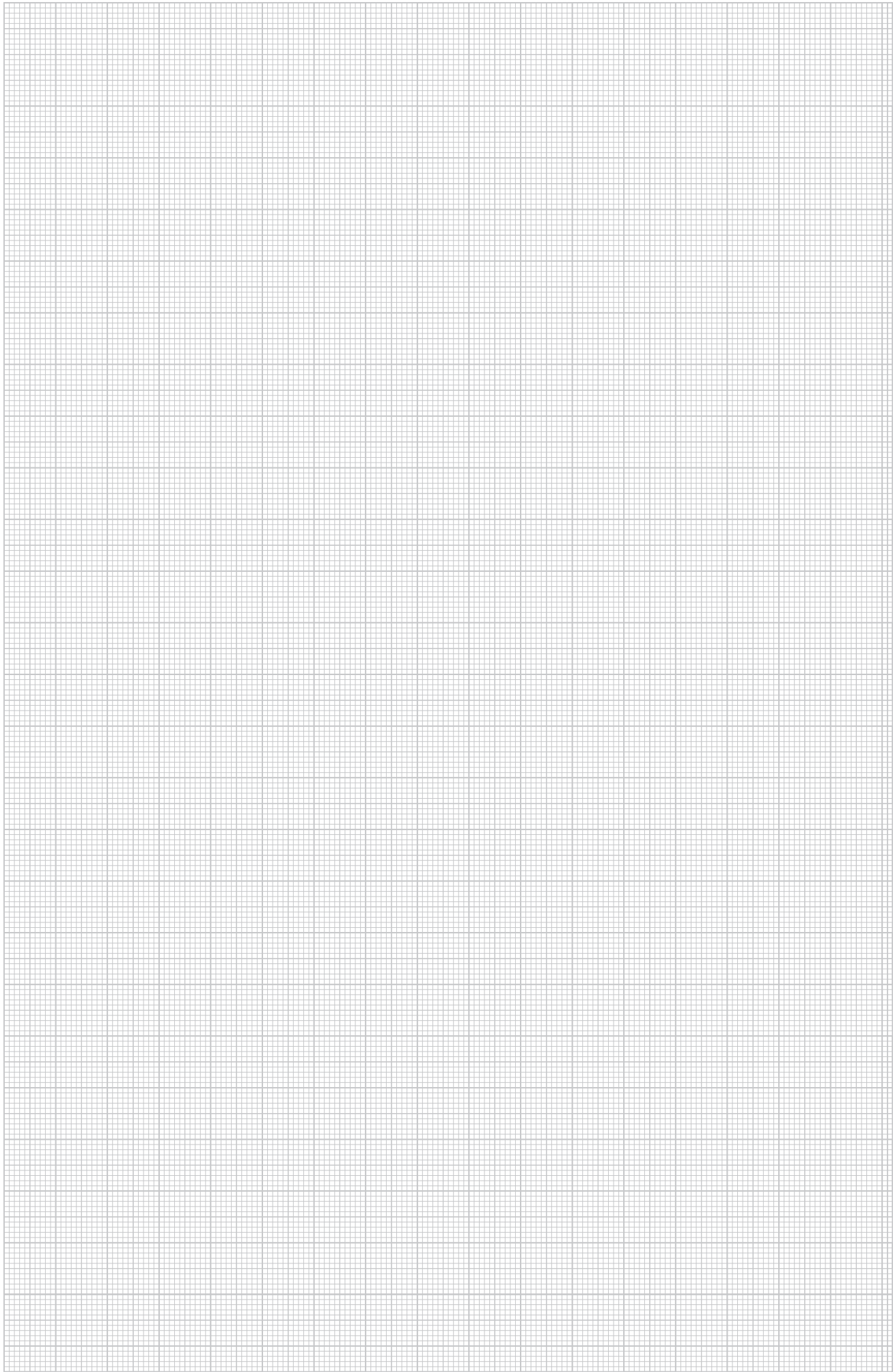
Nástroj (ovládaný nohou) k vysekávání zaklapávacího výřezu pro uchycení spojek a tvarových dílů systémové velikosti 100100, 220100 a 300100 ze systému kanálů pro ukládání vedení typu LD.

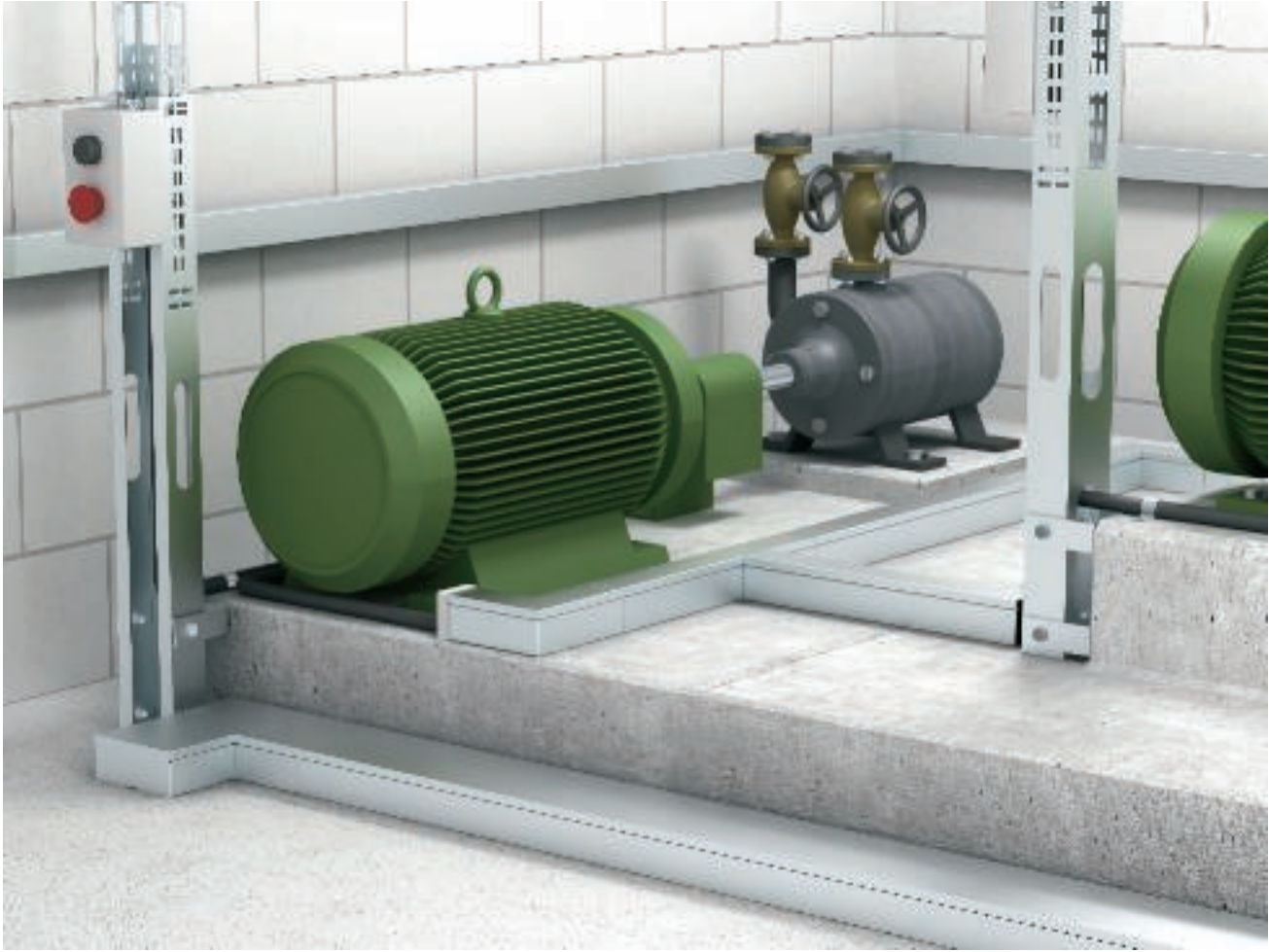


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
LD CT-FC	1	1	800.000	6149 64 9

St Ocel € / ks

Nástroj (ovládaný nohou) k vysekávání zaklapávacího výřezu pro uchycení spojek a tvarových dílů systémové velikosti 100100, 220100 a 300100 ze systému kanálů pro ukládání vedení typu LD. Součástí dodávky provedení typu C je přepravní kufřík.





Systemy kovových úložných kanálů LKM

	Hloubka kanálu 24 mm	Výška kanálu 20 mm Výška kanálu 30 mm	192
	Hloubka kanálu 30 mm	Výška kanálu 30 mm	194
	Hloubka kanálu 40 mm	Výška kanálu 40 mm Výška kanálu 60 mm	195
	Hloubka kanálu 60 mm	Výška kanálu 60 mm Výška kanálu 100 mm Výška kanálu 150 mm	205
	Hloubka kanálu 80 mm	Výška kanálu 200 mm Výška kanálu 80 mm	205 207
	Příslušenství	Přepážka Držák vedení Kanálová spona	209 209 209



Hloubka kanálu 20 mm, výška kanálu 20 mm



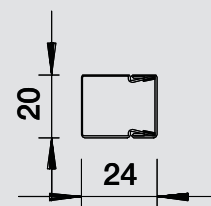
Kanál, typ LKM 20020

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	m	kg/100 m	
LKM20020FS	–	2,000	32	46,000	6246 96 6
LKM20020RW	čistě bílá	2,000	32	46,000	6248 46 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno **FSK** pásově zinkováno / plastový potah €/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



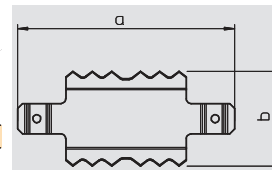
Spojka

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
LKM SV20	45	19,7	10	0,160	6247 43 1

St Ocel **G** galvanicky zinkováno €/ks

Spojka pro spojení spodních dílů.

Jejím použitím se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

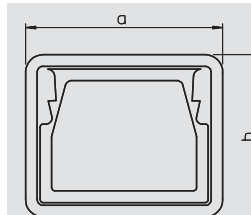


Ochranný kroužek hran

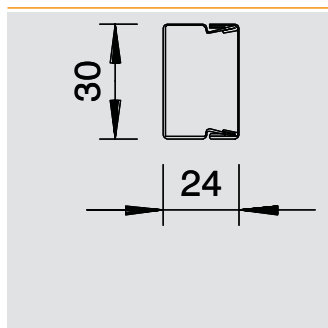
Typ	Barva	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	kus	kg/100 ks	
KSR20020	šedá	28	24	10	0,900	6249 84 2

PE Polyetylén €/ks

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



Hloubka kanálu 20 mm, výška kanálu 30 mm

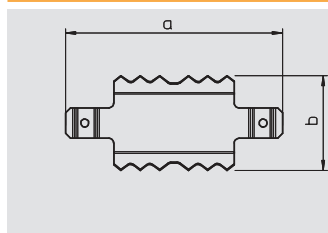


Kanál, typ LKM 20030

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			m	kg/100 m	
LKM20030FS	—	2,000	24	58.000	6246 97 4
LKM20030RW	čistě bílá	2,000	24	58.000	6248 47 0

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna. Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek. Kanál pro ukládání vedení LKM typu LKM 20030FS je zkoušen jako úložný systém pro zachování funkčnosti dle DIN 4102, část 12 i ZP 27/2008 PAVUS. Při těchto aplikacích však dbejte vždy na použití ověřených typů kabelů z oblasti protipožárních systémů BSS!

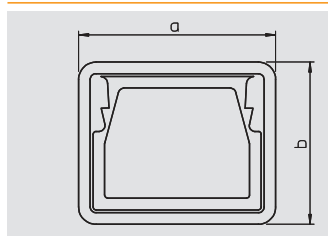


Spojka

Typ	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	a mm	b mm		kus	
LKM SV30	53,8	29,5	10	0.400	6247 43 4

St Ocel G galvanicky zinkováno €/ks

Spojka pro spojení spodních dílů. Jejím použitím se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.



Ochranný kroužek hran

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		a mm	b mm		kus	
KSR20030	šedá	34	28	10	1.100	6249 84 4

PE Polyetylén €/ks

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



Hloubka kanálu 30 mm, výška kanálu 30 mm



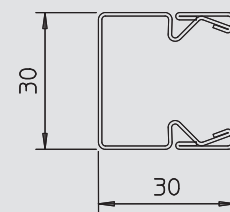
Kanál, typ LKM 30030

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		mm	m	kg/100 m	
LKM30030FS	–	2,000	16	107.000	6246 98 2
LKM30030RW	čistě bílá	2,000	16	107.000	6248 48 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



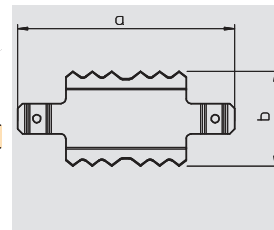
Spojka

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
LKM SV30	53,8	29,5	10	0.400	6247 43 4

St Ocel **G** galvanicky zinkováno €/ks

Spojka pro spojení spodních dílů.

Její použití se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

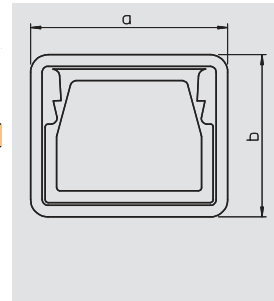


Ochranný kroužek hran

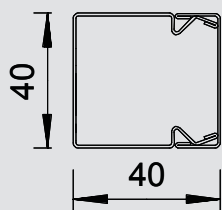
Typ	Barva	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		mm	mm	kus	kg/100 ks	
KSR30030	šedá	34	34	10	1.300	6249 84 5

PE Polyetylén €/ks

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



Hloubka kanálu 40 mm, výška kanálu 40 mm



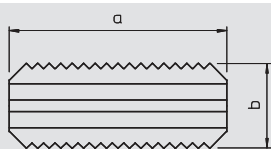
Kanál, typ LKM 40040

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	m	kg/100 m	
LKM40040FS	–	2,000	16	127.600	6246 99 0
LKM40040RW	čistě bílá	2,000	16	127.600	6248 49 7

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



Spojka

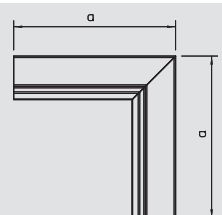
Typ	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
LKM SV40	76	29,6	10	1.000	6247 45 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/ks

Spojka pro spojení spodních dílů.

Jejím použitím se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.



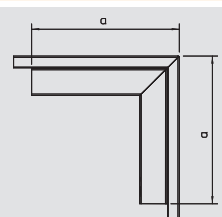
Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	kus	kg/100 ks	
LKM I40040FS	–	160	4	28.000	6247 65 2
LKM I40040RW	čistě bílá	160	4	28.000	6249 16 7

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení tras z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	kus	kg/100 ks	
LKM A40040FS	–	160	4	38.600	6247 56 3
LKM A40040RW	čistě bílá	160	4	38.600	6249 08 6

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení tras z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



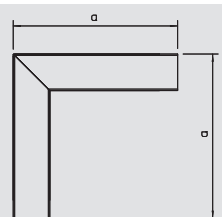
Díl T

Typ	Barva	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	kus	kg/100 ks	
LKM T40040FS	–	280	140	4	39.700	6247 72 5
LKM T40040RW	čistě bílá	280	140	4	39.700	6249 25 6

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení tras z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



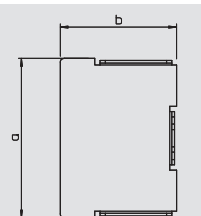
Plochý roh

Typ	Barva	Rozměr a	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	kus	kg/100 ks	
LKM F40040FS	–	160	4	37.100	6247 49 0
LKM F40040RW	čistě bílá	160	4	37.100	6248 99 3

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení tras z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	kus	kg/100 ks	
LKM E40040FS	–	40	38	10	2.500	6247 88 1
LKM E40040RW	čistě bílá	40	38	10	2.500	6249 41 8

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.



Hloubka kanálu 40 mm, výška kanálu 40 mm



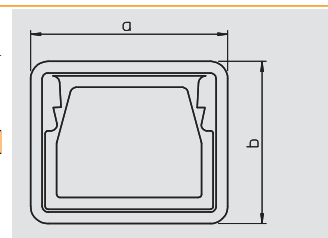
Ochranný kroužek hran

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR40040	šedá	47,7	44	10	1.800	6249 84 6

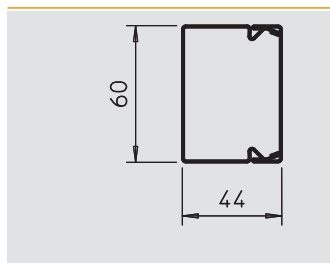
PE Polyetylén

€/ks

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



Hloubka kanálu 40 mm, výška kanálu 60 mm



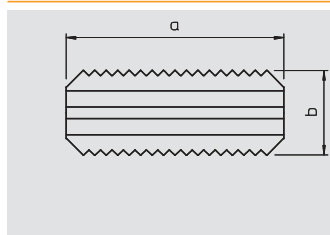
Kanál, typ LKM 40060

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. v.řr.
LKM40060FS	–	2,000	8	151.200	6247 01 6
LKM40060RW	čistě bílá	2,000	8	151.200	6248 51 9

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



Spojka

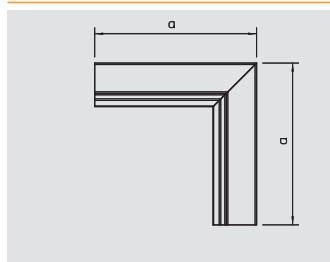
Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.řr.
LKM SV40	76	29,6	10	1.000	6247 45 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/ks

Spojka pro spojení spodních dílů.

Jejím použitím se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.



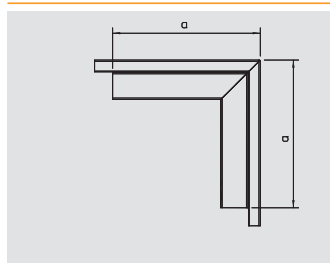
Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.řr.
LKM I40060FS	–	160	4	31.400	6247 66 0
LKM I40060RW	čistě bílá	160	4	31.400	6249 17 5

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení tras z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



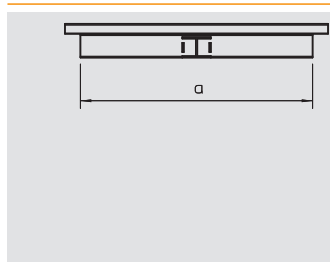
Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.řr.
LKM A40060FS	–	160	4	46.300	6247 57 1
LKM A40060RW	čistě bílá	160	4	46.300	6249 09 4

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení tras z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



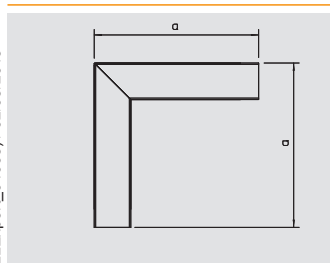
Díl T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.řr.
LKM T40060FS	–	300	180	4	46.800	6247 73 3
LKM T40060RW	čistě bílá	300	180	4	46.800	6249 26 4

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení tras z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



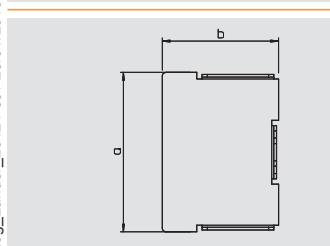
Plochý roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.řr.
LKM F40060FS	–	180	4	47.400	6247 50 4
LKM F40060RW	čistě bílá	180	4	47.400	6249 00 0

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení tras z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.řr.
LKM E40060FS	–	60	38	10	3.000	6247 90 3
LKM E40060RW	čistě bílá	60	38	10	3.000	6249 42 6

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.



Hloubka kanálu 40 mm, výška kanálu 60 mm



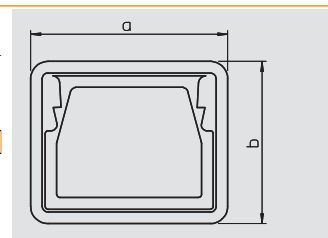
Ochranný kroužek hran

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR40060	šedá	47	64	10	2.300	6249 84 8

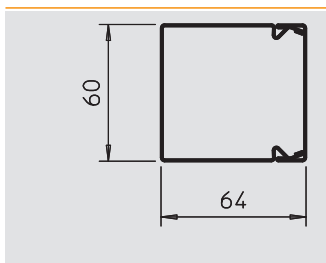
PE Polyetylén

€/ks

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 60 mm



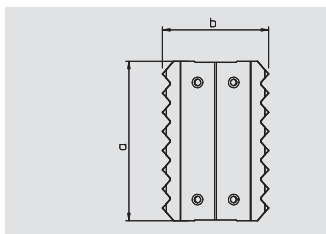
Kanál, typ LKM 60060

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
LKM60060FS	—	2,000	8	174.700	6247 09 1
LKM60060RW	čistě bílá	2,000	8	174.700	6248 60 8

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



Spojka

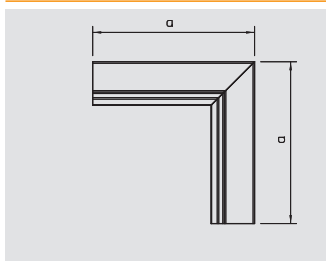
Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
LKM SV60	75	50	10	1.600	6247 46 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310

€/ks

Spojka pro spojení spodních dílů.

Jejím použitím se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.



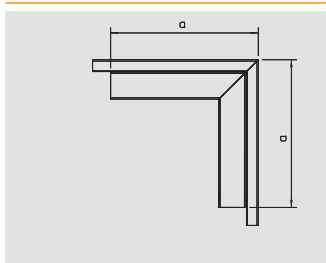
Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
LKM I60060FS	—	180	4	31.900	6248 12 8
LKM I60060RW	čistě bílá	180	4	31.900	6249 61 2

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení tras z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



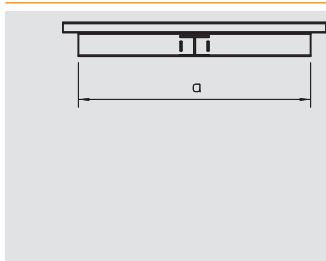
Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
LKM A60060FS	—	180	4	55.800	6248 04 7
LKM A60060RW	čistě bílá	180	4	55.800	6249 55 8

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení tras z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



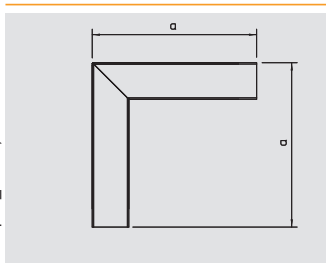
Díl T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LKM T60060FS	—	300	180	4	54.200	6248 18 7
LKM T60060RW	čistě bílá	300	180	4	54.200	6249 67 1

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení tras z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



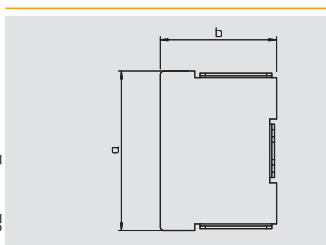
Plochý roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
LKM F60060FS	—	180	4	54.700	6247 98 9
LKM F60060RW	čistě bílá	180	4	54.700	6249 48 5

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení tras z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
LKM E60060FS	—	63	60	10	4.500	6248 28 4
LKM E60060RW	čistě bílá	63	60	10	4.500	6249 79 5

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 60 mm



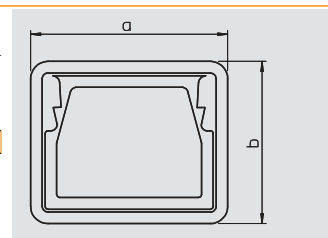
Ochranný kroužek hran

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR60060	šedá	67,7	64	10	2.400	6249 85 0

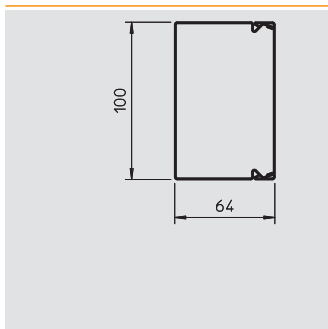
PE Polyetylén

€/ks

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 100 mm

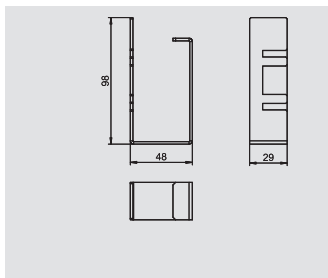


Kanál, typ LKM 60100

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			m	kg/100 m	
LKM60100FS	—	2,000	8	221.700	6247 11 3
LKM60100RW	čistě bílá	2,000	8	221.700	6248 62 4

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna. Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek. Kanál pro ukládání vedení LKM typu LKM 60100 je zkoušen jako úložný systém pro zachování funkčnosti dle DIN 4102, část 12 i ZP 27/2008 PAVUS. Při těchto aplikacích však vždy dbejte na použití ověřených typů kabelů z oblasti protipožárních systémů BSS!

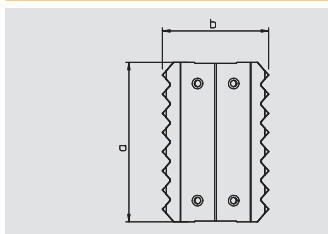


Kanálová spona pro zachování funkčnosti až 90 min.

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
LKM KF 60100	10	9.800	6249 88 1

St Ocel FS pásově zinkováno €/ks

Kanálová spona pro kovový kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100. Kanálová spona je povinná, pokud se kanál používá v systémech kabelů a vedení s integrovaným zachováním funkčnosti dle DIN 4102, část 12 nebo ZP 27/2008 PAVUS. Blíže informace naleznete v katalogu BSS a v aktuálních schvalovacích dokumentech.

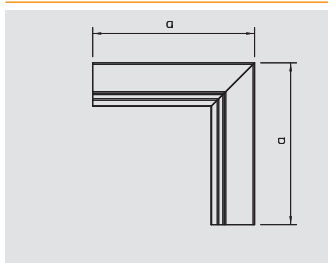


Spojka

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
LKM SV60	75	50	10	1.600	6247 46 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310 €/ks

Spojka pro spojení spodních dílů. Jejím použitím se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

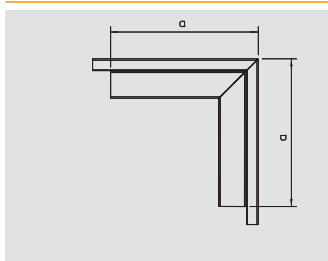


Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
LKM I60100FS	—	180	4	39.400	6248 14 4
LKM I60100RW	čistě bílá	180	4	39.400	6249 63 9

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM. Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.

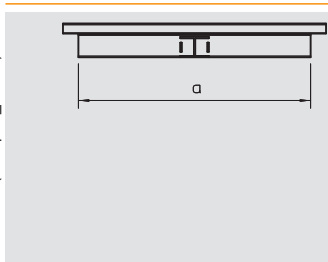


Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
LKM A60100FS	—	180	4	73.100	6248 06 3
LKM A60100RW	čistě bílá	180	4	73.100	6249 57 4

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM. Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



Díl T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
				kus	kg/100 ks	
LKM T60100FS	—	340	220	4	69.200	6248 20 9
LKM T60100RW	čistě bílá	340	220	4	69.200	6249 70 1

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM. Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 100 mm



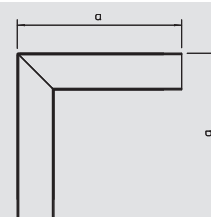
Plochý roh

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	mm		kus	kg/100 ks	
LKM F60100FS	–	220		4	63.400	6248 00 4	
LKM F60100RW	čistě bílá	220		4	63.400	6249 50 7	

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.

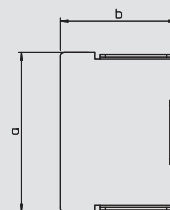


Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
LKM E60100FS	–	100	63	10	6.200	6248 30 6	
LKM E60100RW	čistě bílá	100	63	10	6.500	6249 81 7	

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

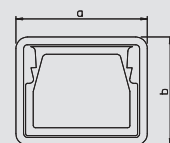


Ochranný kroužek hran

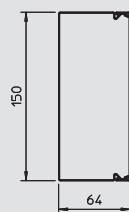
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
KSR60100	šedá	104	67,7	5	3.400	6249 85 2	

PE Polyetylén €/ks

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 150 mm



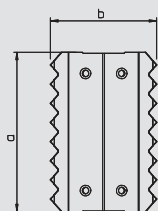
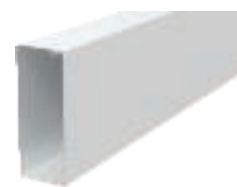
Kanál, typ LKM 60150

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
LKM60150FS	—	2,000	8	280.100	6247 14 8
LKM60150RW	čistě bílá	2,000	8	280.100	6248 64 0

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



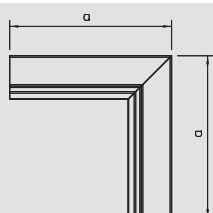
Spojka

Typ	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	a mm	b mm		kg/100 ks	
LKM SV60	75	50	10	1.600	6247 46 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310 €/ks

Spojka pro spojení spodních dílů.

Jejím použitím se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.



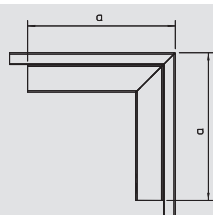
Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
LKM I60150FS	—	180	4	48.400	6248 15 2
LKM I60150RW	čistě bílá	180	4	48.400	6249 64 7

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



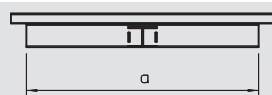
Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
LKM A60150FS	—	180	4	91.300	6248 07 1
LKM A60150RW	čistě bílá	180	4	91.300	6249 58 2

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



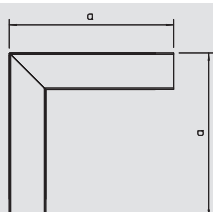
Díl T

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm		kg/100 ks	
LKM T60150FS	—	390	270	4	87.600	6248 21 7
LKM T60150RW	čistě bílá	390	270	4	87.600	6249 72 8

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



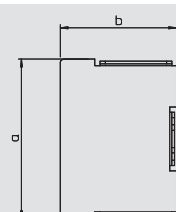
Plochý roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
LKM F60150FS	—	270	4	113.500	6248 01 2
LKM F60150RW	čistě bílá	270	4	113.500	6249 51 5

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		a mm	b mm		kg/100 ks	
LKM E60150FS	—	150	63	10	8.600	6248 31 4
LKM E60150RW	čistě bílá	150	63	10	9.000	6249 82 5

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 150 mm



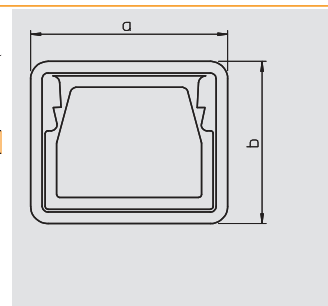
Ochranný kroužek hran

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR60150	šedá	154	67,7	5	4.400	6249 85 4

PE Polyetylén

€/ks

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 200 mm



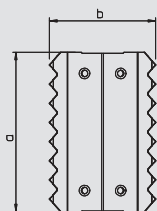
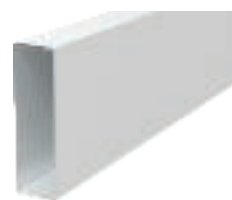
Kanál, typ LKM 60200

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKM60200FS	—	2,000	8	338.700	6248 16 4
LKM60200RW	čistě bílá	2,000	8	338.700	6248 66 7

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



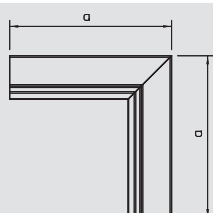
Spojka

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM SV60	75	50	10	1.600	6247 46 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310 €/ks

Spojka pro spojení spodních dílů.

Jejím použitím se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.



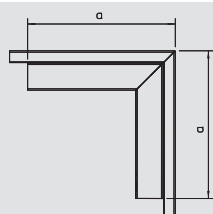
Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM I60200FS	—	180	4	57.500	6248 16 0
LKM I60200RW	čistě bílá	180	4	57.500	6249 65 5

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM A60200FS	—	180	4	114.000	6248 09 8
LKM A60200RW	čistě bílá	180	4	114.000	6249 59 0

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



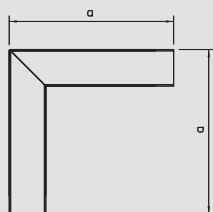
Díl T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM T60200FS	—	440	320	4	106.000	6248 22 5
LKM T60200RW	čistě bílá	440	320	4	106.000	6249 73 6

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



Plochý roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM F60200FS	—	320	4	154.400	6248 02 0
LKM F60200RW	čistě bílá	320	4	154.400	6249 52 3

St Ocel FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.

Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



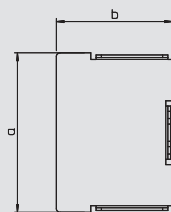
Hloubka kanálu 60 mm, výška kanálu 200 mm

Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a mm	b mm		kus	kg/100 ks	
LKM E60200FS	–	200	63	10	11.000	6248 32 2	
LKM E60200RW	čistě bílá	200	63	10	11.500	6249 83 3	

St Ocel **FS** pásově zinkováno **FSK** pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

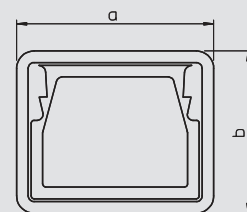


Ochranný kroužek hran

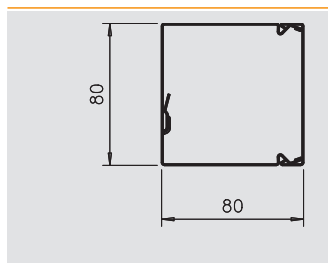
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a mm	b mm		kus	kg/100 ks	
KSR60200	šedá	204	67,7	5	4.700	6249 85 6	

PE Polyetylén €/ks

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



Hloubka kanálu 80 mm, výška kanálu 80 mm

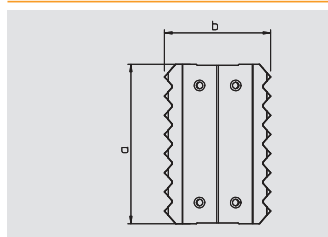


LKM kanál, typ LKM 80080

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKM80080FS	–	2,000	8	183.500	6247 19 4
LKM80080RW	čistě bílá	2,000	8	183.500	6248 69 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.
Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.

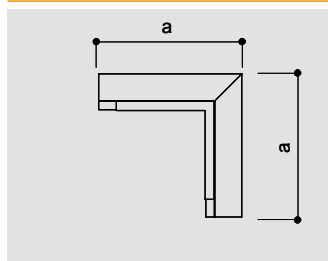


Spojka

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM SV80	75	65,6	10	1.300	6247 47 2

St Ocel €/ks

Spojka pro spojení spodních dílů.
Její instalací se současně zajistí i vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.

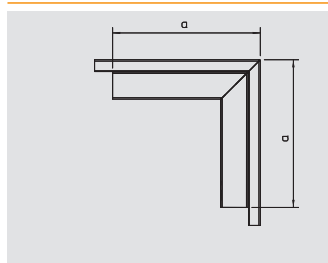


Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM I80080FS	–	160	1	38.700	6248 33 6
LKM I80080RW	čistě bílá	160	1	38.700	6248 43 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno **FSK** pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.
Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem bez dalších pomůcek.

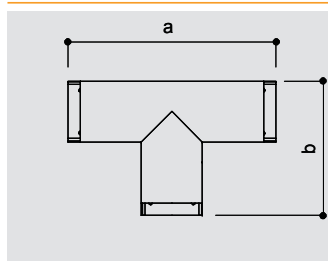


Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM A80080FS	–	200	1	75.300	6248 33 2
LKM A80080RW	čistě bílá	200	1	75.300	6248 43 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno **FSK** pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.
Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem bez dalších pomůcek.

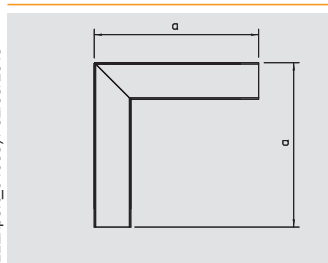


Díl T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM T80080FS	–	300	1	67.200	6248 34 0
LKM T80080RW	čistě bílá	300	1	67.200	6248 45 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno **FSK** pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.
Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem bez dalších pomůcek.

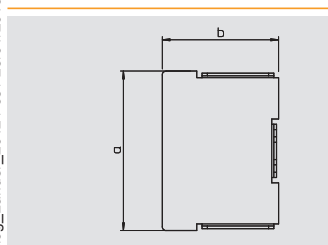


Plochý roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM F80080FS	–	240	1	80.000	6248 32 8
LKM F80080RW	čistě bílá	240	1	80.000	6248 42 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno **FSK** pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.
Vyrovnání potenciálu mezi spodním a vrchním dílem bez dalších pomůcek.



Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM E80080FS	–	80	80	1	7.000	6248 34 4
LKM E80080RW	čistě bílá	80	80	1	7.000	6248 45 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno **FSK** pásově zinkováno / plastový potah €/ks

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.



Hloubka kanálu 80 mm, výška kanálu 80 mm



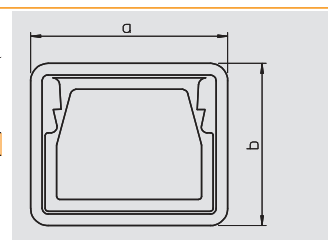
Ochranný kroužek hran

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vjr.
KSR80080	šedá	84	84	10	3.800	6249 86 5

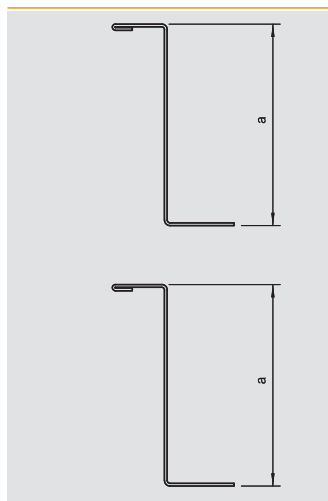
PE Polyetylén

€/ks

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



Příslušenství kovového kanálu pro ukládání vedení



Přepážka

Typ	Délka mm	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			m	kg/100 m	
LKM TW55	2,000	55	32	53.000	6249 87 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/m

Přepážka pro rozdělení kanálů pro ukládání vedení LKM o výšce 60 mm při ukládání vedení s různými napěťovými úrovněmi.

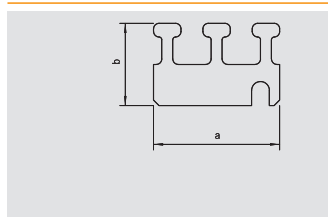
Vyrovnaní potenciálů se u přepážky provádí pomocí průseků ve dně kanálu.

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		m	kg/100 m	
LKM TW75	2,000	32	114.000	6249 88 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/m

Přepážka pro rozdělení kanálů pro ukládání vedení LKM o výšce 80 mm při ukládání vedení s různými napěťovými úrovněmi.

Vyrovnaní potenciálů se u přepážky provádí pomocí průseků ve dně kanálu.

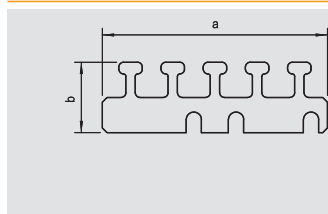


Držák vedení pro kanály o výšce 60

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
LKM Z60	46	30	10	1.100	6249 90 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks

Držák vedení pro kanály o výšce 60 mm sloužící k fixaci vedení při svislém uložení.

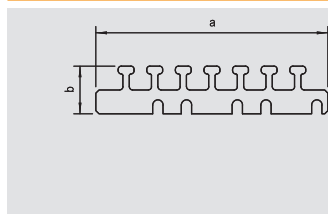


Držák vedení pro kanály o výšce 100

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
LKM Z100	96	30	10	2.100	6249 92 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks

Držák vedení pro kanály o výšce 100 mm sloužící k fixaci vedení při svislém uložení.

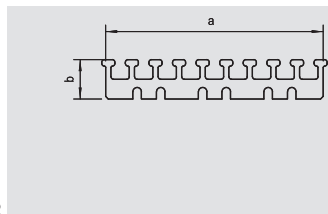


Držák vedení pro kanály o výšce 150

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
LKM Z150	146	30	10	3.000	6249 96 5

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks

Držák vedení pro kanály o výšce 150 mm sloužící k fixaci vedení při svislém uložení.

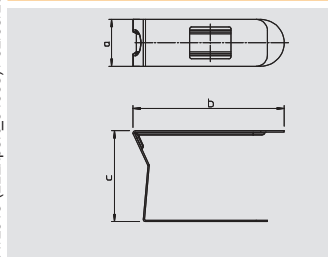


Držák vedení pro kanály o výšce 200

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
LKM Z200	166	30	10	3.600	6249 98 1

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks

Držák vedení pro kanály o výšce 200 mm sloužící k fixaci vedení při svislém uložení.

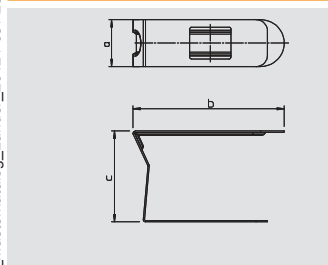


Kanálová spona

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
LKM K80	25	80	48,5	20	2.700	6249 88 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/100 ks

Kanálová spona přidržuje vložené kabely a vedení v kanálu, čímž usnadňuje jejich instalaci na stěně a pod stropem. Kanálové spony se nasazují na poutací otvor a zaklapávají se do boční stěny. Vhodné pro kanály o výšce 100 mm.



Kanálová spona

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
LKM K140	25	140	48,5	20	3.600	6249 88 8




St Ocel **FS** pásově zinkováno €/100 ks

Kanálová spona přidržuje vložené kabely a vedení v kanálu, čímž usnadňuje jejich instalaci na stěně a pod stropem. Kanálové spony se nasazují na poutací otvor a zaklapávají se do boční stěny. Vhodné pro kanály o výšce 150 mm a 200 mm.





Systemy kanálů s patkovou lištou SKL

	Výška kanálu 50 mm	212
	Výška kanálu 70 mm	214
	Podlahový kanál	216

Výška kanálu 50 mm



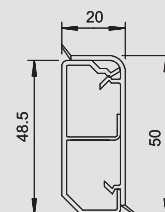
SKL kanál s patkovou lištou, typ SKL 50 D

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
SKL-50DRW	čistě bílá	2,000	32	44.700	6199 10 3
SKL-50DCW	krémová bílá	2,000	32	44.700	6199 10 5
SKL-50DBR	hnědá, RAL 8014	2,000	32	44.700	6199 10 7
SKL-50DBU	buk	2,000	32	44.700	6199 10 9

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna a zbarvené pružné připojovací břity.



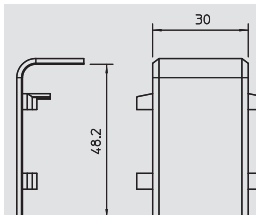
Kryt spojů

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SKL-SA50DRW	čistě bílá	5	0.500	6199 18 0
SKL-SA50DCW	krémová bílá	5	0.500	6199 18 2
SKL-SA50DBR	hnědá, RAL 8014	5	0.500	6199 18 4
SKL-SA50DBU	buk	5	0.500	6199 18 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálů.



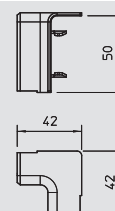
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SKL-I50DRW	čistě bílá	5	0.700	6199 12 2
SKL-I50DCW	krémová bílá	5	0.700	6199 12 4
SKL-I50DBR	hnědá, RAL 8014	5	0.700	6199 12 6
SKL-I50DBU	buk	5	0.700	6199 12 8

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení tras z kanálů SKL.



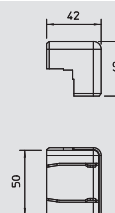
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SKL-A50DRW	čistě bílá	5	1.200	6199 13 3
SKL-A50DCW	krémová bílá	5	1.200	6199 13 5
SKL-A50DBR	hnědá, RAL 8014	5	1.200	6199 13 7
SKL-A50DBU	buk	5	1.200	6199 13 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vnější roh pro změnu směru vedení tras z kanálů SKL.



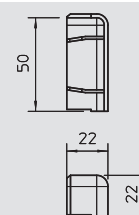
Koncový díl levý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SKL-EL50DRW	čistě bílá	5	0.500	6199 15 0
SKL-EL50DCW	krémová bílá	5	0.500	6199 15 2
SKL-EL50DBR	hnědá, RAL 8014	5	0.500	6199 15 4
SKL-EL50DBU	buk	5	0.500	6199 15 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl levý pro uzavření kanálů SKL.



Koncový díl pravý

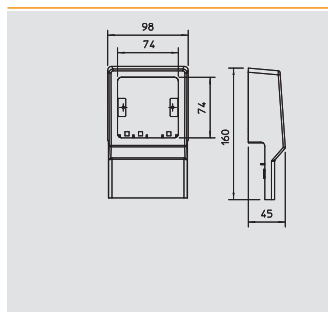
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SKL-ER50DRW	čistě bílá	5	0.500	6199 16 3
SKL-ER50DCW	krémová bílá	5	0.500	6199 16 5
SKL-ER50DBR	hnědá, RAL 8014	5	0.500	6199 16 7
SKL-ER50DBU	buk	5	0.500	6199 16 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pravý pro uzavření kanálů SKL.





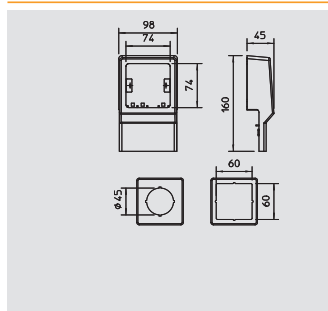
Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKL-R DRW	čistě bílá	1	11.400	6199 40 2	
SKL-R DCW	krémová bílá	1	11.400	6199 40 4	
SKL-R DBR	hnědá, RAL 8014	1	11.400	6199 40 6	
SKL-R DBU	buk	1	11.400	6199 40 8	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přístrojový nosič, univerzálně osaditelný, pro všechny kanály SKL.
Jednoduchý, prázdný



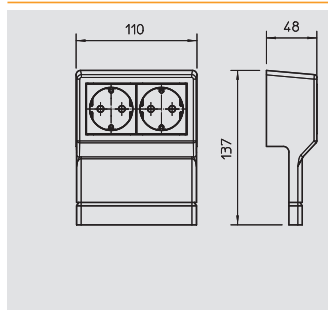
Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKL-Z DRW	čistě bílá	1	13.000	6199 44 2	
SKL-Z DCW	krémová bílá	1	13.000	6199 44 4	
SKL-Z DBR	hnědá, RAL 8014	1	13.000	6199 44 6	
SKL-Z DBU	buk	1	13.000	6199 44 8	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přístrojový nosič, univerzálně osaditelný, pro všechny kanály SKL.
Jednoduchý, s centrální deskou



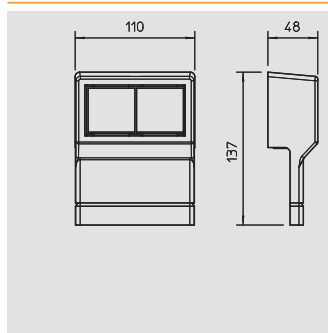
Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKL-DS DRW	čistě bílá	1	19.000	6199 42 1	
SKL-DS DCW	krémová bílá	1	19.000	6199 42 3	
SKL-DS DBR	hnědá, RAL 8014	1	19.000	6199 42 5	
SKL-DS DBU	buk	1	19.000	6199 42 7	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přístrojový nosič s předem propojenou dvojitou zásuvkou, pro všechny kanály SKL.
Dvojitý, se zásuvkami a dětskou pojistkou



Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKL-45 DRW	čistě bílá	1	10.000	6199 46 1	
SKL-45 DCW	krémová bílá	1	10.000	6199 46 3	
SKL-45 DBR	hnědá, RAL 8014	1	10.000	6199 46 5	
SKL-45 DBU	buk	1	10.000	6199 46 7	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Systém přístrojových nosičů pro všechny kanály SKL, osaditelný všemi instalačními přístroji Modul 45.
Dvojitý, prázdný, možnost osazení přístroji Modul 45



Systémy kanálů s patkovou lištou SKL



Výška kanálu 70 mm



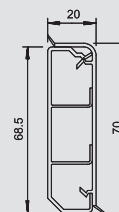
SKL kanál s patkovou lištou, typ SKL 70 D

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
SKL-70DRW	čistě bílá	2,000	24	57.700	6199 20 2
SKL-70DCW	krémová bílá	2,000	24	57.700	6199 20 4
SKL-70DBR	hnědá, RAL 8014	2,000	24	57.700	6199 20 6
SKL-70DBU	buk	2,000	24	57.700	6199 20 8

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna a zbarvené pružné připojovací břity.



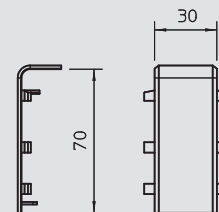
Kryt spojů

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKL-SA70DRW	čistě bílá	5	0.600	6199 28 1
SKL-SA70DCW	krémová bílá	5	0.600	6199 28 3
SKL-SA70DBR	hnědá, RAL 8014	5	0.600	6199 28 5
SKL-SA70DBU	buk	5	0.600	6199 28 7

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálů.



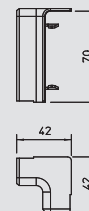
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKL-I70DRW	čistě bílá	5	0.900	6199 22 3
SKL-I70DCW	krémová bílá	5	0.900	6199 22 5
SKL-I70DBR	hnědá, RAL 8014	5	0.900	6199 22 7
SKL-I70DBU	buk	5	0.900	6199 22 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení tras z kanálů SKL.



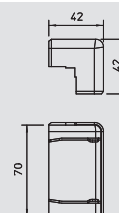
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKL-A70DRW	čistě bílá	5	1.500	6199 23 2
SKL-A70DCW	krémová bílá	5	1.500	6199 23 4
SKL-A70DBR	hnědá, RAL 8014	5	1.500	6199 23 6
SKL-A70DBU	buk	5	1.500	6199 23 8

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vnější roh pro změnu směru vedení tras z kanálů SKL.



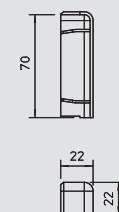
Koncový díl levý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKL-EL70DRW	čistě bílá	5	0.600	6199 25 1
SKL-EL70DCW	krémová bílá	5	0.600	6199 25 3
SKL-EL70DBR	hnědá, RAL 8014	5	0.600	6199 25 5
SKL-EL70DBU	buk	5	0.600	6199 25 7

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl levý pro uzavření kanálů SKL.



Koncový díl pravý

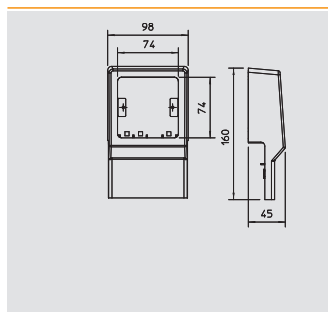
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKL-ER70DRW	čistě bílá	5	0.600	6199 26 2
SKL-ER70DCW	krémová bílá	5	0.600	6199 26 4
SKL-ER70DBR	hnědá, RAL 8014	5	0.600	6199 26 6
SKL-ER70DBU	buk	5	0.600	6199 26 8

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl pravý pro uzavření kanálů SKL.





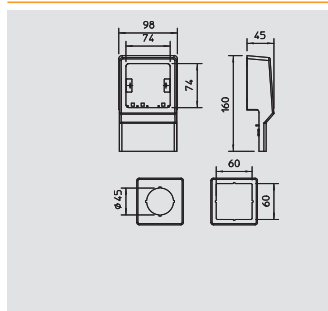
Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKL-R DRW	čistě bílá	1	11.400	6199 40 2	
SKL-R DCW	krémová bílá	1	11.400	6199 40 4	
SKL-R DBR	hnědá, RAL 8014	1	11.400	6199 40 6	
SKL-R DBU	buk	1	11.400	6199 40 8	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přístrojový nosič, univerzálně osaditelný, pro všechny kanály SKL.
Jednoduchý, prázdný



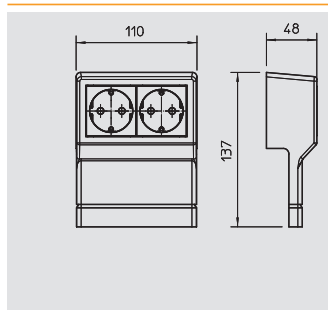
Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKL-Z DRW	čistě bílá	1	13.000	6199 44 2	
SKL-Z DCW	krémová bílá	1	13.000	6199 44 4	
SKL-Z DBR	hnědá, RAL 8014	1	13.000	6199 44 6	
SKL-Z DBU	buk	1	13.000	6199 44 8	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přístrojový nosič, univerzálně osaditelný, pro všechny kanály SKL.
Jednoduchý, s centrální deskou



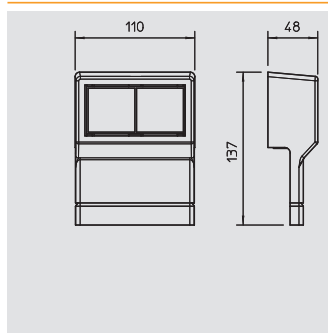
Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKL-DS DRW	čistě bílá	1	19.000	6199 42 1	
SKL-DS DCW	krémová bílá	1	19.000	6199 42 3	
SKL-DS DBR	hnědá, RAL 8014	1	19.000	6199 42 5	
SKL-DS DBU	buk	1	19.000	6199 42 7	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Přístrojový nosič s předem propojenou dvojitou zásuvkou, pro všechny kanály SKL.
Dvojitý, se zásuvkami a dětskou pojistkou



Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKL-45 DRW	čistě bílá	1	10.000	6199 46 1	
SKL-45 DCW	krémová bílá	1	10.000	6199 46 3	
SKL-45 DBR	hnědá, RAL 8014	1	10.000	6199 46 5	
SKL-45 DBU	buk	1	10.000	6199 46 7	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Systém přístrojových nosičů pro všechny kanály SKL, osaditelný všemi instalačními přístroji Modul 45.
Dvojitý, prázdný, možnost osazení přístroji Modul 45



Podlahový kanál

Podlahový kanál, typ 2650

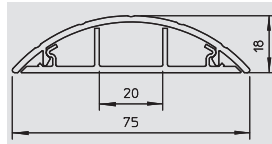


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2650	kamenná šedá	2.000	36	43.000	6020 80 1

PVC Polyvinylchlorid

€/m






Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.







System propojovacích kanálů VK, systém Dahl

	Propojovací kanál LK 4	15 x 15 mm až 80 x 120 mm	220
	Propojovací kanál LK4/N s přídržným výstupkem	60 x 15 mm až 80 x 120 mm	226
	Propojovací kanál LKV DIN	25 x 25 mm až 100 x 100 mm	230
	Propojovací kanál LKV/N DIN s přídržným výstupkem	75 x 25 mm až 100 x 100 mm	235
	Příslušenství	Přídržný můstek	238
		Nýtovací nástroj na plastové nýty	238
		Vylamovací kleště	238
		Distanční držák	238
		Nosná lišta	239
		Přístrojová lišta	239



Propojovací kanál LK 4



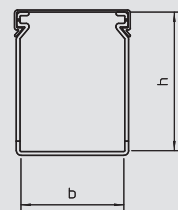
Propojovací kanál, typ LK4 15015

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 15015	kamenná šedá	2,000	15x15	72	12,000	6178 00 1

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



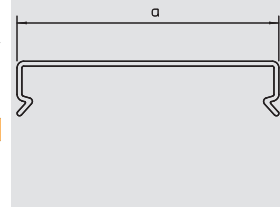
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 DM 15	kamenná šedá	20	2,000	92	8,500	6178 47 9

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



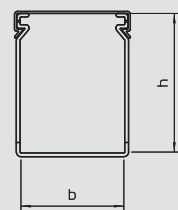
Propojovací kanál, typ LK4 30015

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 30015	kamenná šedá	2,000	15x30	40	18,000	6178 00 3

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



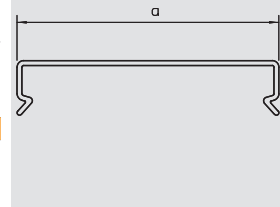
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 15	kamenná šedá	20	2,000	92	8,500	6178 48 0

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



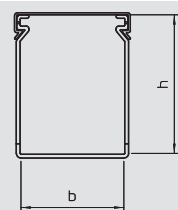
Propojovací kanál, typ LK4 30025

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 30025	kamenná šedá	2,000	25x30	48	28,000	6178 00 5

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



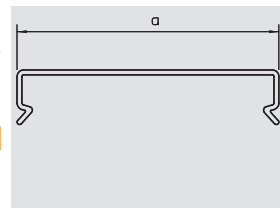
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 25	kamenná šedá	31	2,000	32	10,000	6178 48 2

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



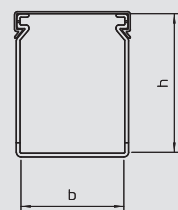
Propojovací kanál, typ LK4 40025

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 40025	kamenná šedá	2,000	25x40	48	36,500	6178 01 0

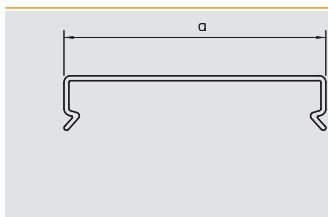
PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



Propojovací kanál LK 4



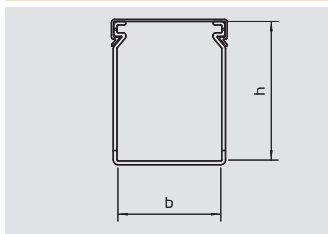
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 D 25	kamenná šedá	31	2,000	32	10.000	6178 48 2

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



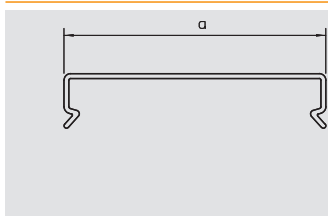
Propojovací kanál, typ LK4 40040

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 40040	kamenná šedá	2,000	40x40	36	44.000	6178 01 2

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



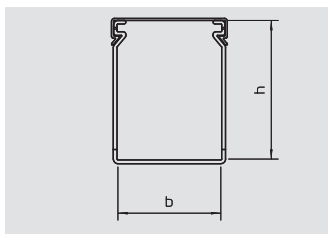
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 D 40	kamenná šedá	46,2	2,000	24	13.500	6178 48 4

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



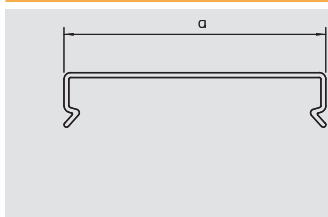
Propojovací kanál, typ LK4 40060

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 40060	kamenná šedá	2,000	60x40	24	57.000	6178 01 4

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



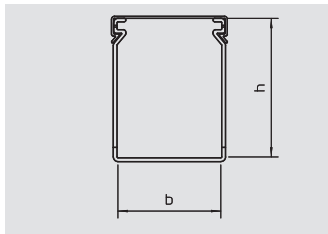
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 D 60	kamenná šedá	66,4	2,000	40	18.000	6178 48 6

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



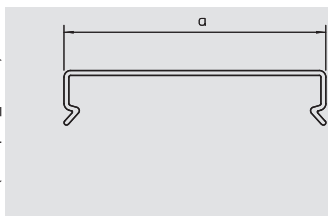
Propojovací kanál, typ LK4 40080

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 40080	kamenná šedá	2,000	80x40	24	71.000	6178 01 6

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



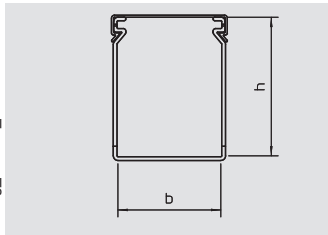
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 D 80	kamenná šedá	87	2,000	12	27.000	6178 48 8

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



Propojovací kanál, typ LK4 40100

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 40100	kamenná šedá	2,000	100x40	24	85.500	6178 01 8

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



Systém propojovacích kanálů VK, systém Dahli



Propojovací kanál LK 4

Systém propojovacích kanálů VK, systém Dahli

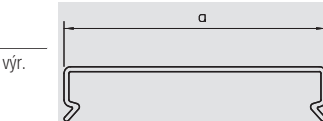


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 D 100	kamenná šedá	107,4	2,000	12	35.500	6178 49 0

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

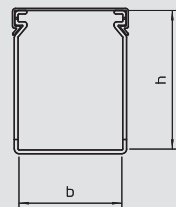


Propojovací kanál, typ LK4 60015

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 60015	kamenná šedá	2,000	15x60	48	32.500	6178 02 6

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

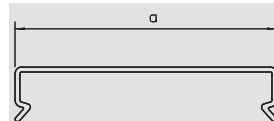


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 D 15	kamenná šedá	20	2,000	92	8.500	6178 48 0

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

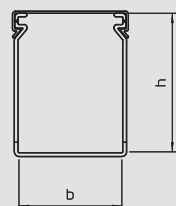


Propojovací kanál, typ LK4 60025

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 60025	kamenná šedá	2,000	25x60	32	46.000	6178 02 8

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

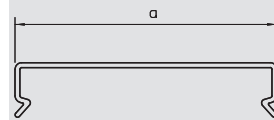


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 D 25	kamenná šedá	31	2,000	32	10.000	6178 48 2

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

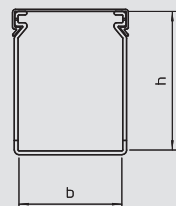


Propojovací kanál, typ LK4 60040

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 60040	kamenná šedá	2,000	40x60	24	53.500	6178 03 1

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

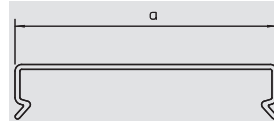


Vrchní díl

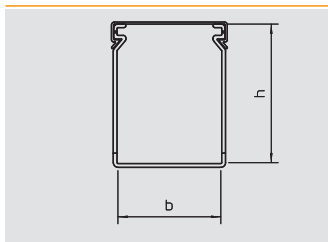
Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 D 40	kamenná šedá	46,2	2,000	24	13.500	6178 48 4

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.



06_LFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 25/01/2013 (LLExpert_04065) / 02/05/2013



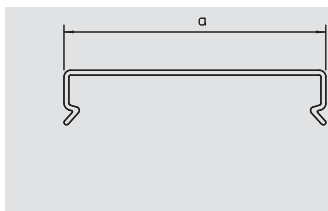
Propojovací kanál, typ LK4 60060

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 60060	kamenná šedá	2,000	60x60	32	64.500	6178 03 3

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



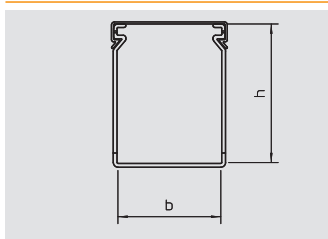
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 60	kamenná šedá	66,4	2,000	40	18.000	6178 48 6

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



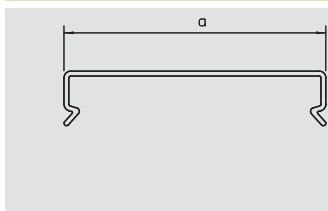
Propojovací kanál, typ LK4 60080

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 60080	kamenná šedá	2,000	80x60	24	82.500	6178 03 5

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



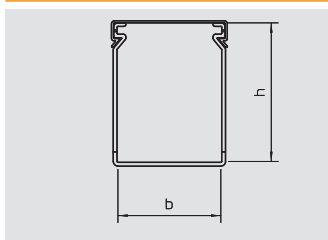
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 80	kamenná šedá	87	2,000	12	27.000	6178 48 8

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



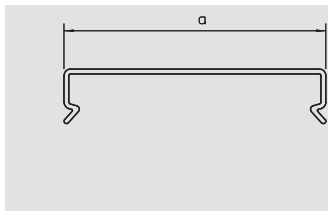
Propojovací kanál, typ LK4 60100

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 60100	kamenná šedá	2,000	100x60	16	100.000	6178 03 7

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



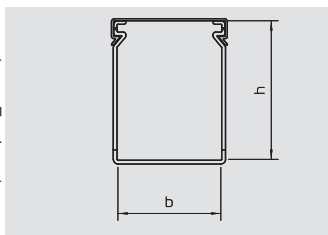
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 100	kamenná šedá	107,4	2,000	12	35.500	6178 49 0

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



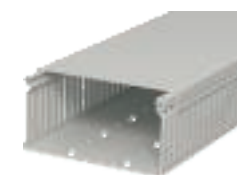
Propojovací kanál, typ LK4 60120

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 60120	kamenná šedá	2,000	120x60	8	117.000	6178 03 9

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



Propojovací kanál LK 4

Systém propojovacích kanálů VK, systém Dahli

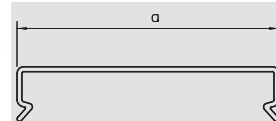


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 120	kamenná šedá	127,8	2,000	16	45.500	6178 49 2

PVC Polyvinylchlorid € / m

Náhradní vrchní díl kanálu.

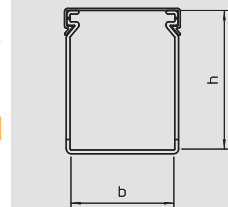


Propojovací kanál, typ LK4 80025

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 80025	kamenná šedá	2,000	25x80	32	61.000	6178 05 0

PVC Polyvinylchlorid € / m

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

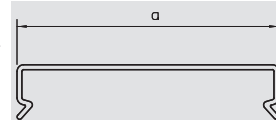


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 25	kamenná šedá	31	2,000	32	10.000	6178 48 2

PVC Polyvinylchlorid € / m

Náhradní vrchní díl kanálu.

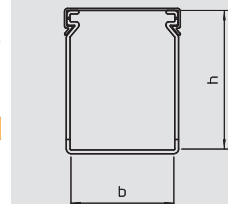


Propojovací kanál, typ LK4 80040

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 80040	kamenná šedá	2,000	40x80	24	64.500	6178 05 2

PVC Polyvinylchlorid € / m

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

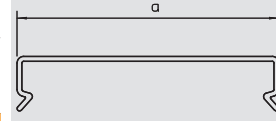


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 40	kamenná šedá	46,2	2,000	24	13.500	6178 48 4

PVC Polyvinylchlorid € / m

Náhradní vrchní díl kanálu.

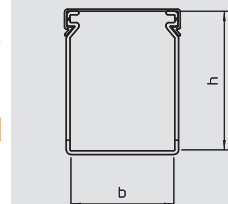


Propojovací kanál, typ LK4 80060

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 80060	kamenná šedá	2,000	60x80	24	76.000	6178 05 4

PVC Polyvinylchlorid € / m

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

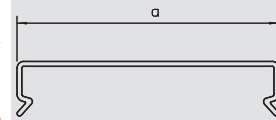


Vrchní díl

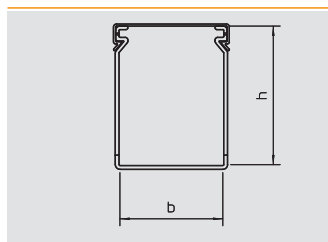
Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 60	kamenná šedá	66,4	2,000	40	18.000	6178 48 6

PVC Polyvinylchlorid € / m

Náhradní vrchní díl kanálu.



06_LFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 25/01/2013 (LLExpport_04065) / 02/05/2013



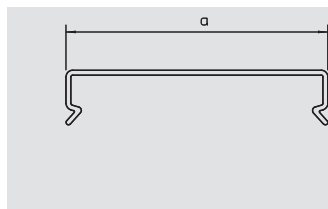
Propojovací kanál, typ LK 4 80080

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 80080	kamenná šedá	2,000	80x80	16	95.500	6178 05 6

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



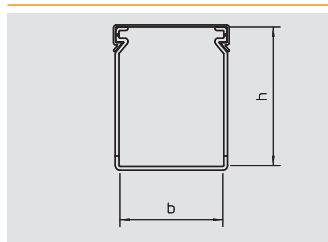
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 80	kamenná šedá	87	2,000	12	27.000	6178 48 8

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



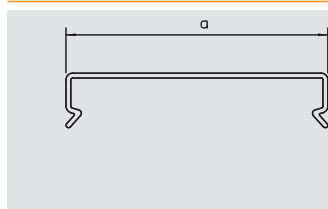
Propojovací kanál, typ LK 4 80100

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 80100	kamenná šedá	2,000	100x80	16	111.500	6178 05 9

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



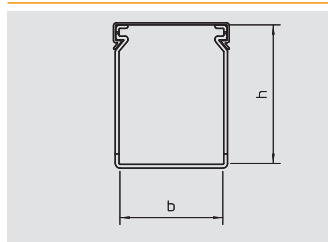
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 100	kamenná šedá	107,4	2,000	12	35.500	6178 49 0

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



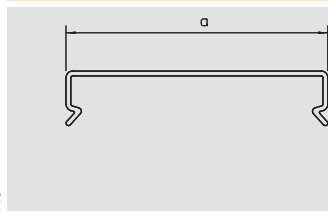
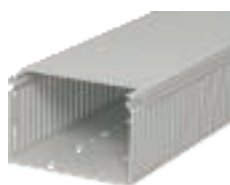
Propojovací kanál, typ LK 4 80120

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 80120	kamenná šedá	2,000	120x80	8	128.500	6178 06 1

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 120	kamenná šedá	127,8	2,000	16	45.500	6178 49 2

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



LK4/N propojovací kanál



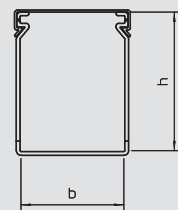
Propojovací kanál, typ LK4/N 60015

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 N 60015	kamenná šedá	2,000	15x60	48	41.000	6178 20 1

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

€/m



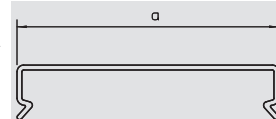
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 15	kamenná šedá	20	2,000	92	8.500	6178 48 0

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



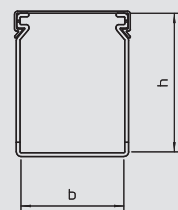
Propojovací kanál, typ LK4/N 60025

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 N 60025	kamenná šedá	2,000	25x60	32	48.500	6178 20 3

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

€/m



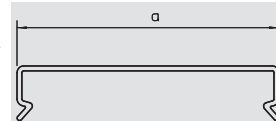
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 25	kamenná šedá	31	2,000	32	10.000	6178 48 2

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



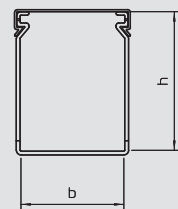
Propojovací kanál, typ LK4/N 60040

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 N 60040	kamenná šedá	2,000	40x60	24	56.000	6178 20 5

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

€/m



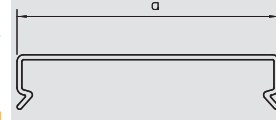
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 40	kamenná šedá	46,2	2,000	24	13.500	6178 48 4

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



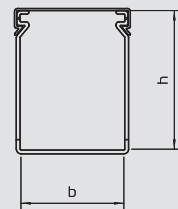
Propojovací kanál, typ LK4/N 60060

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 N 60060	kamenná šedá	2,000	60x60	32	68.000	6178 20 7

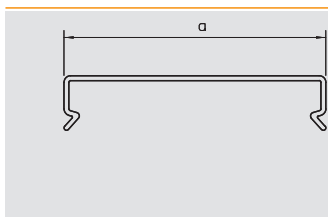
PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

€/m



LK4/N propojovací kanál



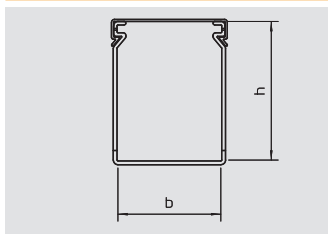
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. v.ř.
LK4 D 60	kamenná šedá	66,4	2,000	40	18.000	6178 48 6

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



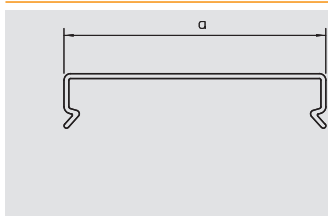
Propojovací kanál, typ LK4/N 60080

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. v.ř.
LK4 N 60080	kamenná šedá	2,000	80x60	24	87.000	6178 20 9

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

€/m



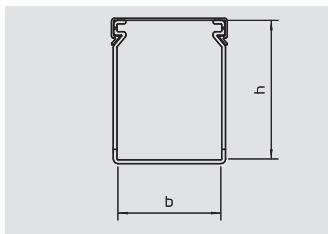
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. v.ř.
LK4 D 80	kamenná šedá	87	2,000	12	27.000	6178 48 8

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



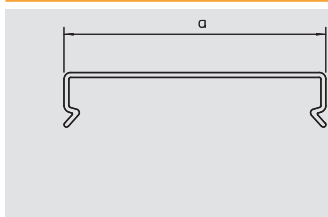
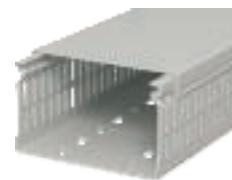
Propojovací kanál, typ LK4/N 60100

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. v.ř.
LK4 N 60100	kamenná šedá	2,000	100x60	16	105.500	6178 21 1

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

€/m



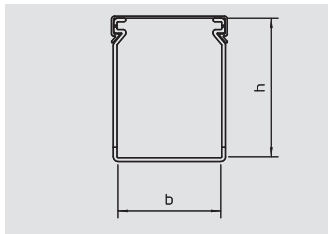
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. v.ř.
LK4 D 100	kamenná šedá	107,4	2,000	12	35.500	6178 49 0

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



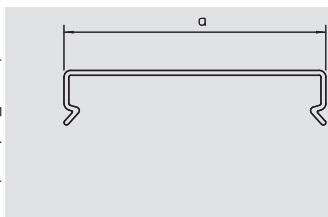
Propojovací kanál, typ LK4/N 60120

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. v.ř.
LK4 N 60120	kamenná šedá	2,000	120x60	8	120.500	6178 21 3

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

€/m



Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. v.ř.
LK4 D 120	kamenná šedá	127,8	2,000	16	45.500	6178 49 2

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



Systém propojovacích kanálů VK, systém Dahli



LK4/N propojovací kanál



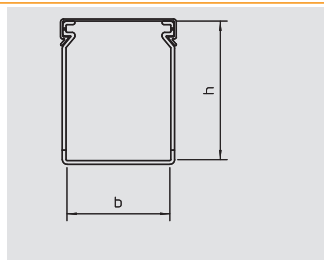
Propojovací kanál, typ LK4/N 80025

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 N 80025	kamenná šedá	2,000	25x80	32	65.000	6178 22 5

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

€/m



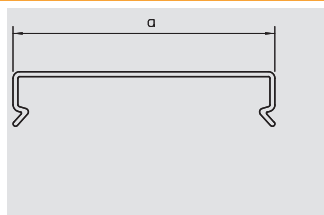
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 25	kamenná šedá	31	2,000	32	10.000	6178 48 2

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



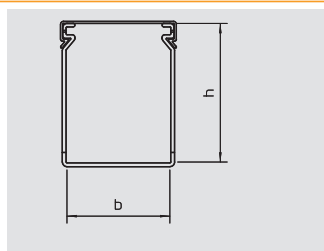
Propojovací kanál, typ LK4/N 80040

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 N 80040	kamenná šedá	2,000	40x80	24	73.500	6178 22 7

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

€/m



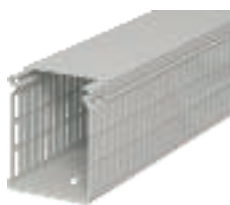
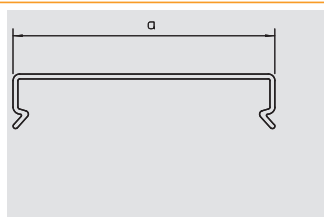
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 40	kamenná šedá	46,2	2,000	24	13.500	6178 48 4

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



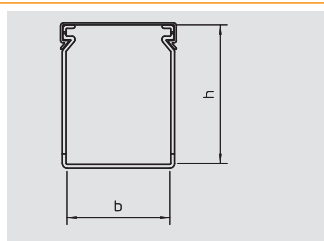
Propojovací kanál, typ LK4/N 80060

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 N 80060	kamenná šedá	2,000	60x80	24	82.000	6178 22 9

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

€/m



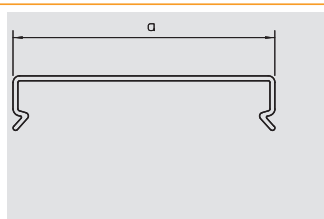
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 D 60	kamenná šedá	66,4	2,000	40	18.000	6178 48 6

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



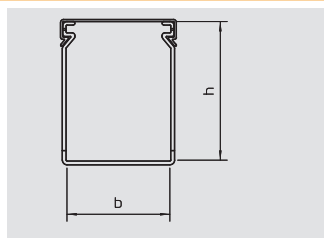
Propojovací kanál, typ LK4/N 80080

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LK4 N 80080	kamenná šedá	2,000	80x80	16	101.000	6178 23 1

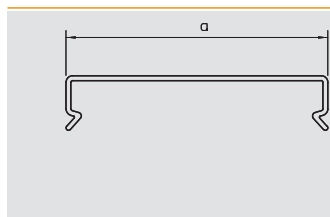
PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

€/m



LK4/N propojovací kanál



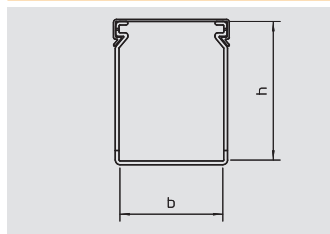
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 D 80	kamenná šedá	87	2,000	12	27.000	6178 48 8

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



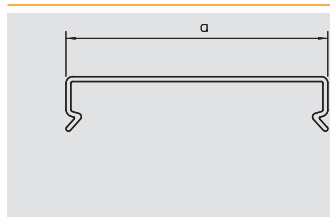
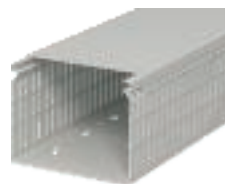
Propojovací kanál, typ LK4/N 80100

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 N 80100	kamenná šedá	2,000	100x80	16	116.500	6178 23 3

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.



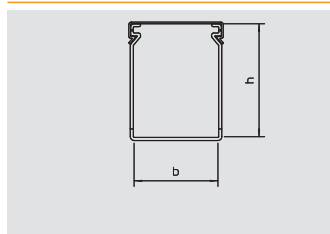
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 D 100	kamenná šedá	107,4	2,000	12	35.500	6178 49 0

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



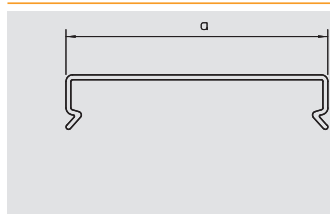
Propojovací kanál, typ LK4/N 80120

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 N 80120	kamenná šedá	2,000	120x80	8	133.500	6178 23 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.



Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LK4 D 120	kamenná šedá	127,8	2,000	16	45.500	6178 49 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál LKV DIN

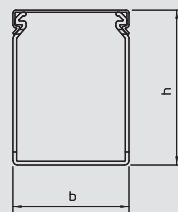


Propojovací kanál, typ 25025

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV 25025	kamenná šedá	2,000	25x25	32	24.000	6178 30 2

PVC Polyvinylchlorid €/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.

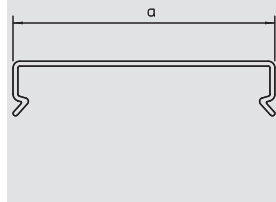


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV D 25	kamenná šedá	25	2,000	36	9.500	6178 50 4

PVC Polyvinylchlorid €/m

Náhradní vrchní díl kanálu.

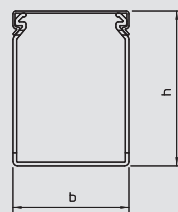


Propojovací kanál, typ 37025

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV 37025	kamenná šedá	2,000	25x37,5	32	31.500	6178 30 5

PVC Polyvinylchlorid €/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.

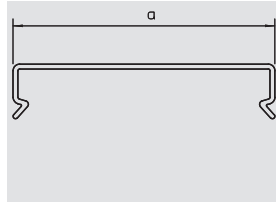


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV D 25	kamenná šedá	25	2,000	36	9.500	6178 50 4

PVC Polyvinylchlorid €/m

Náhradní vrchní díl kanálu.

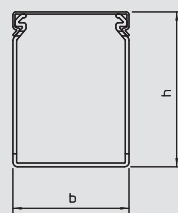


Propojovací kanál, typ 37037

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV 37037	kamenná šedá	2,000	37,5x37,5	60	40.500	6178 30 7

PVC Polyvinylchlorid €/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.

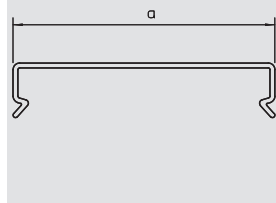


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV D 37	kamenná šedá	37,5	2,000	24	15.000	6178 50 6

PVC Polyvinylchlorid €/m

Náhradní vrchní díl kanálu.

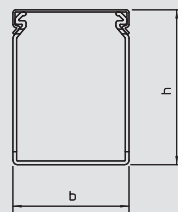


Propojovací kanál, typ 50025

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV 50025	kamenná šedá	2,000	25x50	60	35.500	6178 31 0

PVC Polyvinylchlorid €/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.

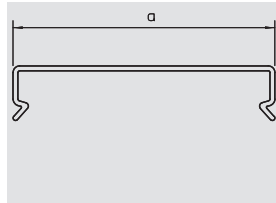


Vrchní díl

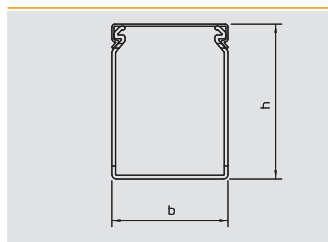
Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV D 25	kamenná šedá	25	2,000	36	9.500	6178 50 4

PVC Polyvinylchlorid €/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál LKV DIN



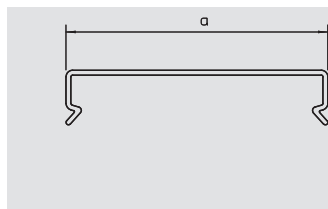
Propojovací kanál, typ 50037

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV 50037	kamenná šedá	2,000	37,5x50	48	44.500	6178 31 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.



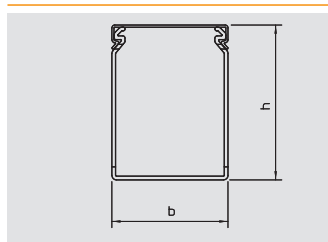
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 37	kamenná šedá	37,5	2,000	24	15.000	6178 50 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



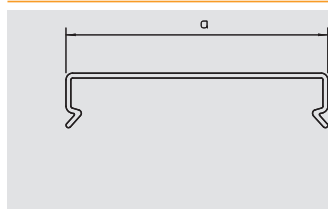
Propojovací kanál, typ 50050

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV 50050	kamenná šedá	2,000	50x50	36	50.000	6178 31 4

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.



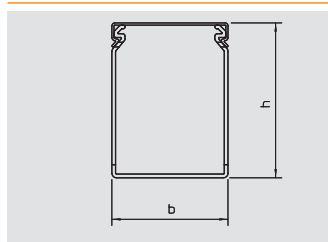
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 50	kamenná šedá	50	2,000	24	17.500	6178 50 8

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



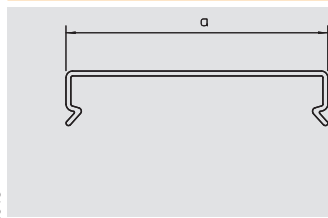
Propojovací kanál, typ 50075

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV 50075	kamenná šedá	2,000	75x50	24	66.000	6178 31 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.



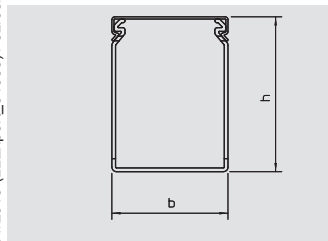
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 75	kamenná šedá	75	2,000	12	23.000	6178 51 0

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál, typ 75025

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV 75025	kamenná šedá	2,000	25x75	40	48.500	6178 32 0

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.



Systém propojovacích kanálů VK, systém Dahli



Propojovací kanál LKV DIN

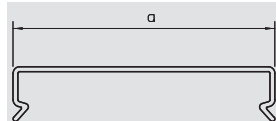
Systém propojovacích kanálů VK, systém Dahli



Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 25	kamenná šedá	25	2,000	36	9.500	6178 50 4

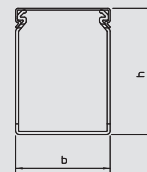
PVC Polyvinylchlorid
Náhradní vrchní díl kanálu. € / m



Propojovací kanál, typ 75037

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV 75037	kamenná šedá	2,000	37,5x75	32	58.500	6178 32 2

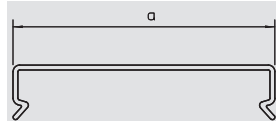
PVC Polyvinylchlorid
Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. € / m



Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 37	kamenná šedá	37,5	2,000	24	15.000	6178 50 6

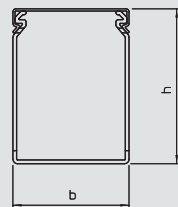
PVC Polyvinylchlorid
Náhradní vrchní díl kanálu. € / m



Propojovací kanál, typ 75050

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV 75050	kamenná šedá	2,000	50x75	24	67.500	6178 32 4

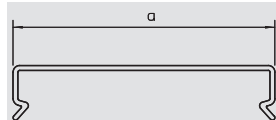
PVC Polyvinylchlorid
Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. € / m



Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 50	kamenná šedá	50	2,000	24	17.500	6178 50 8

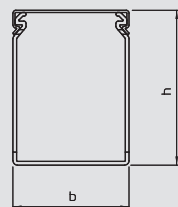
PVC Polyvinylchlorid
Náhradní vrchní díl kanálu. € / m



Propojovací kanál, typ 75075

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV 75075	kamenná šedá	2,000	75x75	16	80.000	6178 32 6

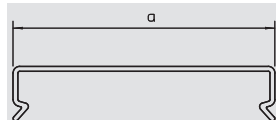
PVC Polyvinylchlorid
Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. € / m



Vrchní díl

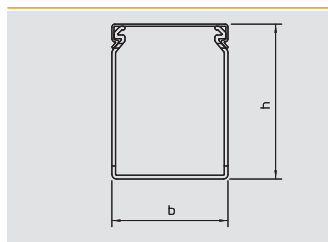
Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 75	kamenná šedá	75	2,000	12	23.000	6178 51 0

PVC Polyvinylchlorid
Náhradní vrchní díl kanálu. € / m



06_LFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 25/01/2013 (LLExpert_04/065) / 02/05/2013

Propojovací kanál LKV DIN



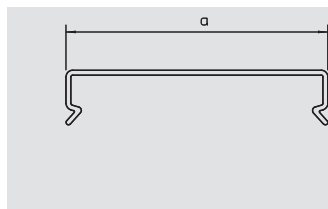
Propojovací kanál, typ 75100

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV 75100	kamenná šedá	2,000	100x75	16	105.500	6178 32 8

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.



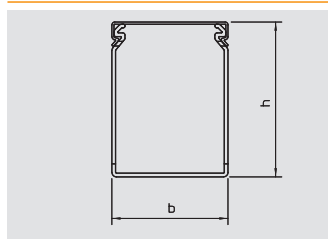
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV D 100	kamenná šedá	100	2,000	12	34.500	6178 51 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



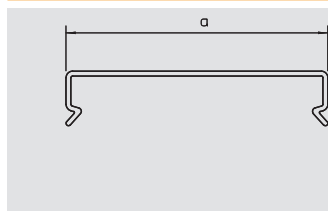
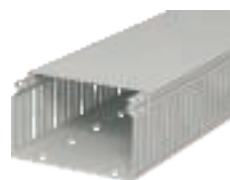
Propojovací kanál, typ 75125

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV 75125	kamenná šedá	2,000	125x75	8	128.500	6178 33 0

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.



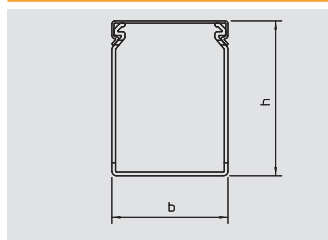
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV D 125	kamenná šedá	125	2,000	16	47.000	6178 51 4

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



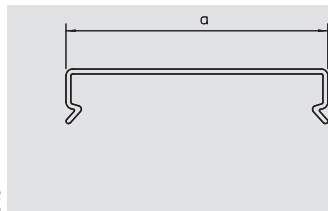
Propojovací kanál, typ 10037

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV 10037	kamenná šedá	2,000	37,5x100	32	67.000	6178 33 4

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.



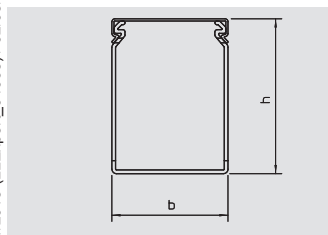
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV D 37	kamenná šedá	37,5	2,000	24	15.000	6178 50 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál, typ 10050

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV 10050	kamenná šedá	2,000	50x100	24	77.000	6178 33 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.



Systém propojovacích kanálů VK, systém Dahli



Propojovací kanál LKV DIN

Systém propojovacích kanálů VK, systém Dahli



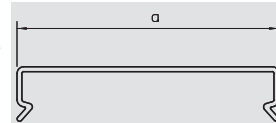
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 50	kamenná šedá	50	2,000	24	17.500	6178 50 8

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



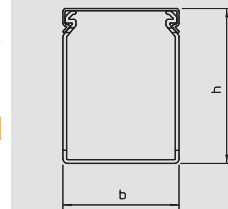
Propojovací kanál, typ 10075

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV 10075	kamenná šedá	2,000	75x100	16	96.000	6178 33 8

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



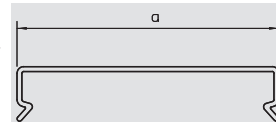
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 75	kamenná šedá	75	2,000	12	23.000	6178 51 0

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



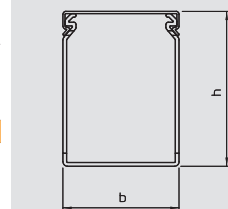
Propojovací kanál, typ 100100

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV 100100	kamenná šedá	2,000	100x100	8	116.500	6178 34 1

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna.

€/m



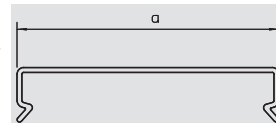
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 100	kamenná šedá	100	2,000	12	34.500	6178 51 2

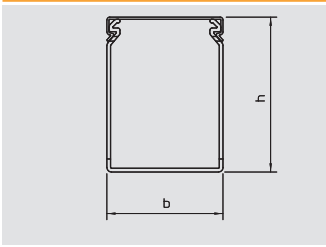
PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

€/m



Propojovací kanál LKV/N DIN



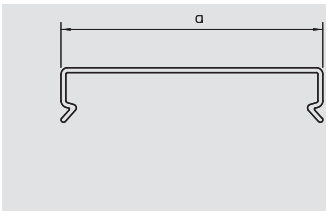
Propojovací kanál, typ 75025

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV N 75025	kamenná šedá	2,000	25x75	40	49.500	6178 42 0

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.



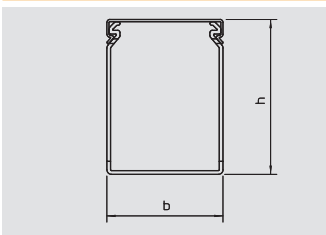
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV D 25	kamenná šedá	25	2,000	36	9.500	6178 50 4

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



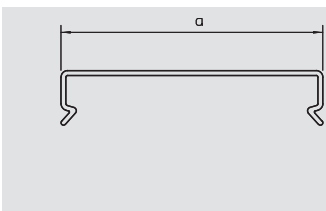
Propojovací kanál, typ 75037

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV N 75037	kamenná šedá	2,000	37,5x75	32	60.500	6178 42 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.



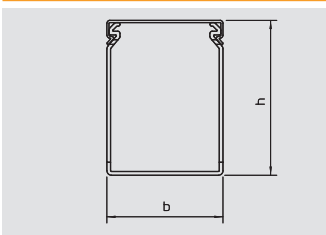
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV D 37	kamenná šedá	37,5	2,000	24	15.000	6178 50 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



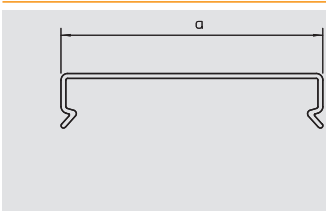
Propojovací kanál, typ 75050

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV N 75050	kamenná šedá	2,000	50x75	24	72.500	6178 42 4

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.



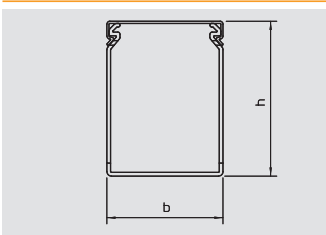
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV D 50	kamenná šedá	50	2,000	24	17.500	6178 50 8

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál, typ 75075

Typ	Barva	Délka	Rozměry š x v	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
LKV N 75075	kamenná šedá	2,000	75x75	16	84.500	6178 42 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.



Propojovací kanál LKV/N DIN

Systém propojovacích kanálů VK, systém Dahli

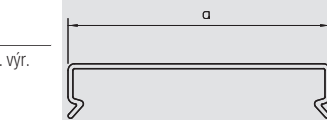


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 75	kamenná šedá	75	2,000	12	23.000	6178 51 0

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.



€/m

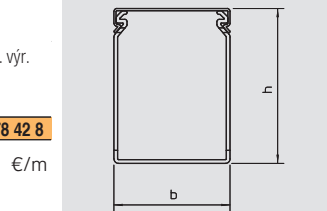


Propojovací kanál, typ 75100

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV N 75100	kamenná šedá	2,000	100x75	16	112.000	6178 42 8

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.



€/m

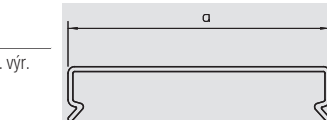


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 100	kamenná šedá	100	2,000	12	34.500	6178 51 2

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.



€/m

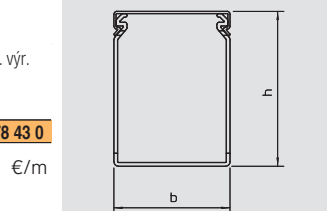


Propojovací kanál, typ 75125

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV N 75125	kamenná šedá	2,000	125x75	8	138.500	6178 43 0

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.



€/m

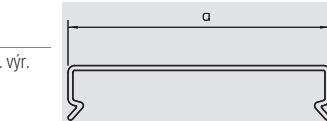


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 125	kamenná šedá	125	2,000	16	47.000	6178 51 4

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.



€/m

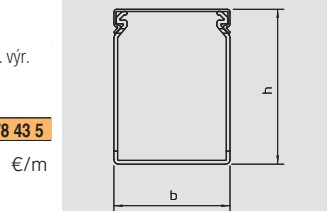


Propojovací kanál, typ 10037

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV N 10037	kamenná šedá	2,000	37,5x100	32	73.000	6178 43 5

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.



€/m

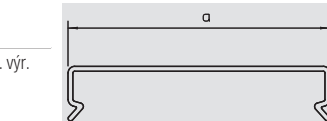


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 37	kamenná šedá	37,5	2,000	24	15.000	6178 50 6

PVC Polyvinylchlorid

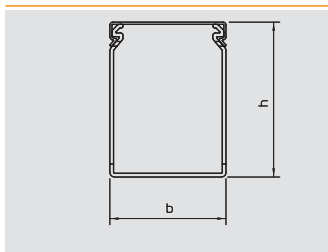
Náhradní vrchní díl kanálu.



€/m

06_LFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 25/01/2013 (LLExpert_04/065) / 02/05/2013

Propojovací kanál LKV/N DIN



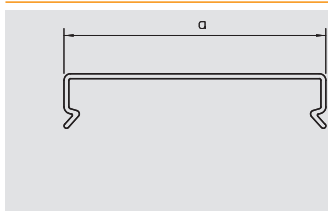
Propojovací kanál, typ 10050

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV N 10050	kamenná šedá	2,000	50x100	24	83.000	6178 43 7

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.



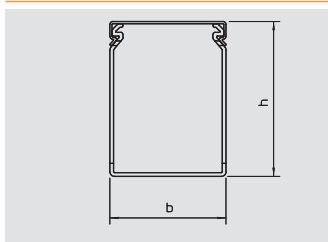
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 50	kamenná šedá	50	2,000	24	17.500	6178 50 8

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



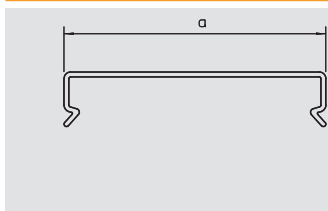
Propojovací kanál, typ 10075

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV N 10075	kamenná šedá	2,000	75x100	16	102.000	6178 43 9

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.



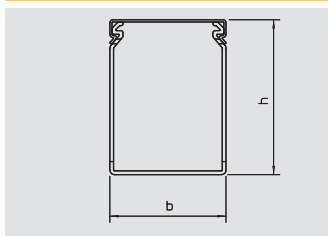
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 75	kamenná šedá	75	2,000	12	23.000	6178 51 0

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



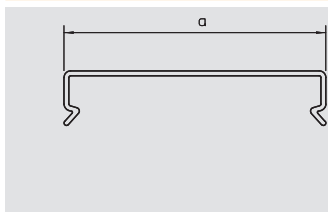
Propojovací kanál, typ 100100

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV N 100100	kamenná šedá	2,000	100x100	8	122.500	6178 44 1

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.



Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKV D 100	kamenná šedá	100	2,000	12	34.500	6178 51 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Náhradní vrchní díl kanálu.



Systém propojovacích kanálů VK, systém Dahli



Příslušenství pro propojovací kanál VK

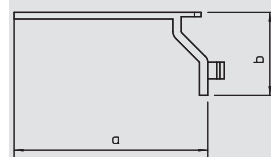


Přidržený můstek pro typ LK4 a LK4/N

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a mm	b mm		kus	kg/100 ks	
LK4 H	kamenná šedá	56	20	100	0.470	6178 09 2	

PS Polystyrol € / 100 ks

Přidržený můstek pro propojovací kanály typu LK4 a LK4/N. Přidržený můstek zabraňuje vypadnutí již vložených vedení. Místa požadovaného zlomu umožňují zkrátit délku pro použití v kanálech různé šířky na 38, 28 a 23 mm.

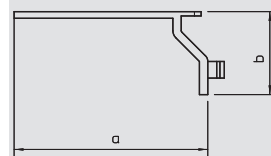


Přidržený můstek pro typ LKV a LKV/N

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a mm	b mm		kus	kg/100 ks	
LKV H	kamenná šedá	56	20	100	0.470	6178 34 9	

PS Polystyrol € / 100 ks

Přidržený můstek pro propojovací kanály typu LKV a LKV/N. Přidržený můstek zabraňuje vypadnutí již vložených vedení. Místa požadovaného zlomu umožňují zkrátit délku pro použití v kanálech různé šířky na 38, 28 a 23 mm.

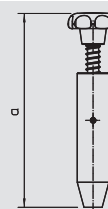


Nýtovací nástroj na plastové nýty

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
KNW1	černá	1	9.300	6178 52 7	
KNW2	černá	1	9.400	6178 52 9	

POM Polyacetal (polyoxymetylen, polyformaldehyd) € / ks

Nýtovací nástroj pro montáž rozpěrných nýtů 4,5 mm.



Rozpěrný nýt, KSN 1

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
KSN1	světle šedá	4,5	100	0.024	6178 52 0	

PP Polypropylén € / 100 ks

Propojovací kanál VK se k montážní desce upevňuje pomocí nýtovacího nástroje a rozpěrných nýtů.



Rozpěrný nýt, KSN 2

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
KSN2	světle šedá	6	100	0.056	6178 52 2	

PP Polypropylén € / 100 ks

Propojovací kanál VK se k montážní desce upevňuje pomocí nýtovacího nástroje a rozpěrných nýtů.



Vylamovací kleště

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
AKZ	1	30.857	6178 53 5	

St Ocel € / ks

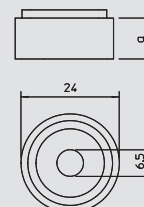


Distanční držák

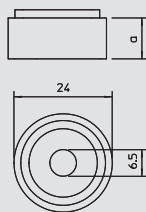
Typ	Barva	Rozměr a mm	Prů- měr mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
AH1	šedá	12	24	100	0.354	6178 54 0	

PVC Polyvinylchlorid € / 100 ks

Stohovatelný distanční držák pro vyrovnání výšky mezi součástmi s různou výškou.



Příslušenství pro propojovací kanál VK



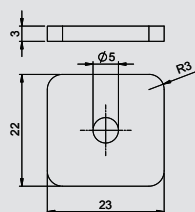
Distanční držák

Typ	Barva	Rozměr a mm	Průměr mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AH2	šedá	20	24	100	0.576	6178 54 2

PVC Polyvinylchlorid

Pro nastavení odsazení od montážní desky.

€/100 ks



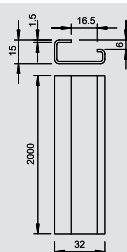
Podložka

Typ	Barva	Rozměr h mm	Průměr mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ULS	šedá	3	5	100	0.170	6178 54 8

PVC Polyvinylchlorid

Podložka pro vyrovnání různých výšek.

€/100 ks



Nosná lišta, neděrovaná

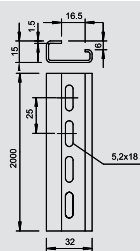
Typ	Provedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2064 GTP 2M	neděrovaná	1,5	2,000	20	70.000	1115 05 7

St Ocel **GTP** galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Lišta G-G32 podle EN 60715 (dříve DIN 50035)

Šířka nosné lišty 32 mm.

€/100 m



Nosná lišta, děrovaná

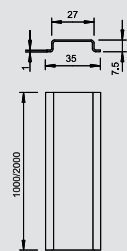
Typ	Provedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2064 GTP 2M	děrovaná	1,5	2,000	20	69.000	1115 06 5

St Ocel **GTP** galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Lišta G-G32 podle EN 60715 (dříve DIN 50035)

Šířka nosné lišty 32 mm.

€/100 m



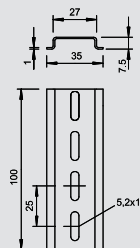
Přístrojová lišta, neděrovaná

Typ	Provedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 2M GTP	neděrovaná	1	2,000	50	34.000	1115 65 0

St Ocel **GTP** galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).

€/100 m



Přístrojová lišta, děrovaná

Typ	Provedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 2M GTP	děrovaná	1	2,000	50	33.000	1115 66 9

St Ocel **GTP** galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).

€/100 m





Systém propojovacích kanálů VK, systém Dahli





Propojovací kanál VKH, systém Dahl, bez halogenů

	Propojovací kanál LKVH DIN, bez-halogenový	242
	Příslušenství propojovacích kanálů VK, bez halogenů	244

Propojovací kanál LKVH DIN, bezhalogenový

Propojovací kanál VKH, systém Dahl, bez halogenů

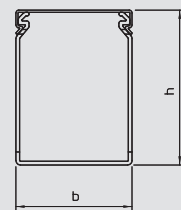


Propojovací kanál, typ 50037

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH 50037	světle šedá	2,000	37,5x50	48	32.000	6178 58 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol €/m

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.

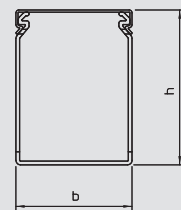


Propojovací kanál, typ 50050

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH 50050	světle šedá	2,000	50x50	36	37.000	6178 58 5

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol €/m

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.

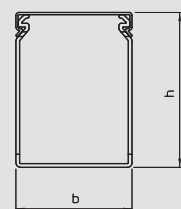


Propojovací kanál, typ 50075

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH 50075	světle šedá	2,000	75x50	24	52.000	6178 58 8

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol €/m

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.

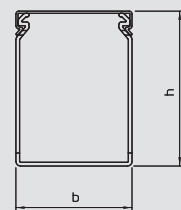


Propojovací kanál, typ 75037

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH N 75037	světle šedá	2,000	37,5x75	32	44.000	6178 55 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol €/m

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.

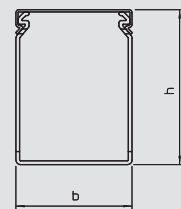


Propojovací kanál, typ 75050

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH N 75050	světle šedá	2,000	50x75	24	51.000	6178 55 6

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol €/m

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.

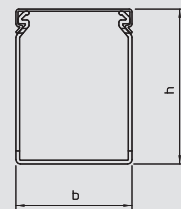


Propojovací kanál, typ 75075

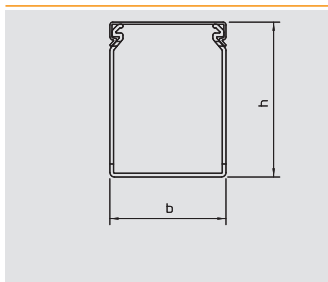
Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH N 75075	světle šedá	2,000	75x75	16	64.000	6178 55 9

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol €/m

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.



Propojovací kanál LKVH DIN, bezhalogenový



Propojovací kanál, typ 75100

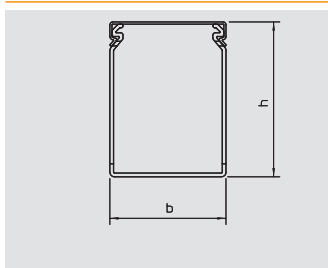


Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH N 75100	světle šedá	2,000	100x75	16	84.000	6178 56 3

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/m

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.



Propojovací kanál, typ 75125

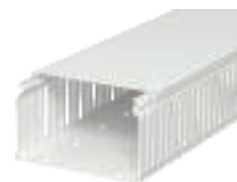


Typ	Barva	Délka mm	Rozměry š x v mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH N 75125	světle šedá	2,000	125x75	8	98.500	6178 56 6

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

€/m

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.



Propojovací kanál VKH, systém Dahl, bez halogenů



Příslušenství propojovacích kanálů VK, bez halogenů

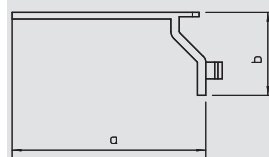


Přídržný můstek pro typ LKV/H

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKV H H	světle šedá	56	20	100	0.361	6178 65 0

PS Polystyrol €/100 ks

Přídržný můstek pro bezhalogenové propojovací kanály typu LKV/H. Přídržný můstek zabraňuje vypadnutí již vložených vedení. Místa požadovaného zlomu umožňují zkrátit délku pro použití v kanálech různé šířky na 38, 28 a 23 mm.



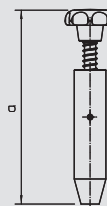
Nýtovací nástroj na plastové nýty



Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KNW1	černá	1	9.300	6178 52 7
KNW2	černá	1	9.400	6178 52 9

POM Polyacetal (polyoxymetylen, polyformaldehyd) €/ks

Nýtovací nástroj pro montáž rozpěrných nýtů 4,5 mm.



Rozpěrný nýt, KSN 1



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KSN1	světle šedá	4,5	100	0.024	6178 52 0

PP Polypropylén €/100 ks

Propojovací kanál VK se k montážní desce upevňuje pomocí nýtovacího nástroje a rozpěrných nýtů.



Rozpěrný nýt, KSN 2



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KSN2	světle šedá	6	100	0.056	6178 52 2

PP Polypropylén €/100 ks

Propojovací kanál VK se k montážní desce upevňuje pomocí nýtovacího nástroje a rozpěrných nýtů.



Vylamovací kleště



Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
AKZ	1	30.857	6178 53 5

St Ocel €/ks

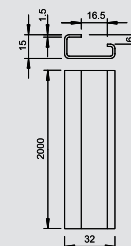
Nosná lišta, neděrovaná



Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
2064 GTP 2M	neděrovaná	1,5	2,000	20	70.000	1115 05 7

St Ocel **GTP** galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno €/100 m

Lišta G-G32 podle EN 60715 (dříve DIN 50035)
Šířka nosné lišty 32 mm.



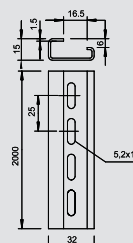
Nosná lišta, děrovaná



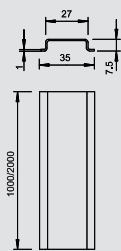
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
2064 GTP L 2M	děrovaná	1,5	2,000	20	69.000	1115 06 5

St Ocel **GTP** galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno €/100 m

Lišta G-G32 podle EN 60715 (dříve DIN 50035)
Šířka nosné lišty 32 mm.



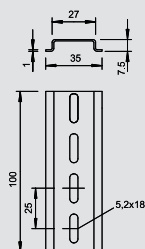
Příslušenství propojovacích kanálů VK, bez halogenů



Přístrojová lišta, neděrovaná

Typ	Provedení	Tloušťka materiálu	Délka	Svazek	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
2069 2M GTP	neděrovaná	1	2,000	50	34.000	1115 65 0

St Ocel **GTP** galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno €/100 m
 Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).



Přístrojová lišta, děrovaná






Typ	Provedení	Tloušťka materiálu	Délka	Svazek	Hmotnost	Č. výt.
		mm	mm	m	kg/100 m	
2069 2M GTP	děrovaná	1	2,000	50	33.000	1115 66 9

St Ocel **GTP** galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno €/100 m
 Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).





Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 – plastové systémy

	Kanál pro vestavbu přístrojů, jednokomorový	Hloubka kanálu 53 mm Výška kanálu 100 mm	248
	Kanál pro vestavbu přístrojů, dvoukomorový	Hloubka kanálu 53 mm Výška kanálu 160 mm	250
	Kanál pro vestavbu přístrojů, tříkomorový	Hloubka kanálu 53 mm Výška kanálu 160 mm	252
	Příslušenství	Spona vrchního dílu Přepážka Bend Radius ohyb	254 254 254
	Vestavba přístrojů	-	404



Hloubka kanálu 53 mm, výška kanálu 100 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 – plastové systémy

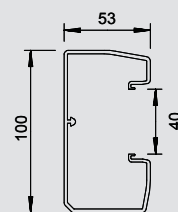


Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, typ GEK-K 53100

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GEK-K53100	čistě bílá	2,000	8	102.000	6116 02 7

PVC Polyvinylchlorid € / m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu.

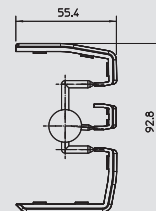


Kanálová spojka a kryt spojů

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GEK-KS45	čistě bílá	6	0.890	6116 15 0

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Kryt spojů pro spodní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45, ke skrytí řezných hran a bezvadnému propojení kanálových segmentů. Kryty spojů se pouze nasunují. Jsou vhodné pro výšku kanálů 100 a 160 mm.

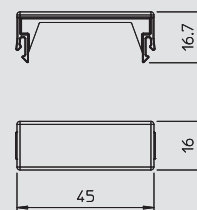


Kryt spojů – vrchní díl

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GEK-KSOT45	čistě bílá	2,000	6	0.310	6116 15 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavěným přístrojům Modul 45.

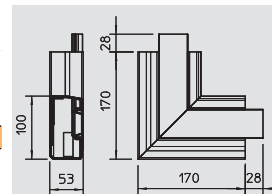


Plochý roh stoupající

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GEK-KFS53100	čistě bílá	1	26.000	6116 41 8

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

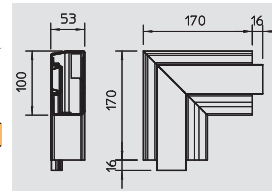


Plochý roh klesající

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GEK-KFF53100	čistě bílá	1	26.000	6116 46 4

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Plochý roh, klesající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

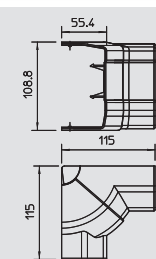


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GEK-KI53100	čistě bílá	2	11.210	6116 20 5

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–103 stupňů.

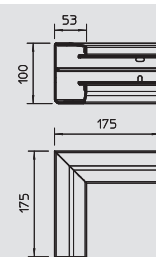


Vnitřní roh

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GEK-KIS53100	čistě bílá	1	23.800	6116 21 3

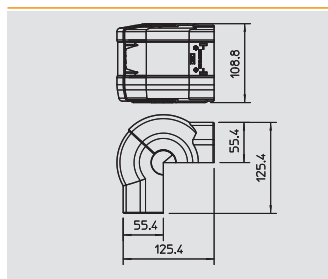
PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



06_LFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 25/01/2013 (LLExpert_04065) / 02/05/2013

Hloubka kanálu 53 mm, výška kanálu 100 mm

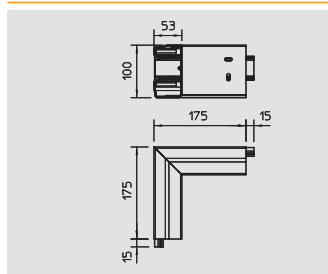


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KA53100	čistě bílá	2	16.070		6116 26 4

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 70–130 stupňů.

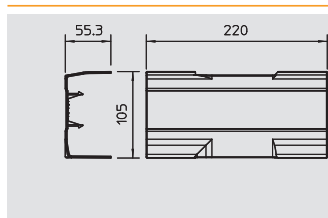


Vnější roh

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KAS53100	čistě bílá	1	29.100		6116 27 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

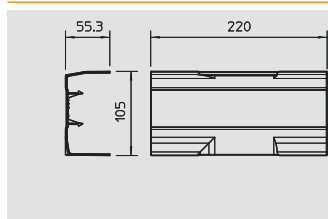


Díl T, stoupající

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KTS53100	čistě bílá	2	11.800		6116 16 7

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Díl T, stoupající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

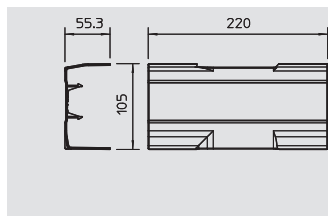


Díl T, klesající

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KTF53100	čistě bílá	2	11.800		6116 18 0

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Díl T, klesající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

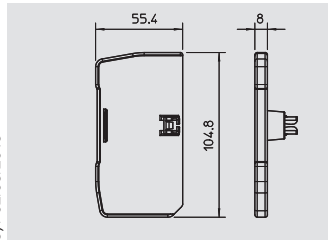


Křížení

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KK53100	čistě bílá	2	10.300		6116 49 5

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Křížení pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



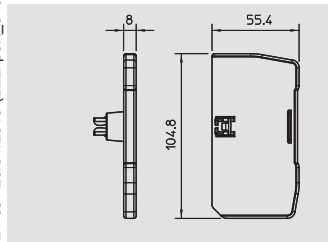
Koncový díl levý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KEL53100	čistě bílá	6	2.200		6116 30 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Koncový díl levý pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 GEK-K/GEK-A.

Koncové díly se nasazují na náliček ve dně.



Koncový díl pravý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KER53100	čistě bílá	6	2.200		6116 35 3

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Koncový díl pravý pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 GEK-K/GEK-A.

Koncové díly se nasazují na náliček ve dně.



Hloubka kanálu 53 mm, výška kanálu 160 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 – plastové systémy



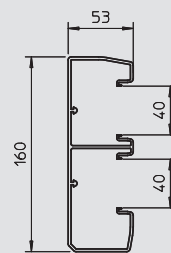
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, typ GEK-K 53160

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
GEK-K53160	čistě bílá	2,000	6	182.000	6116 05 1

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu.



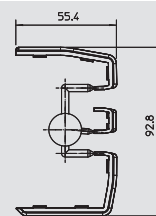
Kanálová spojka a kryt spojů

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GEK-KS45	čistě bílá	6	0.890	6116 15 0

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt spojů pro spodní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45, ke skrytí řezných hran a bezvadnému propojení kanálových segmentů. Kryty spojů se pouze nasunují. Jsou vhodné pro výšku kanálů 100 a 160 mm.



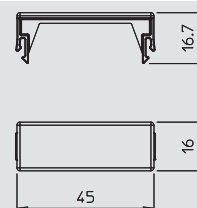
Kryt spojů – vrchní díl

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GEK-KSOT45	čistě bílá	2,000	6	0.310	6116 15 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavěným přístrojům Modul 45.



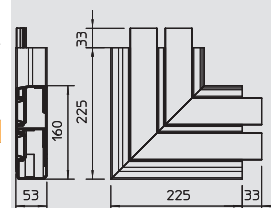
Plochý roh stoupající

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GEK-KFS53160	čistě bílá	1	51.200	6116 43 4

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



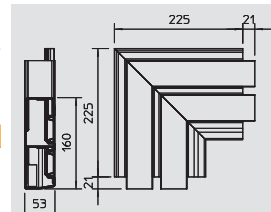
Plochý roh klesající

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GEK-KFF53160	čistě bílá	1	51.200	6116 48 0

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Plochý roh, klesající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



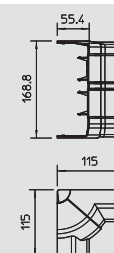
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GEK-KI53160	čistě bílá	2	12.300	6116 22 1

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–103 stupňů.



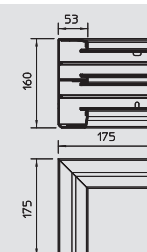
Vnitřní roh

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GEK-KIS53160	čistě bílá	1	38.300	6116 24 8

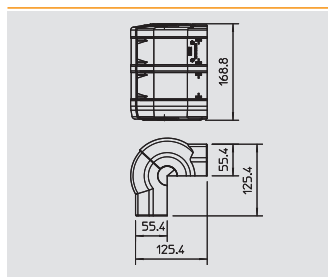
PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



Hloubka kanálu 53 mm, výška kanálu 160 mm

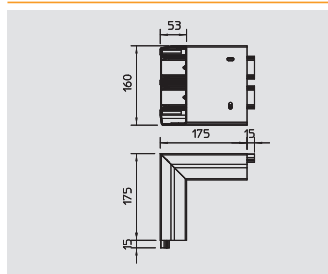


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KA53160	čistě bílá	2	20.800		6116 28 0

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 70–130 stupňů.

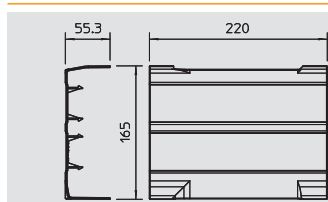


Vnější roh

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KAS53160	čistě bílá	1	46.800		6116 29 4

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

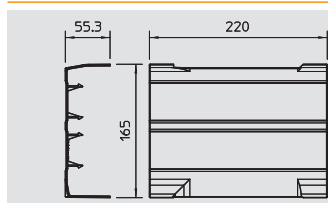


Díl T, stoupající

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KTS53160	čistě bílá	2	14.900		6116 17 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Díl T, stoupající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

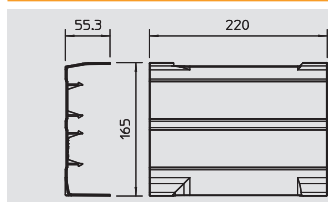


Díl T, klesající

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KTF53160	čistě bílá	2	14.900		6116 18 4

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Díl T, klesající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

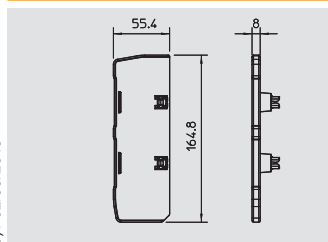


Křížení

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KK53160	čistě bílá	2	12.700		6116 49 8

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Křížení pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



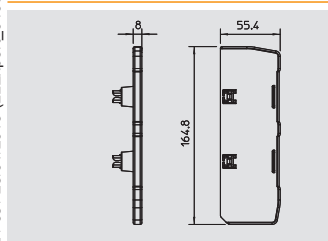
Koncový díl levý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KEL53160	čistě bílá	6	4.000		6116 32 9

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Koncový díl levý pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 GEK-K/GEK-A.

Koncové díly jsou nasazeny na náličku ve dně.



Koncový díl pravý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KER53160	čistě bílá	6	4.000		6116 38 8

PVC Polyvinylchlorid € / ks

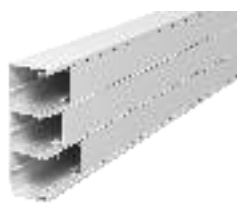
Koncový díl pravý pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 GEK-K/GEK-A.

Koncové díly jsou nasazeny na náličku ve dně.



Hloubka kanálu 53 mm, výška kanálu 160 mm, tříkomorový

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 – plastové systémy



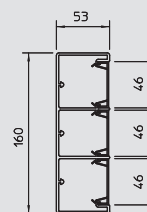
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, typ GEK-K 53160-3

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GEK-K53160-3	čistě bílá	2,000	8	210.000	6116 07 3

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu.

€/m



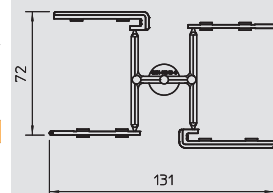
Kanálová spojka a kryt spojů

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GEK-KS45-3	čistě bílá	6	1.310	6116 16 3

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálů.

€/ks



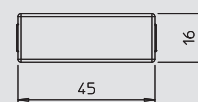
Kryt spojů – vrchní díl

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GEK-KSOT45	čistě bílá	2,000	6	0.310	6116 15 2

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavěným přístrojům Modul 45.

€/ks



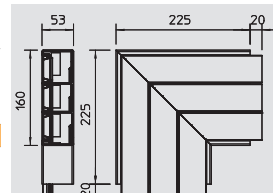
Plochý roh

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GEK-KF53160-3	čistě bílá	1	64.000	6116 49 3

PVC Polyvinylchlorid

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GEK-K53160-3 Rapid 45.

€/ks



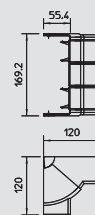
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GEK-KI53160-3	čistě bílá	2	13.800	6116 20 1

PVC Polyvinylchlorid

Vnitřní roh ve tvaru víka pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–103 stupňů.

€/ks



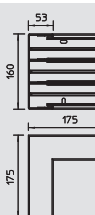
Vnitřní roh

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GEK-KIS53160-3	čistě bílá	1	48.100	6116 20 3

PVC Polyvinylchlorid

Pevný vnitřní roh 90°, pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

€/ks



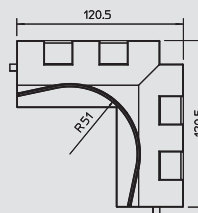
Vnitřní roh Bend-Radius

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
TW BR-I	světle šedá	5	4.120	6023 08 1

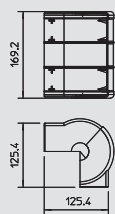
PVC Polyvinylchlorid

Ohyb Bend-Radius k uložení optických vodičů do kanálů WDK od výšky bočnice 60 mm a do kanálů GEK-K, umožňující zachovat poloměry ohybu v souladu s normou.

€/ks



Hloubka kanálu 53 mm, výška kanálu 160 mm, tříkomorový

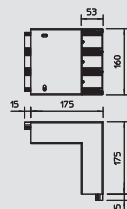


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.řr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KA53160-3	čistě bílá	2	22.000		6116 26 1

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vnější roh ve tvaru víka pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 70–130 stupňů.

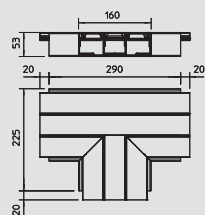


Vnější roh

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.řr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KAS53160-3	čistě bílá	1	64.000		6116 26 3

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Pevný vnější roh 90°, pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

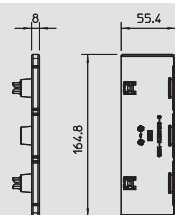


Díl T

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.řr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KT53160-3	čistě bílá	1	72.000		6116 19 3

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Hotový díl T pro zhotovení svisté odbočky z tříkomorového kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



Koncový díl

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.řr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KE53160-3	čistě bílá	8	3.700		6116 40 3

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 GEK-K53160-3.



Děrovací kleště

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. v.řr.
		kus	kg/100 ks	
GEK-LZ	1	59.000		6270 67 0

€ / ks

Děrovací kleště k vytváření kruhových výseků o průměru 18 mm v pevných přepážkách mezi komorami tříkomorového kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



Příslušenství pro plastové systémy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45



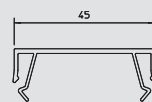
Vrchní díl

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GEK-KOT45	čistě bílá	2.000	24	18.600	6116 10 8

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



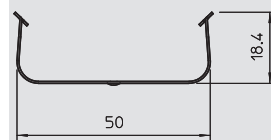
Spina vrchního dílu

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OK-K 45	–	10	0.490	6116 11 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/ks

Spina pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



Přepážka

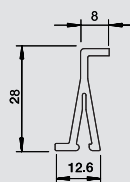
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
2371 40	světle šedá	2.000	60	13.500	6023 09 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.

Přepážky se nasazují na náličky dna kanálu.



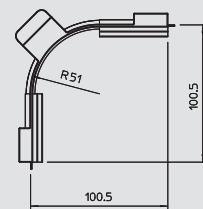
Plochý roh Bend-Radius

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
TW BR-F	světle šedá	5	4.100	6023 08 9

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Ohyb Bend-Radius k uložení optických vodičů do kanálů WDK od výšky bočnice 60 mm a do kanálů GEK-K, umožňující zachovat poloměry ohybu v souladu s normou.



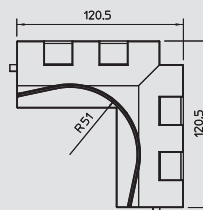
Vnitřní roh Bend-Radius

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
TW BR-I	světle šedá	5	4.120	6023 08 1

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Ohyb Bend-Radius k uložení optických vodičů do kanálů WDK od výšky bočnice 60 mm a do kanálů GEK-K, umožňující zachovat poloměry ohybu v souladu s normou.



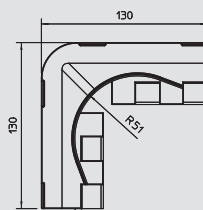
Vnější roh Bend-Radius

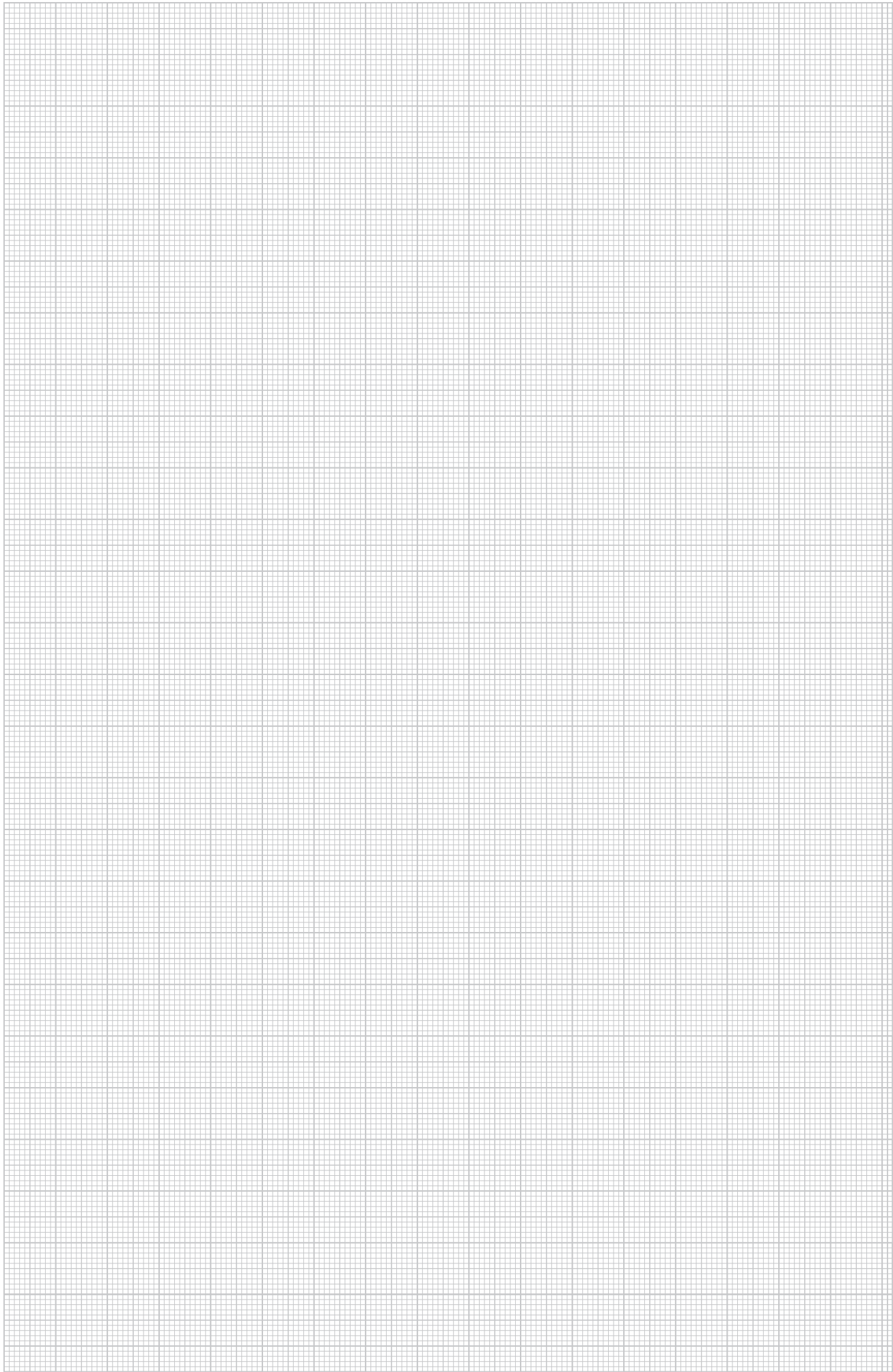
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
TW BR-A	světle šedá	5	4.600	6023 08 5

PVC Polyvinylchlorid

€/ks





Ohyb Bend-Radius k uložení optických vodičů do kanálů WDK od výšky bočnice 60 mm a do kanálů GEK-K, umožňující zachovat poloměry ohybu v souladu s normou.







Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45 – hliníkové systémy

	Kanál pro vestavbu přístrojů, jednokomorový	Hloubka kanálu 53 mm Výška kanálu 100 mm	258
	Kanál pro vestavbu přístrojů, dvoukomorový	Hloubka kanálu 53 mm Výška kanálu 160 mm	260
	Příslušenství	-	262
	Vestavba přístrojů	-	404



Hloubka kanálu 53 mm, výška kanálu 100 mm



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, typ GEK-A 53100

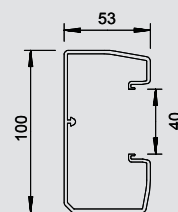
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GEK-A53100EL	hliníková	eloxováno	2,000	8	175,000	6116 51 5

Alu hliník EL eloxováno €/m

Spodní a vrchní díl kanálu bez děrování dna vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník). Instalační přístroje s velikostí 45 mm lze přímo zaklapnout. V případě použití tvarových dílů z PVC dochází v důsledku různých materiálů k rozdílným barevným odstínům.

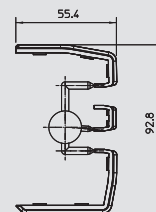


Kanálová spojka a kryt spojů

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KS45	hliníková	6	0,890	6116 15 4

PVC Polyvinylchlorid €/ks

Kryt spojů pro spodní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45, ke skrytí řezných hran a bezvadnému propojení kanálových segmentů. Kryty spojů se pouze nasunují. Jsou vhodné pro výšku kanálů 100 a 160 mm.

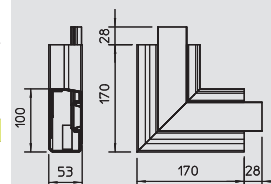


Plochý roh stoupající

Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-AFS53100	hliníková	eloxováno	1	56,900	6116 66 8

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



Plochý roh klesající

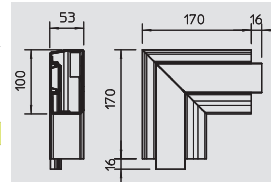
Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-AFF53100	hliníková	eloxováno	1	56,900	6116 70 9

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Plochý roh, klesající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílným mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností výchozího materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).

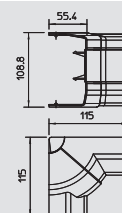


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KI53100	hliníková	2	11,210	6116 21 0

PVC Polyvinylchlorid €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–103 stupňů.

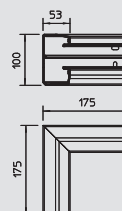


Vnitřní roh

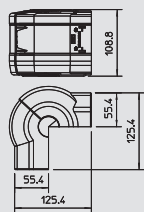
Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-AI53100	hliníková	eloxováno	1	59,800	6116 57 9

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



Hloubka kanálu 53 mm, výška kanálu 100 mm

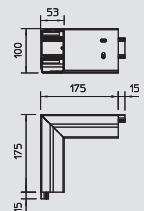


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KA53100	hliníková	2	16.070		6116 26 9

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 70–130 stupňů.

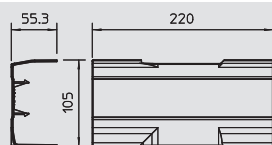


Vnější roh

Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GEK-AA53100	hliníková	eloxováno	1	64.500		6116 61 7

Alu hliník **EL** eloxováno € / ks

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

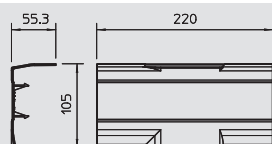


Díl T, stoupající

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KTS53100	hliníková	1	11.800		6116 16 9

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Díl T, stoupající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

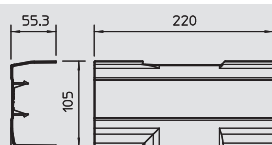


Díl T, klesající

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KTF53100	hliníková	1	11.800		6116 18 1

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Díl T, klesající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

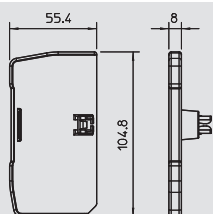


Křížení

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KK53100	hliníková	1	10.300		6116 49 6

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Křížení pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

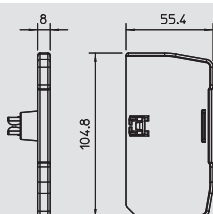


Koncový díl levý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KEL53100	hliníková	1	2.200		6116 30 7

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Koncový díl levý pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 GEK-K/GEK-A. Koncové díly se nasazují na nálitky ve dně.



Koncový díl pravý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KER53100	hliníková	1	2.200		6116 35 8

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Koncový díl pravý pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 GEK-K/GEK-A. Koncové díly se nasazují na nálitky ve dně.



Hloubka kanálu 53 mm, výška kanálu 160 mm



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, typ GEK-A 53160

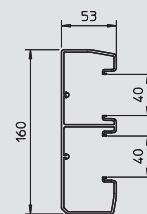
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GEK-A53160EL	hliníková	eloxováno	2.000	6	216.000	6116 53 6

Alu hliník EL eloxováno €/m

Spodní a vrchní díl kanálu bez děrování dna vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanesení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník). Instalační přístroje s velikostí 45 mm lze přímo zaklapnout. V případě použití tvarových dílů z PVC dochází v důsledku různých materiálů k rozdílným barevným odstínům.

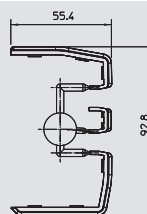


Kryt spojů

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KS45	hliníková	6	0.890	6116 15 4

PVC Polyvinylchlorid €/ks

Kryt spojů pro spodní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45, ke skrytí řezných hran a bezvadnému propojení kanálových segmentů. Kryty spojů se pouze nasunují. Jsou vhodné pro výšku kanálů 100 a 160 mm.

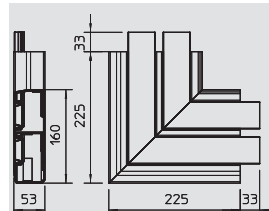


Plochý roh stoupající

Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-AFS3160	hliníková	eloxováno	1	111.200	6116 68 5

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

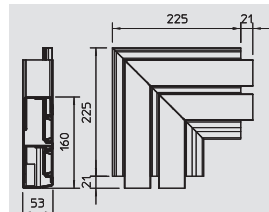


Plochý roh klesající

Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-AFF53160	hliníková	eloxováno	1	111.200	6116 73 6

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Plochý roh, klesající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

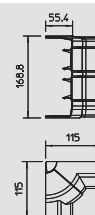


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KI53160	hliníková	2	12.300	6116 22 6

PVC Polyvinylchlorid €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–103 stupňů.

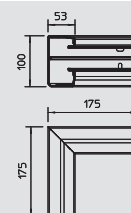


Vnitřní roh

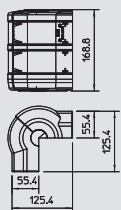
Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-AI53160	hliníková	eloxováno	1	93.600	6116 59 5

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



Hloubka kanálu 53 mm, výška kanálu 160 mm

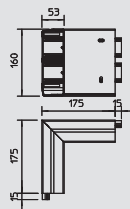


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KA53160	hliníková	2	20.800		6116 28 5

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 70–130 stupňů.

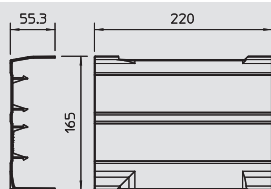


Vnější roh

Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GEK-AA53160	hliníková	eloxováno	1	80.000		6116 64 7

Alu hliník **EL** eloxováno € / ks

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

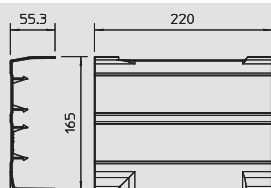


Díl T, stoupající

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KTS53160	hliníková	1	14.900		6116 17 4

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Díl T, stoupající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

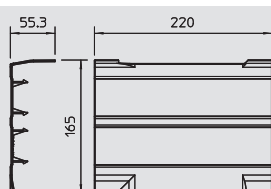


Díl T, klesající

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KTF53160	hliníková	1	14.900		6116 18 5

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Díl T, klesající, pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

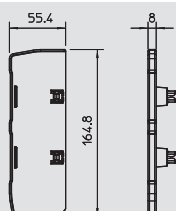


Křížení

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KK53160	hliníková	1	12.700		6116 49 9

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Křížení pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

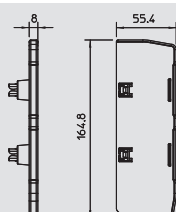


Koncový díl levý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KEL53160	hliníková	1	4.000		6116 33 4

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Koncový díl levý pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 GEK-K/GEK-A. Koncové díly jsou nasazeny na nálitku ve dně.



Koncový díl pravý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-KER53160	hliníková	1	4.000		6116 39 3

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Koncový díl pravý pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 GEK-K/GEK-A. Koncové díly jsou nasazeny na nálitku ve dně.



Příslušenství pro hliníkové systémy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45

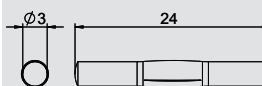


Spojka

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GEK-AKU45	10		0.135	6116 75 2

St Ocel € / ks

Spojky v podobě rýhovaných kolíků k přímému spojování spodních dílů kanálů na sraz, bez krytu spojů. Vhodné pro hliníkové kanály pro vestavbu přístrojů systémů Rapid 45 a Rapid 80.



Zaklapávací spona pro vrchní díl

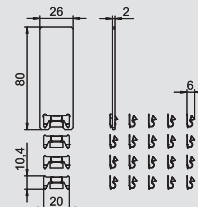
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RK450TA	20		0.300	6288 70 3

St Ocel € / ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů řady Rapid 45, jakož i instalačních sloupů se systémovým otvorem k přímému uchycení spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45. Sada obsahuje 20 zaklapávacích spon a malý plechový nástroj k bezpečné montáži spon na vrchní část kanálu, vč. návodu k montáži.

U krycích přřezů je třeba zohlednit následující minimální počty.

L < 1000 mm: 4 ks
L = 1000 - 2000 mm: 6 ks
L > 2000 mm: 8 ks



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

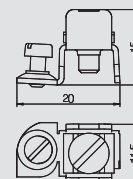
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
8AWR	10		0.641	6288 70 4

St Ocel **G** galvanicky zinkováno € / ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.

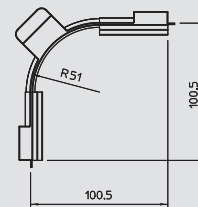


Plochý roh Bend-Radius

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
TW BR-F	světle šedá	5		4.100	6023 08 9

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Ohyb Bend-Radius k uložení optických vodičů do kanálů WDK od výšky bočnice 60 mm a do kanálů GEK-K, umožňující zachovat poloměry ohybu v souladu s normou.

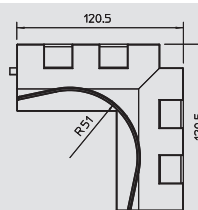


Vnitřní roh Bend-Radius

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
TW BR-I	světle šedá	5		4.120	6023 08 1

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Ohyb Bend-Radius k uložení optických vodičů do kanálů WDK od výšky bočnice 60 mm a do kanálů GEK-K, umožňující zachovat poloměry ohybu v souladu s normou.

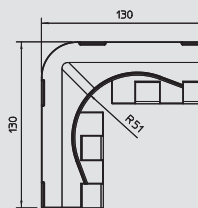


Vnější roh Bend-Radius

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
TW BR-A	světle šedá	5		4.600	6023 08 5

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Ohyb Bend-Radius k uložení optických vodičů do kanálů WDK od výšky bočnice 60 mm a do kanálů GEK-K, umožňující zachovat poloměry ohybu v souladu s normou.



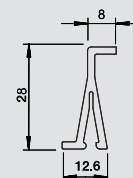
Přepážka

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
2371 40	světle šedá	2,000	60		13.500	6023 09 6

PVC Polyvinylchlorid € / m

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.






Přepážky se nasazují na nálitky dna kanálu.







Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – plastové systémy

	Hloubka kanálu 70 mm	Výška kanálu 110 mm	266
	Hloubka kanálu 70 mm	Výška kanálu 130 mm	270
	Hloubka kanálu 70 mm	Výška kanálu 170 mm	274
	Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů	-	368
	Vestavba přístrojů	-	404

Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 110 mm



Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GK70110

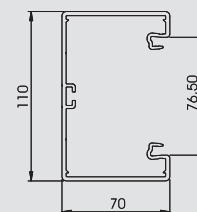
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GK-70110RW	čistě bílá	2,000	8	132,000	6274 30 0
GK-70110CW	krémová bílá	2,000	8	132,000	6274 30 1
GK-70110LGR	světle šedá	2,000	8	132,000	6274 30 2
GK-70110GR	kamenná šedá	2,000	8	132,000	6274 30 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GK z bezolovnatého polyvinylchloridu, vhodný k montáži přímo na stěnu nebo na nástěnné konzoly. Upevnění se provádí pomocí pravidelného děrování dna kanálu. Kanál pro vestavbu přístrojů GK je vybaven na dně profilem C k uchycení plastové přepážky. Do přístrojových krabic řady 71GD... lze pomocí nosného kruhu a nosného třmenu instalovat všechny programy spínačů i instalační přístroje Modul 45. Rozměr systémového otvoru činí 76,5 mm. V každé standardní délce kanálu je na jedné straně předem namontován jeden pár spojek.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.



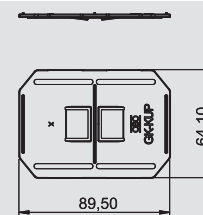
Spojka

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			bal.jedn.	kg/100 BJ	
GK-KUP	světle šedá	-	1	2,140	6274 65 0

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/bal.jedn.

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.



Přístrojová krabice, jednoduchá

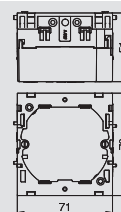
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288 61 0

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



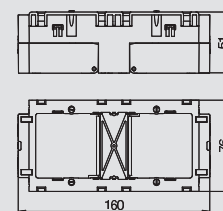
Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288 61 1

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



Odlehčení tahu

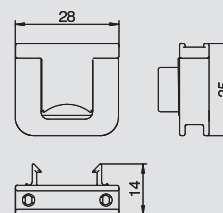
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0,650	6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .

Svěrná oblast kabelů do 14 mm



Vrchní díl kanálu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GK-OTGRW	čistě bílá	2,000	16	27,500	6278 68 0
GK-OTGCW	krémová bílá	2,000	16	27,500	6278 68 1
GK-OTGLGR	světle šedá	2,000	16	27,500	6278 68 2
GK-OTGGR	kamenná šedá	2,000	16	27,500	6278 68 6

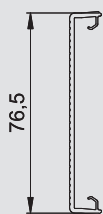
PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 110 mm

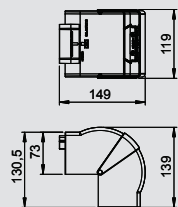


Vrchní díl kanálu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2,000	16	27.000	6278 78 0
GK-OTKCW	krémová bílá	2,000	16	27.000	6278 78 1
GK-OTKLGR	světle šedá	2,000	16	27.000	6278 78 2

PVC Polyvinylchlorid € / m

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

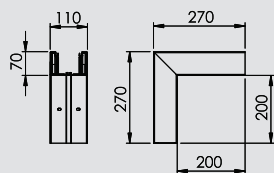


Kryt vnějšího rohu variabilní

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70110RW	čistě bílá	2,000	1	15.000	6274 21 0
GK-AH70110CW	krémová bílá	2,000	1	15.000	6274 21 1
GK-AH70110LGR	světle šedá	2,000	1	15.000	6274 21 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



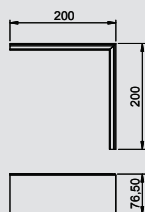
Vnější roh

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-A70110RW	čistě bílá	1	116.000	6274 31 0
GK-A70110CW	krémová bílá	1	116.000	6274 31 1
GK-A70110LGR	světle šedá	1	116.000	6274 31 2
GK-A70110GR	kamenná šedá	1	116.000	6274 31 6

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.

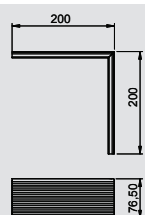


Vrchní díl vnějšího rohu, hladký

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2	9.500	6274 79 0
GK-OTGACW	krémová bílá	2	9.500	6274 79 1
GK-OTGALGR	světle šedá	2	9.500	6274 79 2
GK-OTGAGR	kamenná šedá	2	9.500	6274 79 6

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch.



Vrchní díl vnějšího rohu, drážkovaný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTKARW	čistě bílá	2	10.500	6274 89 0
GK-OTKACW	krémová bílá	2	10.500	6274 89 1
GK-OTKALGR	světle šedá	2	10.500	6274 89 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, drážkovaný povrch.



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 110 mm

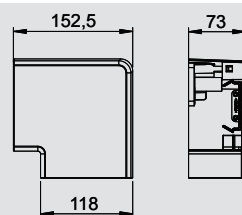


Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-FH70110RW	čistě bílá	2.000	1	15.100	6274 22 0
GK-FH70110CW	krémová bílá	2.000	1	15.100	6274 22 1
GK-FH70110LGR	světle šedá	2.000	1	15.100	6274 22 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



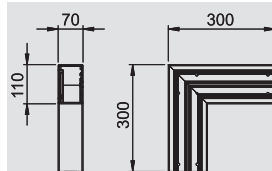
Plochý roh

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-F70110RW	čistě bílá	1	78.000	6274 32 0
GK-F70110CW	krémová bílá	1	78.000	6274 32 1
GK-F70110LGR	světle šedá	1	78.000	6274 32 2
GK-F70110GR	kamenná šedá	1	78.000	6274 32 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK. Vrchní díl se musí objednat samostatně.



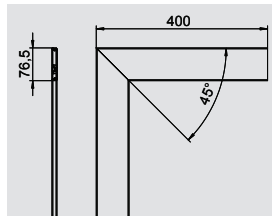
Vrchní díl plochého rohu, hladký

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTGFRW	čistě bílá	2	17.000	6274 49 0
GK-OTGFCW	krémová bílá	2	17.000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	světle šedá	2	17.000	6274 49 2
GK-OTGFGR	kamenná šedá	2	17.000	6274 49 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



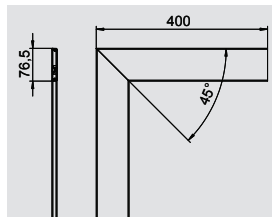
Vrchní díl plochého rohu, drážkovaný

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTKFRW	čistě bílá	2	20.000	6274 59 0
GK-OTKFCW	krémová bílá	2	20.000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	světle šedá	2	20.000	6274 59 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, drážkovaný povrch

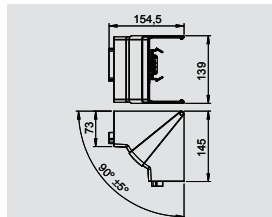


Kryt vnitřního rohu variabilní

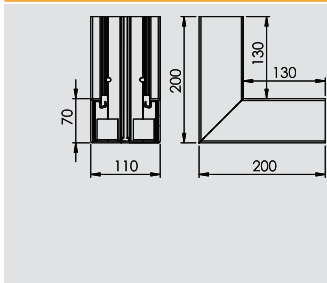
Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH70110RW	čistě bílá	1	14.200	6274 24 0
GK-IH70110CW	krémová bílá	1	14.200	6274 24 1
GK-IH70110LGR	světle šedá	1	14.200	6274 24 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 110 mm



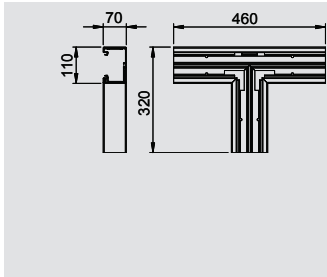
Vnitřní roh

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GK-I70110RW	čistě bílá	1	100.000		6274 34 0
GK-I70110CW	krémová bílá	1	100.000		6274 34 1
GK-I70110LGR	světle šedá	1	100.000		6274 34 2
GK-I70110GR	kamenná šedá	1	100.000		6274 34 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.



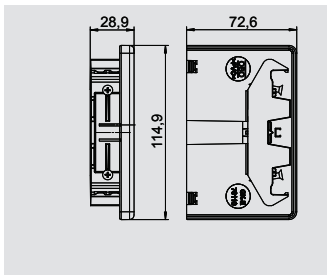
Díl T

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GK-T70110RW	čistě bílá	1	100.000		6274 36 0
GK-T70110CW	krémová bílá	1	100.000		6274 36 1
GK-T70110LGR	světle šedá	1	100.000		6274 36 2
GK-T70110GR	kamenná šedá	1	100.000		6274 36 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Díl T pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.



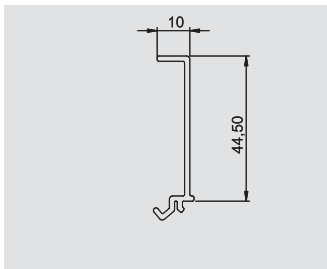
Koncový díl

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GK-E70110RW	čistě bílá	1	4.900		6274 37 0
GK-E70110CW	krémová bílá	1	4.900		6274 37 1
GK-E70110LGR	světle šedá	1	4.900		6274 37 2
GK-E70110GR	kamenná šedá	1	4.900		6274 37 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.



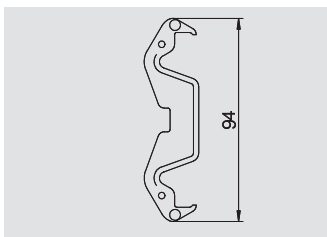
Přepážka

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
				m	kg/100 m	
GK-TW70	—	2,000	40	17.400		6274 90 0

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů GK, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.



Kanálová spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	20	0.680		6288 64 0

PA Polyamid

€/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 130 mm



Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GK70130

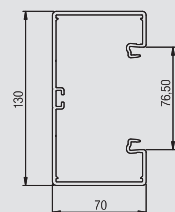
Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
			m	kg/100 m		
GK-70130RW	čistě bílá	2,000	8	152.000		6274 50 0
GK-70130CW	krémová bílá	2,000	8	152.000		6274 50 1
GK-70130LGR	světle šedá	2,000	8	152.000		6274 50 2
GK-70130GR	kamenná šedá	2,000	8	152.000		6274 50 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GK z bezolovnatého polyvinylchloridu, vhodný k montáži přímo na stěnu nebo na nástěnné konzoly. Upevnění se provádí pomocí pravidelného děrování dna kanálu. Kanál pro vestavbu přístrojů GK je vybaven na dně profilem C k uchycení plastové přepážky. Do přístrojových krabic řady 71GD... lze pomocí nosného kruhu a nosného třmenu instalovat všechny programy spínačů i instalační přístroje Modul 45. Rozměr systémového otvoru činí 76,5 mm. V každé standardní délce kanálu je na jedné straně předem namontován jeden pár spojek.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.



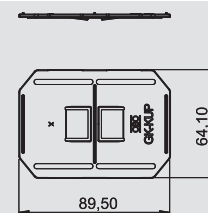
Spojka

Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Hmotnost kg/100 BJ	Č. výt.
			bal.jedn.	kg/100 BJ		
GK-KUP	světle šedá	—	1	2.140		6274 65 0

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/bal.jedn.

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.



Přístrojová krabice, jednoduchá

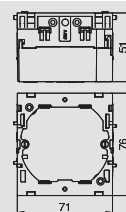
Typ	Barva	Bal.		Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
71GD6	ocelově šedá	5	5.600		6288 61 0

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



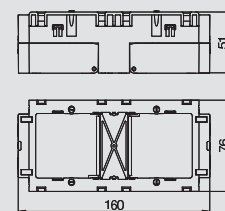
Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
71GD7	ocelově šedá	2	11.000		6288 61 1

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



Odlehčení tahu

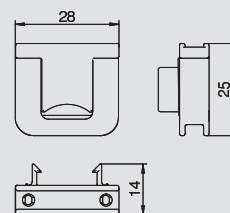
Typ	Bal.		Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
7ZE	50	0.650		6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .

Svěrná oblast kabelů do 14 mm



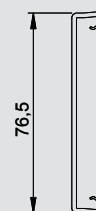
Vrchní díl kanálu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
			m	kg/100 m		
GK-OTGRW	čistě bílá	2,000	16	27.500		6278 68 0
GK-OTGCW	krémová bílá	2,000	16	27.500		6278 68 1
GK-OTGLGR	světle šedá	2,000	16	27.500		6278 68 2
GK-OTGGR	kamenná šedá	2,000	16	27.500		6278 68 6

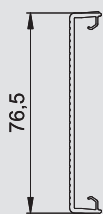
PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 130 mm

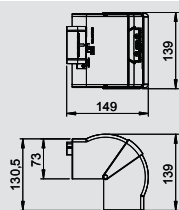


Vrchní díl kanálu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2,000	16	27.000	6278 78 0
GK-OTKCW	krémová bílá	2,000	16	27.000	6278 78 1
GK-OTKLGR	světle šedá	2,000	16	27.000	6278 78 2

PVC Polyvinylchlorid € / m

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

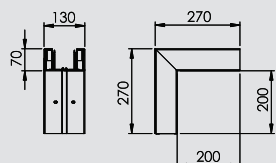


Kryt vnějšího rohu variabilní

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70130RW	čistě bílá	2,000	1	16.100	6274 41 0
GK-AH70130CW	krémová bílá	2,000	1	16.100	6274 41 1
GK-AH70130LGR	světle šedá	2,000	1	16.100	6274 41 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



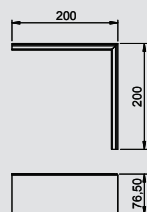
Vnější roh

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-A70130RW	čistě bílá	1	127.000	6274 51 0
GK-A70130CW	krémová bílá	1	127.000	6274 51 1
GK-A70130LGR	světle šedá	1	127.000	6274 51 2
GK-A70130GR	kamenná šedá	1	127.000	6274 51 6

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.

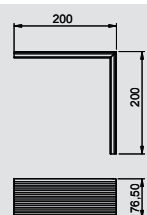


Vrchní díl vnějšího rohu, hladký

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2	9.500	6274 79 0
GK-OTGACW	krémová bílá	2	9.500	6274 79 1
GK-OTGALGR	světle šedá	2	9.500	6274 79 2
GK-OTGAGR	kamenná šedá	2	9.500	6274 79 6

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch.



Vrchní díl vnějšího rohu, drážkovaný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTKARW	čistě bílá	2	10.500	6274 89 0
GK-OTKACW	krémová bílá	2	10.500	6274 89 1
GK-OTKALGR	světle šedá	2	10.500	6274 89 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, drážkovaný povrch.



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 130 mm

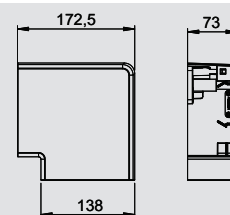


Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
GK-FH70130RW	čistě bílá	2.000	1	17.100	6274 42 0
GK-FH70130CW	krémová bílá	2.000	1	17.100	6274 42 1
GK-FH70130LGR	světle šedá	2.000	1	17.100	6274 42 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



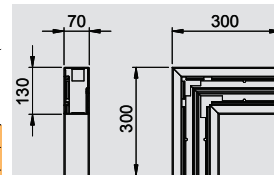
Plochý roh

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
GK-F70130RW	čistě bílá	1	83.000	6274 52 0
GK-F70130CW	krémová bílá	1	83.000	6274 52 1
GK-F70130LGR	světle šedá	1	83.000	6274 52 2
GK-F70130GR	kamenná šedá	1	83.000	6274 52 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK. Vrchní díl se musí objednat samostatně.



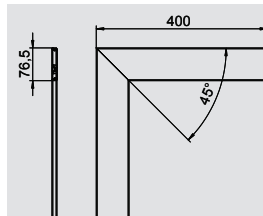
Vrchní díl plochého rohu, hladký

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTGFRW	čistě bílá	2	17.000	6274 49 0
GK-OTGFCW	krémová bílá	2	17.000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	světle šedá	2	17.000	6274 49 2
GK-OTGFGR	kamenná šedá	2	17.000	6274 49 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



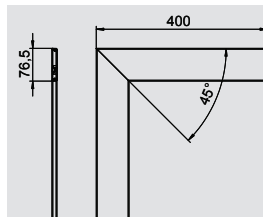
Vrchní díl plochého rohu, drážkovaný

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTKFRW	čistě bílá	2	20.000	6274 59 0
GK-OTKFCW	krémová bílá	2	20.000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	světle šedá	2	20.000	6274 59 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, drážkovaný povrch

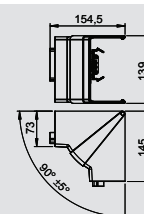


Kryt vnitřního rohu variabilní

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH70130RW	čistě bílá	1	14.900	6274 44 0
GK-IH70130CW	krémová bílá	1	14.900	6274 44 1
GK-IH70130LGR	světle šedá	1	14.900	6274 44 2

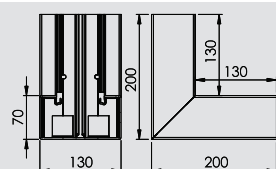
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 130 mm

Vnitřní roh



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-I70130RW	čistě bílá	1	110.000		6274 54 0
GK-I70130CW	krémová bílá	1	110.000		6274 54 1
GK-I70130LGR	světle šedá	1	110.000		6274 54 2
GK-I70130GR	kamenná šedá	1	110.000		6274 54 6

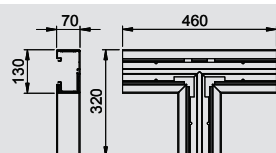


PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Díl T



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-T70130RW	čistě bílá	1	108.000		6274 56 0
GK-T70130CW	krémová bílá	1	108.000		6274 56 1
GK-T70130LGR	světle šedá	1	108.000		6274 56 2
GK-T70130GR	kamenná šedá	1	108.000		6274 56 6

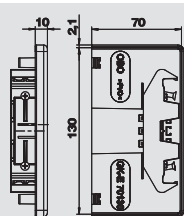


PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Díl T pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Koncový díl



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-E70130RW	čistě bílá	1	5.400		6274 57 0
GK-E70130CW	krémová bílá	1	5.400		6274 57 1
GK-E70130LGR	světle šedá	1	5.400		6274 57 2
GK-E70130GR	kamenná šedá	1	5.400		6274 57 6

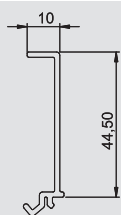


PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Přepážka



Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				mm	m	
GK-TW70	—	2,000	40	17.400		6274 90 0

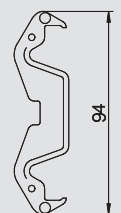


PVC Polyvinylchlorid

€/m

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů GK, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.

Kanálová spona



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	20	0.680		6288 64 0



PA Polyamid

€/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.

Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 170 mm



Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GK70170

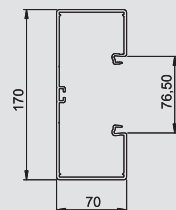
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GK-70170RW	čistě bílá	2,000	8	180,000	6274 70 0
GK-70170CW	krémová bílá	2,000	8	180,000	6274 70 1
GK-70170LGR	světle šedá	2,000	8	180,000	6274 70 2
GK-70170GR	kamenná šedá	2,000	8	180,000	6274 70 6

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GK z bezolovnatého polyvinylchloridu, vhodný k montáži přímo na stěnu nebo na nástěnné konzoly. Upevnění se provádí pomocí pravidelného děrování dna kanálu. Kanál pro vestavbu přístrojů GK je vybaven na dně profilem C k uchycení plastové přepážky. Do přístrojových krabic řady 71GD... lze pomocí nosného kruhu a nosného třmenu instalovat všechny programy spínačů i instalační přístroje Modul 45. Rozměr systémového otvoru činí 76,5 mm. V každé standardní délce kanálu je na jedné straně předem namontován jeden pár spojek.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.



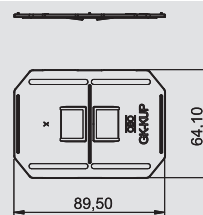
Spojka

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			bal.jedn.	kg/100 BJ	
GK-KUP	světle šedá	—	1	2,140	6274 65 0

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/bal.jedn.

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.



Přístrojová krabice, jednoduchá

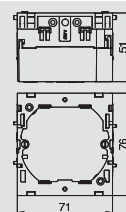
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288 61 0

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



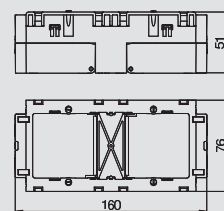
Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288 61 1

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



Odlehčení tahu

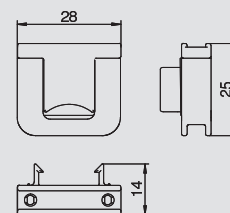
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0,650	6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .

Svěrná oblast kabelů do 14 mm



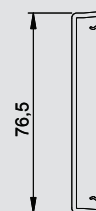
Vrchní díl kanálu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GK-OTGRW	čistě bílá	2,000	16	27,500	6278 68 0
GK-OTGCW	krémová bílá	2,000	16	27,500	6278 68 1
GK-OTGLGR	světle šedá	2,000	16	27,500	6278 68 2
GK-OTGGR	kamenná šedá	2,000	16	27,500	6278 68 6

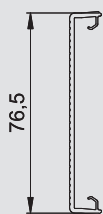
PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 170 mm

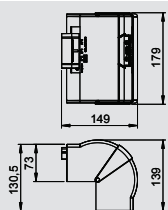


Vrchní díl kanálu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2,000	16	27.000	6278 78 0
GK-OTKCW	krémová bílá	2,000	16	27.000	6278 78 1
GK-OTKLGR	světle šedá	2,000	16	27.000	6278 78 2

PVC Polyvinylchlorid € / m

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

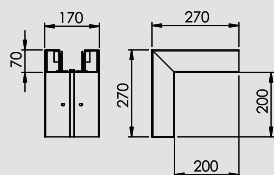


Kryt vnějšího rohu variabilní

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70170RW	čistě bílá	2,000	1	18.500	6274 61 0
GK-AH70170CW	krémová bílá	2,000	1	18.500	6274 61 1
GK-AH70170LGR	světle šedá	2,000	1	18.500	6274 61 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



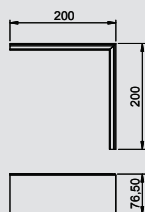
Vnější roh

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-A70170RW	čistě bílá	1	149.000	6274 71 0
GK-A70170CW	krémová bílá	1	149.000	6274 71 1
GK-A70170LGR	světle šedá	1	149.000	6274 71 2
GK-A70170GR	kamenná šedá	1	149.000	6274 71 6

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.

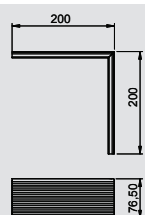


Vrchní díl vnějšího rohu, hladký

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2	9.500	6274 79 0
GK-OTGACW	krémová bílá	2	9.500	6274 79 1
GK-OTGALGR	světle šedá	2	9.500	6274 79 2
GK-OTGAGR	kamenná šedá	2	9.500	6274 79 6

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch.



Vrchní díl vnějšího rohu, drážkovaný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTKARW	čistě bílá	2	10.500	6274 89 0
GK-OTKACW	krémová bílá	2	10.500	6274 89 1
GK-OTKALGR	světle šedá	2	10.500	6274 89 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, drážkovaný povrch.



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 170 mm

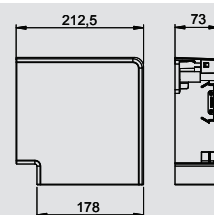


Tvarovka plochého rohu

Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Č. výr.
			kus	Hmotnost kg/100 ks	
GK-FH70170RW	čistě bílá	2.000	1	21.600	6274 62 0
GK-FH70170CW	krémová bílá	2.000	1	21.600	6274 62 1
GK-FH70170LGR	světle šedá	2.000	1	21.600	6274 62 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



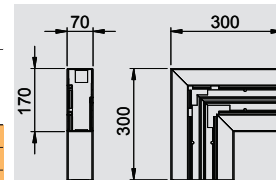
Plochý roh

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
GK-F70170RW	čistě bílá	1	91.000	6274 72 0
GK-F70170CW	krémová bílá	1	91.000	6274 72 1
GK-F70170LGR	světle šedá	1	91.000	6274 72 2
GK-F70170GR	kamenná šedá	1	91.000	6274 72 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK. Vrchní díl se musí objednat samostatně.



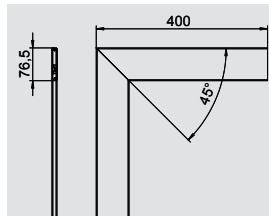
Vrchní díl plochého rohu, hladký

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
GK-OTGFRW	čistě bílá	2	17.000	6274 49 0
GK-OTGFCW	krémová bílá	2	17.000	6274 49 1
GK-OTGFLGR	světle šedá	2	17.000	6274 49 2
GK-OTGFGR	kamenná šedá	2	17.000	6274 49 6

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



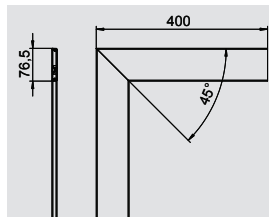
Vrchní díl plochého rohu, drážkovaný

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
GK-OTKFRW	čistě bílá	2	20.000	6274 59 0
GK-OTKFCW	krémová bílá	2	20.000	6274 59 1
GK-OTKFLGR	světle šedá	2	20.000	6274 59 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, drážkovaný povrch

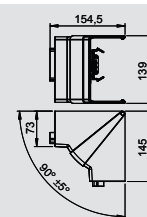


Kryt vnitřního rohu variabilní

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
GK-IH70170RW	čistě bílá	1	16.300	6274 64 0
GK-IH70170CW	krémová bílá	1	16.300	6274 64 1
GK-IH70170LGR	světle šedá	1	16.300	6274 64 2

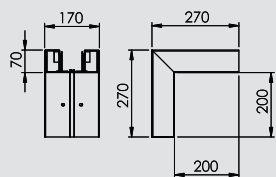
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 170 mm

Vnitřní roh



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GK-I70170RW	čistě bílá	1	130.000		6274 74 0
GK-I70170CW	krémová bílá	1	130.000		6274 74 1
GK-I70170LGR	světle šedá	1	130.000		6274 74 2
GK-I70170GR	kamenná šedá	1	130.000		6274 74 6

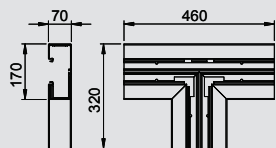


PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Díl T



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GK-T70170RW	čistě bílá	1	120.000		6274 76 0
GK-T70170CW	krémová bílá	1	120.000		6274 76 1
GK-T70170LGR	světle šedá	1	120.000		6274 76 2
GK-T70170GR	kamenná šedá	1	120.000		6274 76 6

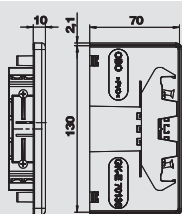


PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Díl T pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Koncový díl



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GK-E70170RW	čistě bílá	1	4.900		6274 77 0
GK-E70170CW	krémová bílá	1	4.900		6274 77 1
GK-E70170LGR	světle šedá	1	4.900		6274 77 2
GK-E70170GR	kamenná šedá	1	4.900		6274 77 6

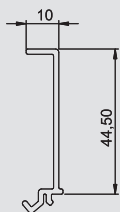


PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Přepážka



Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
				m	kg/100 m	
GK-TW70	—	2,000	40	17.400		6274 90 0

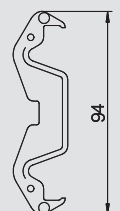


PVC Polyvinylchlorid

€/m

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů GK, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.

Kanálová spona



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	20	0.680		6288 64 0








PA Polyamid

€/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – systémy z ocelového plechu

	Výška kanálu 110 mm	Hloubka kanálu 70 mm Hloubka kanálu 90 mm	280
	Výška kanálu 130 mm	Hloubka kanálu 70 mm Hloubka kanálu 90 mm	287
	Výška kanálu 130 mm, asymetrický	Hloubka kanálu 70 mm Hloubka kanálu 90 mm	294
	Výška kanálu 170 mm	Hloubka kanálu 70 mm Hloubka kanálu 90 mm	301
	Výška kanálu 170 mm, asymetrický	Hloubka kanálu 70 mm Hloubka kanálu 90 mm	308
	Výška kanálu 170 mm, dvojitý kanál, vrchní díl 80/50 mm	Hloubka kanálu 70 mm Hloubka kanálu 90 mm	315
	Výška kanálu 210 mm, asymetrický	Hloubka kanálu 70 mm Hloubka kanálu 90 mm	322
	Výška kanálu 210 mm, dvojitý kanál, vrchní díl 80/80 mm	Hloubka kanálu 70 mm Hloubka kanálu 90 mm	329
	Pultový kanál	-	336
	Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů	-	368
	Vestavba přístrojů	-	404



Výška kanálu 110 mm



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm

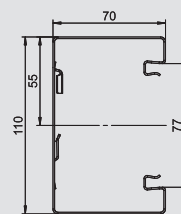
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GS-S70110RW	čistě bílá	2,000	12	258.000	6277 00 0
GS-S70110CW	krémová bílá	2,000	12	258.000	6277 00 1
GS-S70110LGR	světle šedá	2,000	12	258.000	6277 00 2

St Ocel

€/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnaní potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnaní potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 90 mm

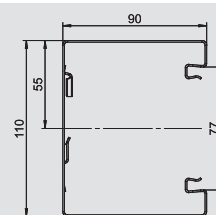
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GS-S90110RW	čistě bílá	2,000	10	290.000	6277 10 0
GS-S90110CW	krémová bílá	2,000	10	290.000	6277 10 1
GS-S90110LGR	světle šedá	2,000	10	290.000	6277 10 2

St Ocel

€/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnaní potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnaní potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



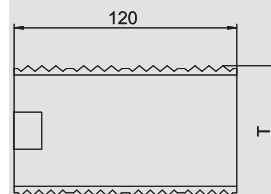
Spojka, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		bal./jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP70	120	1	6.400	6277 29 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnaní potenciálu mezi spodními díly kanálu.



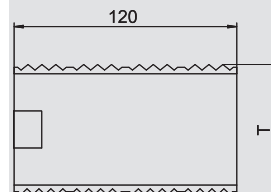
Spojka, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		bal./jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP90	120	1	8.200	6277 29 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnaní potenciálu mezi spodními díly kanálu.



Přístrojová krabice, jednoduchá

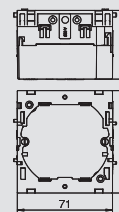
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

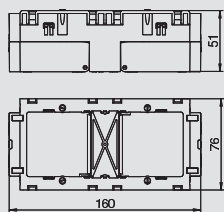
PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.





Přístrojová krabice, dvojitá

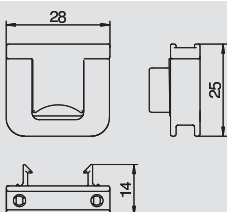


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11.000		6288 61 1

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0.650		6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



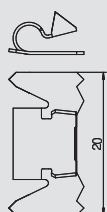
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
				m	kg/100 m	
GS-OTRW	čistě bílá	2,000	2	65.000		6279 85 0
GS-OTCW	krémová bílá	2,000	2	65.000		6279 85 1
GS-OTLGR	světle šedá	2,000	2	65.000		6279 85 2

St Ocel

€/m

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Zaklapávací spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20	0.120		6288 70 0

€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu.
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přířezů je třeba zohlednit následující minimální počty.
L<1000 mm: 4 ks
L=1000 - 2000 mm: 6 ks
L>2000 mm: 8 ks



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
				m	kg/100 m	
GK-OTGRW	čistě bílá	2,000	16	27.500		6278 68 0
GK-OTGCW	krémová bílá	2,000	16	27.500		6278 68 1
GK-OTGLGR	světle šedá	2,000	16	27.500		6278 68 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Vrchní díl kanálu z plastu, rýhovaný, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
				m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2,000	16	27.000		6278 78 0
GK-OTKCW	krémová bílá	2,000	16	27.000		6278 78 1
GK-OTKLGR	světle šedá	2,000	16	27.000		6278 78 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Výška kanálu 110 mm

Kryt spojů, hloubka kanálu 70 mm

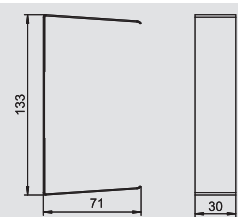


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS70110RW	čistě bílá	1	4.800	6279 76 0	
G-SVS70110CW	krémová bílá	1	4.800	6279 76 1	
G-SVS70110LGR	světle šedá	1	4.800	6279 76 2	

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



Kryt spojů, hloubka kanálu 90 mm

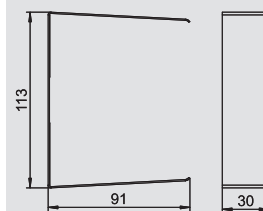


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS90110RW	čistě bílá	1	5.600	6279 77 6	
G-SVS90110CW	krémová bílá	1	5.600	6279 77 7	
G-SVS90110LGR	světle šedá	1	5.600	6279 77 8	

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



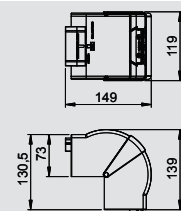
Kryt vnějšího rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GK-AH70110RW	čistě bílá	2.000	1	15.000	6274 21 0	
GK-AH70110CW	krémová bílá	2.000	1	15.000	6274 21 1	
GK-AH70110LGR	světle šedá	2.000	1	15.000	6274 21 2	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm



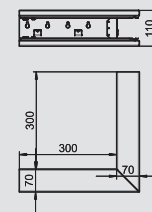
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SA70110RW	čistě bílá	1	172.000	6277 01 0	
GS-SA70110CW	krémová bílá	1	172.000	6277 01 1	
GS-SA70110LGR	světle šedá	1	172.000	6277 01 2	

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm



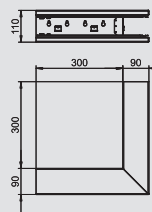
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SA90110RW	čistě bílá	1	199.000	6277 11 0	
GS-SA90110CW	krémová bílá	1	199.000	6277 11 1	
GS-SA90110LGR	světle šedá	1	199.000	6277 11 2	

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



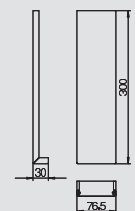
Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

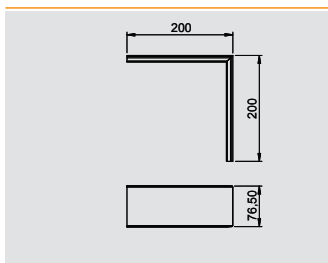


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá	1	21.400	6279 87 0	
GS-OTACW	krémová bílá	1	21.400	6279 87 1	
GS-OTALGR	světle šedá	1	21.400	6279 87 2	

St Ocel

€/ks



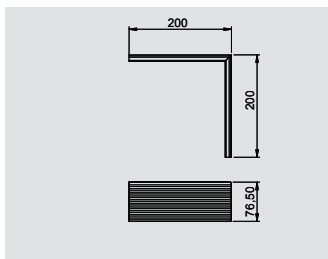


Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2	9.500	6274 79 0	
GK-OTGACW	krémová bílá	2	9.500	6274 79 1	
GK-OTGALGR	světle šedá	2	9.500	6274 79 2	

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch.

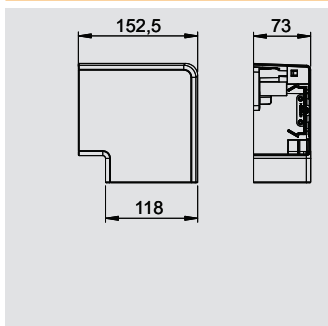


Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTKARW	čistě bílá	2	10.500	6274 89 0	
GK-OTKACW	krémová bílá	2	10.500	6274 89 1	
GK-OTKALGR	světle šedá	2	10.500	6274 89 2	

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, drážkovaný povrch.

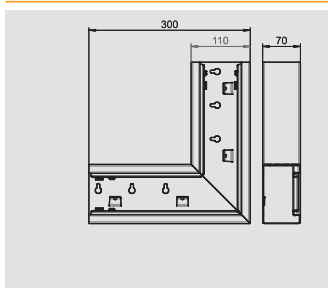


Kryt plochého rohu, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GK-FH70110RW	čistě bílá	2,000	1	15.100	6274 22 0	
GK-FH70110CW	krémová bílá	2,000	1	15.100	6274 22 1	
GK-FH70110LGR	světle šedá	2,000	1	15.100	6274 22 2	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



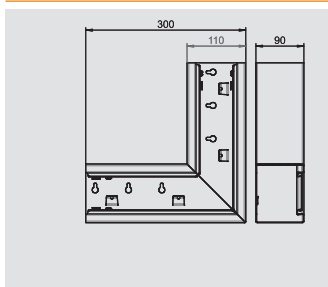
Plochý roh, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SFS70110RW	čistě bílá	1	127.000	6277 02 0	
GS-SFS70110CW	krémová bílá	1	127.000	6277 02 1	
GS-SFS70110LGR	světle šedá	1	127.000	6277 02 2	

St Ocel € / ks

Plochý roh, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Plochý roh, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SFS90110RW	čistě bílá	1	143.000	6277 12 0	
GS-SFS90110CW	krémová bílá	1	143.000	6277 12 1	
GS-SFS90110LGR	světle šedá	1	143.000	6277 12 2	

St Ocel € / ks

Plochý roh, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Výška kanálu 110 mm



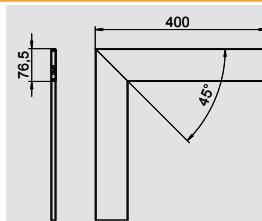
Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu pro systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47.600		6279 86 0
GS-OTFCW	krémová bílá	1	47.600		6279 86 1
GS-OTFLGR	světle šedá	1	47.600		6279 86 2

St Ocel

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu.



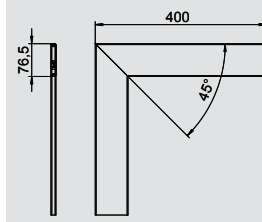
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GK-OTGFRW	čistě bílá	2	17.000		6274 49 0
GK-OTGFCW	krémová bílá	2	17.000		6274 49 1
GK-OTGFLGR	světle šedá	2	17.000		6274 49 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



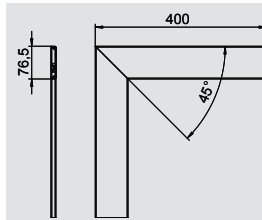
Vrchní díl plochého rohu plastový, rýhovaný

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GK-OTKFRW	čistě bílá	2	20.000		6274 59 0
GK-OTKFCW	krémová bílá	2	20.000		6274 59 1
GK-OTKFLGR	světle šedá	2	20.000		6274 59 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, drážkovaný povrch

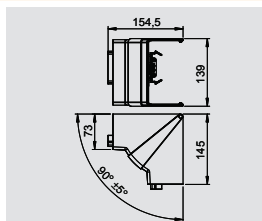


Kryt vnitřního rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GK-IH70110RW	čistě bílá	1	14.200		6274 24 0
GK-IH70110CW	krémová bílá	1	14.200		6274 24 1
GK-IH70110LGR	světle šedá	1	14.200		6274 28 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



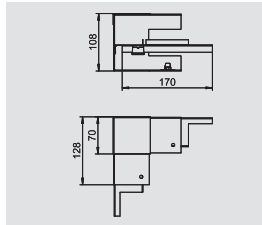
Vnitřní roh, hloubka kanálu 70 mm

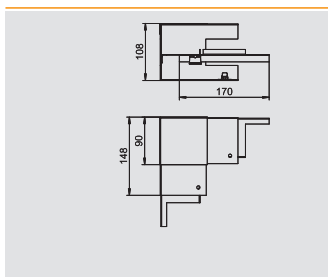
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GS-SI70110RW	čistě bílá	1	55.000		6277 04 0
GS-SI70110CW	krémová bílá	1	55.000		6277 04 1
GS-SI70110LGR	světle šedá	1	55.000		6277 04 2

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



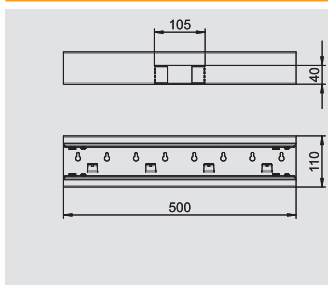


Vnitřní roh, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SI90110RW	čistě bílá	1	72.000	6277 14 0	
GS-SI90110CW	krémová bílá	1	72.000	6277 14 1	
GS-SI90110LGR	světle šedá	1	72.000	6277 14 2	

St Ocel € / ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



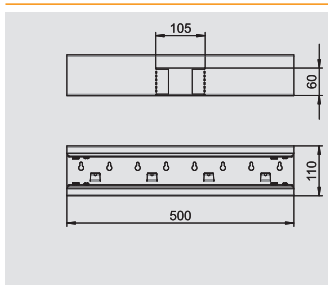
Díl T, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-ST70110RW	čistě bílá	1	127.000	6277 06 0	
GS-ST70110CW	krémová bílá	1	127.000	6277 06 1	
GS-ST70110LGR	světle šedá	1	127.000	6277 06 2	

St Ocel € / ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



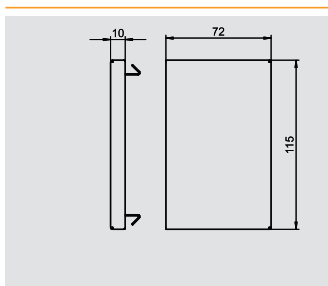
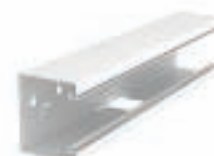
Díl T, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-ST90110RW	čistě bílá	1	142.000	6277 16 0	
GS-ST90110CW	krémová bílá	1	142.000	6277 16 1	
GS-ST90110LGR	světle šedá	1	142.000	6277 16 2	

St Ocel € / ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



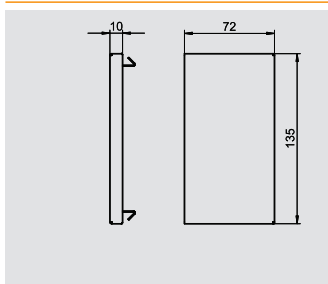
Koncový díl, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-E70110RW	čistě bílá	1	9.600	6277 07 0	
GS-E70110CW	krémová bílá	1	9.600	6277 07 1	
GS-E70110LGR	světle šedá	1	9.600	6277 07 2	

St Ocel € / ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Součástí dodávky jsou 2 spojky.



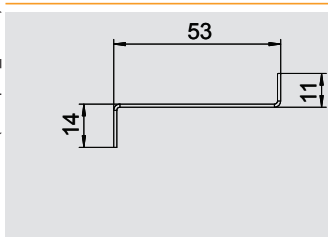
Koncový díl, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-E90110RW	čistě bílá	1	12.500	6277 17 0	
GS-E90110CW	krémová bílá	1	12.500	6277 17 1	
GS-E90110LGR	světle šedá	1	12.500	6277 17 2	

St Ocel € / ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Součástí dodávky jsou 2 spojky.



Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GS-TW70	2,000	70	1	58.650	6277 09 0	

St Ocel € / m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Výška kanálu 110 mm

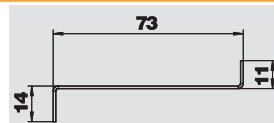


Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GS-TW90	2.000	90	1	74.400	6277 09 5

St Ocel € / m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Kanálová spona

Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KL80A	20	0.680	6288 64 0

PA Polyamid € / ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

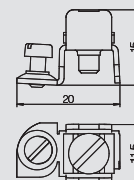
Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
8AWR	10	0.641	6288 70 4

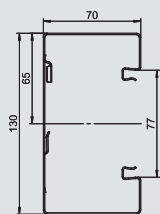
St Ocel G galvanicky zinkováno € / ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.





Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm

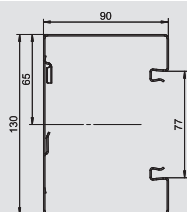
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			m	kg/100 m	
GS-S70130RW	čistě bílá	2.000	12	289.000	6277 20 0
GS-S70130CW	krémová bílá	2.000	12	289.000	6277 20 1
GS-S70130LGR	světle šedá	2.000	12	289.000	6277 20 2

St Ocel €/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 90 mm

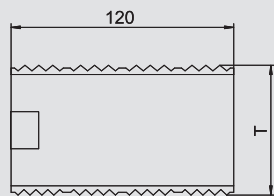
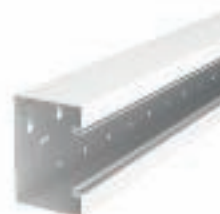
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			m	kg/100 m	
GS-S90130RW	čistě bílá	2.000	8	321.000	6277 30 0
GS-S90130CW	krémová bílá	2.000	8	321.000	6277 30 1
GS-S90130LGR	světle šedá	2.000	8	321.000	6277 30 2

St Ocel €/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

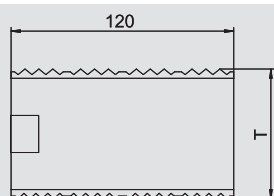


Spojka, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP70	120	1	6.400	6277 29 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.

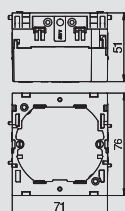


Spojka, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP90	120	1	8.200	6277 29 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.



Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



Výška kanálu 130 mm



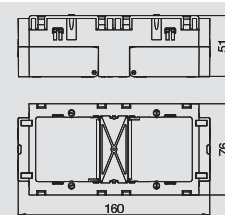
Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2		11.000	6288 61 1

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



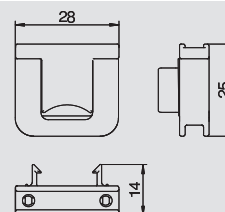
Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
7ZE	50		0.650	6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



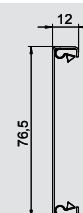
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
GS-OTRW	čistě bílá	2,000	2		65.000	6279 85 0
GS-OTCW	krémová bílá	2,000	2		65.000	6279 85 1
GS-OTLGR	světle šedá	2,000	2		65.000	6279 85 2

St Ocel

€/m

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Zaklapávací spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20		0.120	6288 70 0

€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu.
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přířezů je třeba zohlednit následující minimální počty:
L<1000 mm: 4 ks
L=1000 - 2000 mm: 6 ks
L>2000 mm: 8 ks



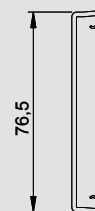
Vrchní díl kanálu z plastu, hladký, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
GK-OTGRW	čistě bílá	2,000	16		27.500	6278 68 0
GK-OTGCW	krémová bílá	2,000	16		27.500	6278 68 1
GK-OTGLGR	světle šedá	2,000	16		27.500	6278 68 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



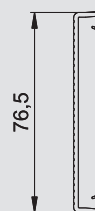
Vrchní díl kanálu z plastu, rýhovaný, systémový otvor 80 mm

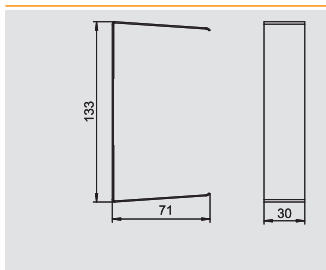
Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2,000	16		27.000	6278 78 0
GK-OTKCW	krémová bílá	2,000	16		27.000	6278 78 1
GK-OTKLGR	světle šedá	2,000	16		27.000	6278 78 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.





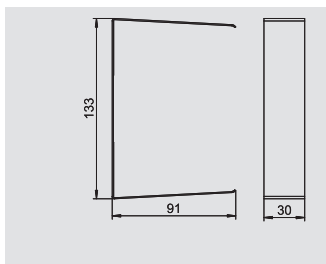
Kryt spojů, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Č. výt.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS70130RW	čistě bílá		1	5.200	6279 76 4
G-SVS70130CW	krémová bílá		1	5.200	6279 76 5
G-SVS70130LGR	světle šedá		1	5.200	6279 76 6

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



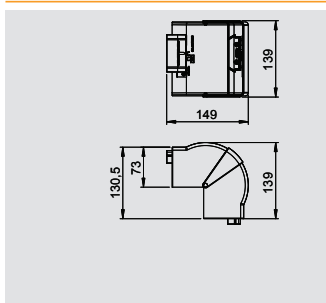
Kryt spojů, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Č. výt.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS90130RW	čistě bílá		1	6.000	6279 78 0
G-SVS90130CW	krémová bílá		1	6.000	6279 78 1
G-SVS90130LGR	světle šedá		1	6.000	6279 78 2

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

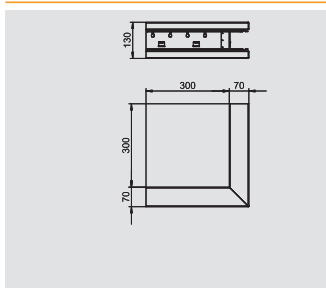


Kryt vnějšího rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Č. výt.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GK-AH70130RW	čistě bílá	2.000		1	16.100	6274 41 0
GK-AH70130CW	krémová bílá	2.000		1	16.100	6274 41 1
GK-AH70130LGR	světle šedá	2.000		1	16.100	6274 41 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm

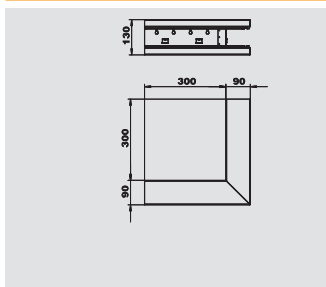
Typ	Barva	Č. výt.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SA70130RW	čistě bílá		1	193.000	6277 21 0
GS-SA70130CW	krémová bílá		1	193.000	6277 21 1
GS-SA70130LGR	světle šedá		1	193.000	6277 21 2

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm

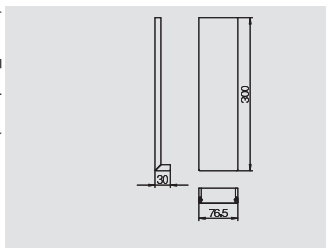
Typ	Barva	Č. výt.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SA90130RW	čistě bílá		1	221.000	6277 31 0
GS-SA90130CW	krémová bílá		1	221.000	6277 31 1
GS-SA90130LGR	světle šedá		1	221.000	6277 31 2

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Č. výt.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá		1	21.400	6279 87 0
GS-OTACW	krémová bílá		1	21.400	6279 87 1
GS-OTALGR	světle šedá		1	21.400	6279 87 2

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.



Výška kanálu 130 mm

Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2		9.500	6274 79 0
GK-OTGACW	krémová bílá	2		9.500	6274 79 1
GK-OTGALGR	světle šedá	2		9.500	6274 79 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch.



Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, drážkovaný



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTKARW	čistě bílá	2		10.500	6274 89 0
GK-OTKACW	krémová bílá	2		10.500	6274 89 1
GK-OTKALGR	světle šedá	2		10.500	6274 89 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, drážkovaný povrch.



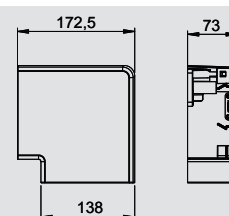
Kryt plochého rohu, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GK-FH70130RW	čistě bílá	2,000	1		17.100	6274 42 0
GK-FH70130CW	krémová bílá	2,000	1		17.100	6274 42 1
GK-FH70130LGR	světle šedá	2,000	1		17.100	6274 42 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



Plochý roh, hloubka kanálu 70 mm



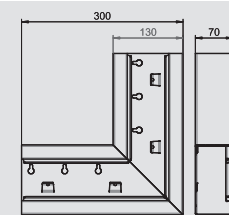
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SFS70130RW	čistě bílá	1		137.000	6277 22 0
GS-SFS70130CW	krémová bílá	1		137.000	6277 22 1
GS-SFS70130LGR	světle šedá	1		137.000	6277 22 2

St Ocel

€/ks

Plochý roh, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Plochý roh, hloubka kanálu 90 mm



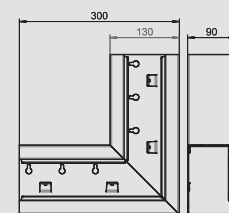
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SFS90130RW	čistě bílá	1		152.000	6277 32 0
GS-SFS90130CW	krémová bílá	1		152.000	6277 32 1
GS-SFS90130LGR	světle šedá	1		152.000	6277 32 2

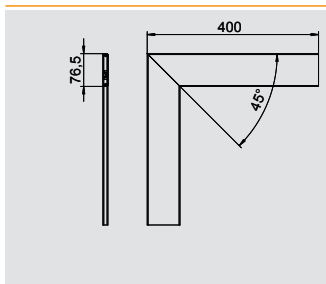
St Ocel

€/ks

Plochý roh, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.





Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu pro systémový otvor

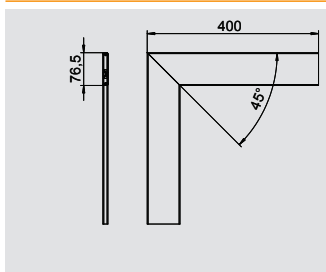
80 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47.600		6279 86 0
GS-OTFCW	krémová bílá	1	47.600		6279 86 1
GS-OTFLGR	světle šedá	1	47.600		6279 86 2

St Ocel

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu.



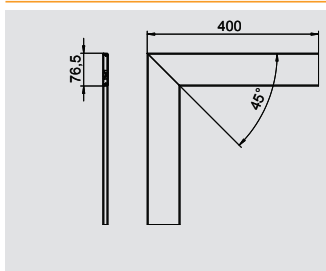
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GK-OTGFRW	čistě bílá	2	17.000		6274 49 0
GK-OTGFCW	krémová bílá	2	17.000		6274 49 1
GK-OTGFLGR	světle šedá	2	17.000		6274 49 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



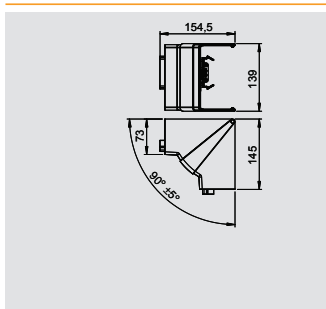
Vrchní díl plochého rohu plastový, rýhovaný

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GK-OTKFRW	čistě bílá	2	20.000		6274 59 0
GK-OTKFCW	krémová bílá	2	20.000		6274 59 1
GK-OTKFLGR	světle šedá	2	20.000		6274 59 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, drážkovaný povrch

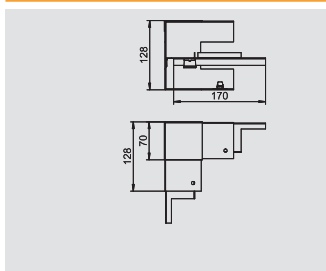


Kryt vnitřního rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GK-IH70130RW	čistě bílá	1	14.900		6274 44 0
GK-IH70130CW	krémová bílá	1	14.900		6274 44 1
GK-IH70130LGR	světle šedá	1	14.900		6274 44 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Vnitřní roh, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GS-SI70130RW	čistě bílá	1	57.000		6277 24 0
GS-SI70130CW	krémová bílá	1	57.000		6277 24 1
GS-SI70130LGR	světle šedá	1	57.000		6277 24 2

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Výška kanálu 130 mm

Vnitřní roh, hloubka kanálu 90 mm

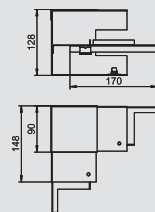


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SI90130RW	čistě bílá	1	77.000	6277 34 0	
GS-SI90130CW	krémová bílá	1	77.000	6277 34 1	
GS-SI90130LGR	světle šedá	1	77.000	6277 34 2	

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Díl T, hloubka kanálu 70 mm



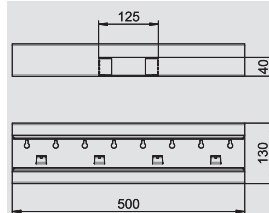
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-ST70130RW	čistě bílá	1	142.000	6277 26 0	
GS-ST70130CW	krémová bílá	1	142.000	6277 26 1	
GS-ST70130LGR	světle šedá	1	142.000	6277 26 2	

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Díl T, hloubka kanálu 90 mm



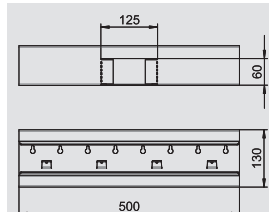
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-ST90130RW	čistě bílá	1	157.000	6277 36 0	
GS-ST90130CW	krémová bílá	1	157.000	6277 36 1	
GS-ST90130LGR	světle šedá	1	157.000	6277 36 2	

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Koncový díl, hloubka kanálu 70 mm



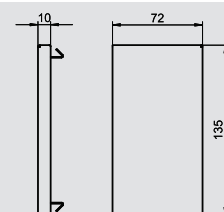
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-E70130RW	čistě bílá	1	10.800	6277 27 0	
GS-E70130CW	krémová bílá	1	10.800	6277 27 1	
GS-E70130LGR	světle šedá	1	10.800	6277 27 2	

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Součástí dodávky jsou 2 spojky.



Koncový díl, hloubka kanálu 90 mm



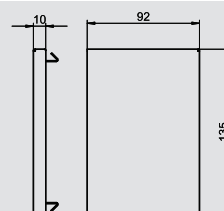
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-E90130RW	čistě bílá	1	13.800	6277 37 0	
GS-E90130CW	krémová bílá	1	13.800	6277 37 1	
GS-E90130LGR	světle šedá	1	13.800	6277 37 2	

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Součástí dodávky jsou 2 spojky.



Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 70 mm

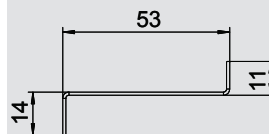


Typ	Délka	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GS-TW70	2,000	70	1	58.650	6277 09 0	

St Ocel

€/m

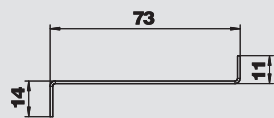
Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 - systémy z ocelového plechu

06_LFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 25/01/2013 (LLExpport_04/065) / 02/05/2013

Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 90 mm



Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2.000	90	1	74.400	6277 09 5

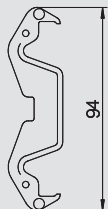
St Ocel

€/m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Kanálová spona



Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	20	0.680	6288 64 0

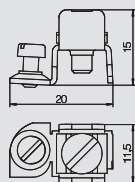
PA Polyamid

€/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	10	0.641	6288 70 4

St Ocel

G galvanicky zinkováno

€/ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Výška kanálu 130 mm, asymetrický



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Č. výt.
			m	kg/100 m	
GS-A70130RW	čistě bílá	2.000	12	289.000	6277 40 0
GS-A70130CW	krémová bílá	2.000	12	289.000	6277 40 1
GS-A70130LGR	světle šedá	2.000	12	289.000	6277 40 2

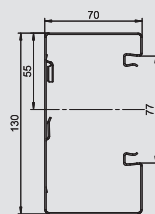
St Ocel

€/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Č. výt.
			m	kg/100 m	
GS-A90130RW	čistě bílá	2.000	8	321.000	6277 50 0
GS-A90130CW	krémová bílá	2.000	8	321.000	6277 50 1
GS-A90130LGR	světle šedá	2.000	8	321.000	6277 50 2

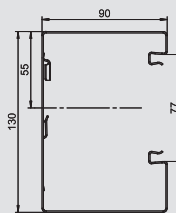
St Ocel

€/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



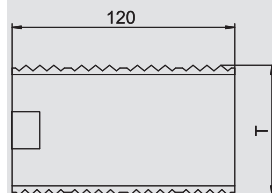
Spojka, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP70	120	1	6.400	6277 29 0	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.



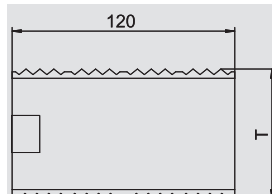
Spojka, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP90	120	1	8.200	6277 29 4	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.



Přístrojová krabice, jednoduchá

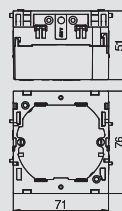
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0	

PA Polyamid

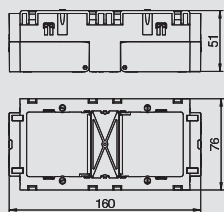
€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



Výška kanálu 130 mm, asymetrický



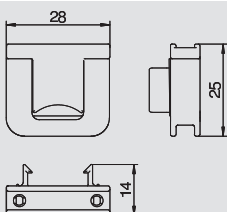
Přístrojová krabice, dvojitá



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11.000		6288 61 1

PA Polyamid € / ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0.650		6288 79 0

PA Polyamid € / ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm

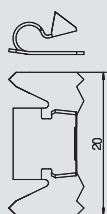


Vrchní díl kanálu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GS-OTRW	čistě bílá	2,000	2	65.000		6279 85 0
GS-OTCW	krémová bílá	2,000	2	65.000		6279 85 1
GS-OTLGR	světle šedá	2,000	2	65.000		6279 85 2

St Ocel € / m

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



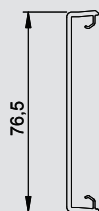
Zaklapávací spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20	0.120		6288 70 0

€ / ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu.
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přířezů je třeba zohlednit následující minimální počty.
L < 1000 mm: 4 ks
L = 1000 - 2000 mm: 6 ks
L > 2000 mm: 8 ks

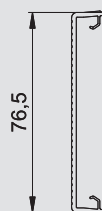


Vrchní díl kanálu z plastu, hladký, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GK-OTGRW	čistě bílá	2,000	16	27.500		6278 68 0
GK-OTGCW	krémová bílá	2,000	16	27.500		6278 68 1
GK-OTGLGR	světle šedá	2,000	16	27.500		6278 68 2

PVC Polyvinylchlorid € / m

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Vrchní díl kanálu z plastu, rýhovaný, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2,000	16	27.000		6278 78 0
GK-OTKCW	krémová bílá	2,000	16	27.000		6278 78 1
GK-OTKLGR	světle šedá	2,000	16	27.000		6278 78 2

PVC Polyvinylchlorid € / m

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80
- systémy z ocelového plechu



Výška kanálu 130 mm, asymetrický

Kryt spojů, hloubka kanálu 70 mm

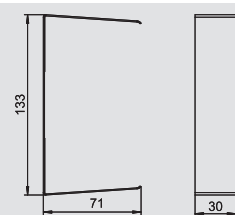


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS70130RW	čistě bílá	1	5.200	6279 76 4	
G-SVS70130CW	krémová bílá	1	5.200	6279 76 5	
G-SVS70130LGR	světle šedá	1	5.200	6279 76 6	

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



Kryt spojů, hloubka kanálu 90 mm

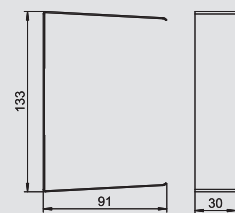


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS90130RW	čistě bílá	1	6.000	6279 78 0	
G-SVS90130CW	krémová bílá	1	6.000	6279 78 1	
G-SVS90130LGR	světle šedá	1	6.000	6279 78 2	

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



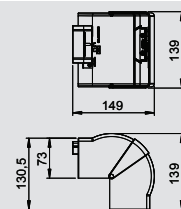
Kryt vnějšího rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GK-AH70130RW	čistě bílá	2.000	1	16.100	6274 41 0	
GK-AH70130CW	krémová bílá	2.000	1	16.100	6274 41 1	
GK-AH70130LGR	světle šedá	2.000	1	16.100	6274 41 2	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm

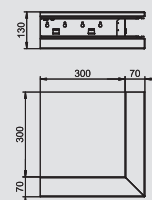


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AA70130RW	čistě bílá	1	193.000	6277 41 0	
GS-AA70130CW	krémová bílá	1	193.000	6277 41 1	
GS-AA70130LGR	světle šedá	1	193.000	6277 41 2	

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.
Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm

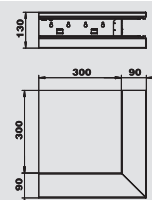


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AA90130RW	čistě bílá	1	221.000	6277 51 0	
GS-AA90130CW	krémová bílá	1	221.000	6277 51 1	
GS-AA90130LGR	světle šedá	1	221.000	6277 51 2	

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.
Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



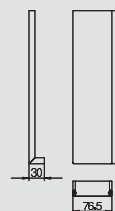
Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm



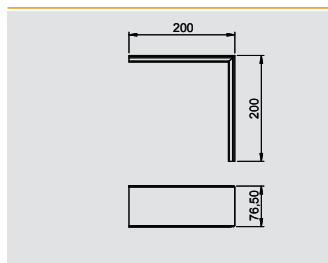
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá	1	21.400	6279 87 0	
GS-OTACW	krémová bílá	1	21.400	6279 87 1	
GS-OTALGR	světle šedá	1	21.400	6279 87 2	

St Ocel

€/ks



Výška kanálu 130 mm, asymetrický

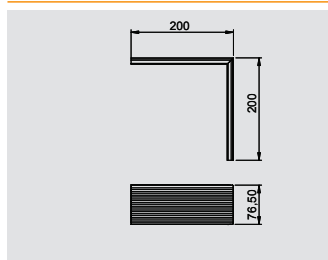


Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2	2	9.500	6274 79 0
GK-OTGACW	krémová bílá	2	2	9.500	6274 79 1
GK-OTGALGR	světle šedá	2	2	9.500	6274 79 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch.

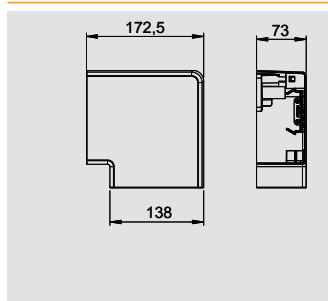


Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTKARW	čistě bílá	2	2	10.500	6274 89 0
GK-OTKACW	krémová bílá	2	2	10.500	6274 89 1
GK-OTKALGR	světle šedá	2	2	10.500	6274 89 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, drážkovaný povrch.

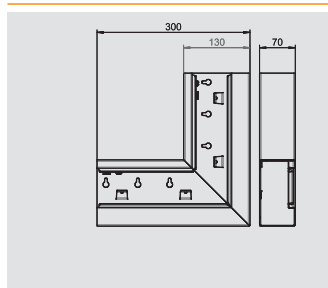


Kryt plochého rohu, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GK-FH70130RW	čistě bílá	2,000	1	17.100	6274 42 0	
GK-FH70130CW	krémová bílá	2,000	1	17.100	6274 42 1	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

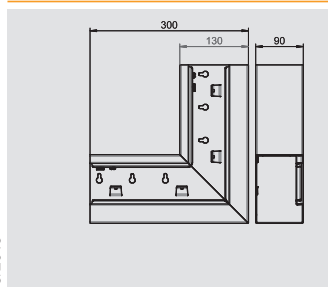


Plochý roh stoupající, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFS70130RW	čistě bílá	1	1	137.000	6277 42 0
GS-AFS70130CW	krémová bílá	1	1	137.000	6277 42 1
GS-AFS70130LGR	světle šedá	1	1	137.000	6277 42 2

St Ocel € / ks

Plochý roh stoupající, vhodný pro přímou montáž na stěnu. Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Plochý roh stoupající, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFS90130RW	čistě bílá	1	1	152.000	6277 52 0
GS-AFS90130CW	krémová bílá	1	1	152.000	6277 52 1
GS-AFS90130LGR	světle šedá	1	1	152.000	6277 52 2

St Ocel € / ks

Plochý roh stoupající, vhodný pro přímou montáž na stěnu. Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 - systémy z ocelového plechu



Výška kanálu 130 mm, asymetrický



Plochý roh klesající, hloubka kanálu 70 mm

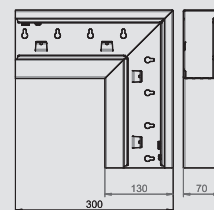
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFF70130RW	čistě bílá	1	137.000		6277 43 0
GS-AFF70130CW	krémová bílá	1	137.000		6277 43 1
GS-AFF70130LGR	světle šedá	1	137.000		6277 43 2

St Ocel

€/ks

Plochý roh klesající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Plochý roh klesající, hloubka kanálu 90 mm

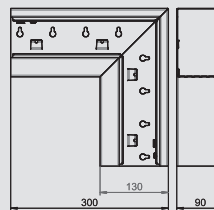
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFF90130RW	čistě bílá	1	152.000		6277 53 0
GS-AFF90130CW	krémová bílá	1	152.000		6277 53 1
GS-AFF90130LGR	světle šedá	1	152.000		6277 53 2

St Ocel

€/ks

Plochý roh klesající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



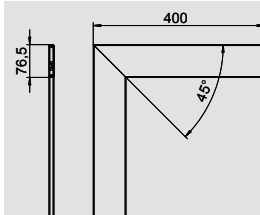
Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu pro systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47.600		6279 86 0
GS-OTFCW	krémová bílá	1	47.600		6279 86 1
GS-OTFLGR	světle šedá	1	47.600		6279 86 2

St Ocel

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu.



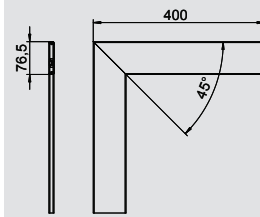
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGFRW	čistě bílá	2	17.000		6274 49 0
GK-OTGFCW	krémová bílá	2	17.000		6274 49 1
GK-OTGFLGR	světle šedá	2	17.000		6274 49 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



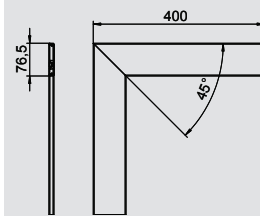
Vrchní díl plochého rohu plastový, rýhovaný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTKFRW	čistě bílá	2	20.000		6274 59 0
GK-OTKFCW	krémová bílá	2	20.000		6274 59 1
GK-OTKFLGR	světle šedá	2	20.000		6274 59 2

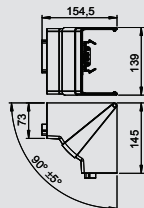
PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, drážkovaný povrch



Výška kanálu 130 mm, asymetrický

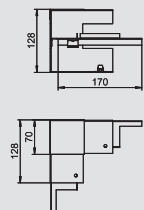


Kryt vnitřního rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-IH70130RW	čistě bílá	1	14.900	6274 44 0	
GK-IH70130CW	krémová bílá	1	14.900	6274 44 1	
GK-IH70130LGR	světle šedá	1	14.900	6274 44 2	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



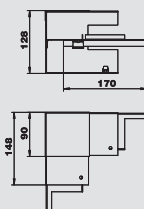
Vnitřní roh, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AI70130RW	čistě bílá	1	57.000	6277 44 0	
GS-AI70130CW	krémová bílá	1	57.000	6277 44 1	
GS-AI70130LGR	světle šedá	1	57.000	6277 44 2	

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



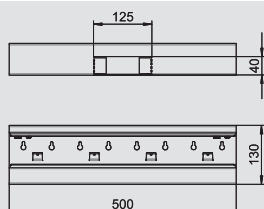
Vnitřní roh, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AI90130RW	čistě bílá	1	77.000	6277 54 0	
GS-AI90130CW	krémová bílá	1	77.000	6277 54 1	
GS-AI90130LGR	světle šedá	1	77.000	6277 54 2	

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Díl T, hloubka kanálu 70 mm

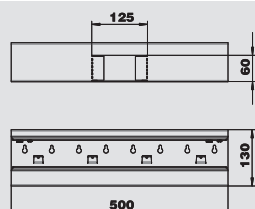
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AT70130RW	čistě bílá	1	142.000	6277 46 0	
GS-AT70130CW	krémová bílá	1	142.000	6277 46 1	
GS-AT70130LGR	světle šedá	1	142.000	6277 46 2	

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Díl T, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AT90130RW	čistě bílá	1	157.000	6277 56 0	
GS-AT90130CW	krémová bílá	1	157.000	6277 56 1	
GS-AT90130LGR	světle šedá	1	157.000	6277 56 2	

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Výška kanálu 130 mm, asymetrický



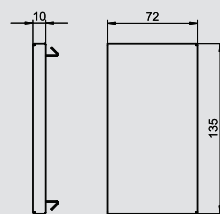
Koncový díl, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E70130RW	čistě bílá	1	10.800	6277 27 0
GS-E70130CW	krémová bílá	1	10.800	6277 27 1
GS-E70130LGR	světle šedá	1	10.800	6277 27 2

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.
Součástí dodávky jsou 2 spojky.



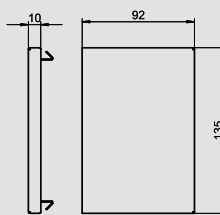
Koncový díl, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E90130RW	čistě bílá	1	13.800	6277 37 0
GS-E90130CW	krémová bílá	1	13.800	6277 37 1
GS-E90130LGR	světle šedá	1	13.800	6277 37 2

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.
Součástí dodávky jsou 2 spojky.



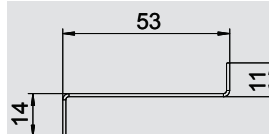
Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka	Vhodné pro	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	hloubku kanálu	m	kg/100 m	
GS-TW70	2,000	70	1	58.650	6277 09 0

St Ocel

€/m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



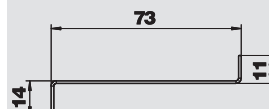
Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka	Vhodné pro	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	hloubku kanálu	m	kg/100 m	
GS-TW90	2,000	90	1	74.400	6277 09 5

St Ocel

€/m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Kanálová spona

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
KL80A	20	0.680	6288 64 0

PA Polyamid

€/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
8AWR	10	0.641	6288 70 4

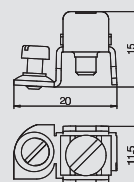
St Ocel

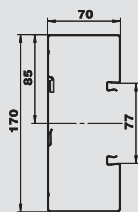
G galvanicky zinkováno

€/ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.





Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm

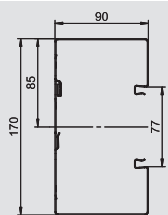
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			m	kg/100 m	
GS-S70170RW	čistě bílá	2.000	8	352.000	6277 60 0
GS-S70170CW	krémová bílá	2.000	8	352.000	6277 60 1
GS-S70170LGR	světle šedá	2.000	8	352.000	6277 60 2

St Ocel €/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 90 mm

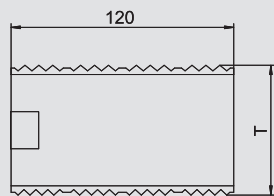
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			m	kg/100 m	
GS-S90170RW	čistě bílá	2.000	6	384.000	6277 70 0
GS-S90170CW	krémová bílá	2.000	6	384.000	6277 70 1
GS-S90170LGR	světle šedá	2.000	6	384.000	6277 70 2

St Ocel €/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

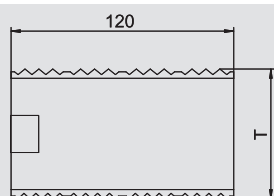


Spojka, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP70	120	1	6.400	6277 29 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.

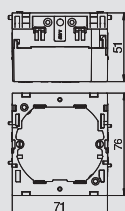


Spojka, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP90	120	1	8.200	6277 29 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.



Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



Výška kanálu 170 mm



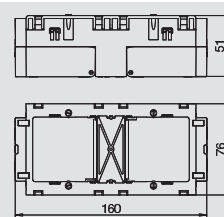
Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2		11.000	6288 61 1

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



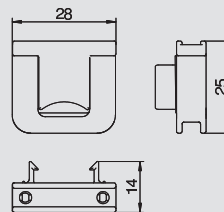
Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
7ZE	50		0.650	6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



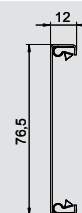
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GS-OTRW	čistě bílá	2,000	2		65.000	6279 85 0
GS-OTCW	krémová bílá	2,000	2		65.000	6279 85 1
GS-OTLGR	světle šedá	2,000	2		65.000	6279 85 2

St Ocel

€/m

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Zaklapávací spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20		0.120	6288 70 0

€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu.
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přířezů je třeba zohlednit následující minimální počty:
L < 1000 mm: 4 ks
L = 1000 - 2000 mm: 6 ks
L > 2000 mm: 8 ks



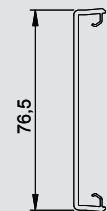
Vrchní díl kanálu z plastu, hladký, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GK-OTGRW	čistě bílá	2,000	16		27.500	6278 68 0
GK-OTGCW	krémová bílá	2,000	16		27.500	6278 68 1
GK-OTGLGR	světle šedá	2,000	16		27.500	6278 68 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



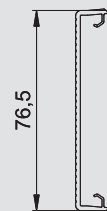
Vrchní díl kanálu z plastu, rýhovaný, systémový otvor 80 mm

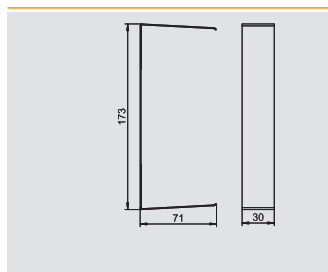
Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2,000	16		27.000	6278 78 0
GK-OTKCW	krémová bílá	2,000	16		27.000	6278 78 1
GK-OTKLGR	světle šedá	2,000	16		27.000	6278 78 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.





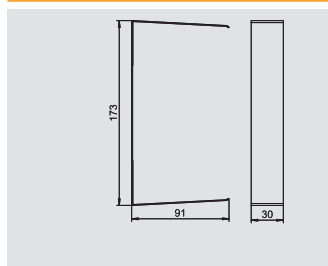
Kryt spojů, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Č. výt.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS70170RW	čistě bílá		1	6.000	6279 76 8
G-SVS70170CW	krémová bílá		1	6.000	6279 76 9
G-SVS70170LGR	světle šedá		1	6.000	6279 77 0

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



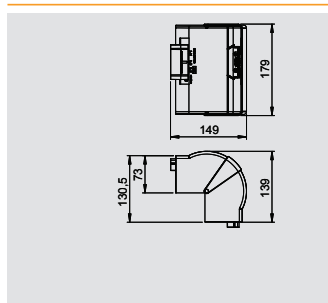
Kryt spojů, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Č. výt.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS90170RW	čistě bílá		1	6.700	6279 78 4
G-SVS90170CW	krémová bílá		1	6.700	6279 78 5
G-SVS90170LGR	světle šedá		1	6.700	6279 78 6

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

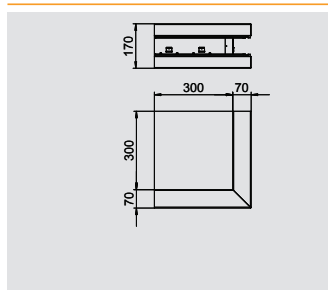


Kryt vnějšího rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Č. výt.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GK-AH70170RW	čistě bílá	2.000		1	18.500	6274 61 0
GK-AH70170CW	krémová bílá	2.000		1	18.500	6274 61 1
GK-AH70170LGR	světle šedá	2.000		1	18.500	6274 61 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm

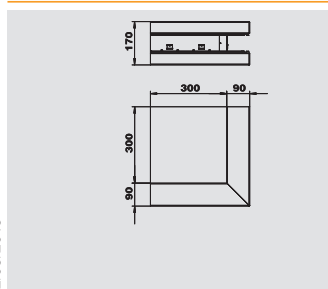
Typ	Barva	Č. výt.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SA70170RW	čistě bílá		1	236.000	6277 61 0
GS-SA70170CW	krémová bílá		1	236.000	6277 61 1
GS-SA70170LGR	světle šedá		1	236.000	6277 61 2

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm

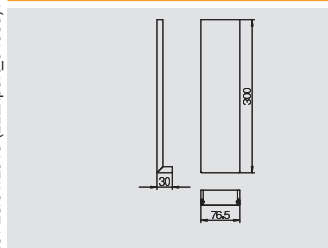
Typ	Barva	Č. výt.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SA90170RW	čistě bílá		1	265.000	6277 71 0
GS-SA90170CW	krémová bílá		1	265.000	6277 71 1
GS-SA90170LGR	světle šedá		1	265.000	6277 71 2

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Č. výt.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá		1	21.400	6279 87 0
GS-OTACW	krémová bílá		1	21.400	6279 87 1
GS-OTALGR	světle šedá		1	21.400	6279 87 2

St Ocel

€/ks



Výška kanálu 170 mm

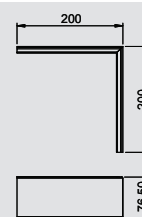
Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2	2	9.500	6274 79 0
GK-OTGACW	krémová bílá	2	2	9.500	6274 79 1
GK-OTGALGR	světle šedá	2	2	9.500	6274 79 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch.



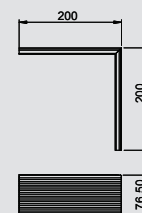
Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, drážkovaný



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTKARW	čistě bílá	2	2	10.500	6274 89 0
GK-OTKACW	krémová bílá	2	2	10.500	6274 89 1
GK-OTKALGR	světle šedá	2	2	10.500	6274 89 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, drážkovaný povrch.



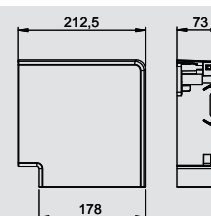
Kryt plochého rohu, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GK-FH70170RW	čistě bílá	2,000	1	21.600	6274 62 0	
GK-FH70170CW	krémová bílá	2,000	1	21.600	6274 62 1	
GK-FH70170LGR	světle šedá	2,000	1	21.600	6274 62 2	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



Plochý roh, hloubka kanálu 70 mm

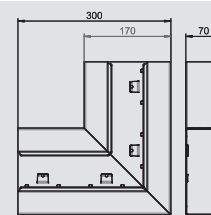


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SFS70170RW	čistě bílá	1	1	152.000	6277 62 0
GS-SFS70170CW	krémová bílá	1	1	152.000	6277 62 1
GS-SFS70170LGR	světle šedá	1	1	152.000	6277 62 2

St Ocel € / ks

Plochý roh, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Plochý roh, hloubka kanálu 90 mm

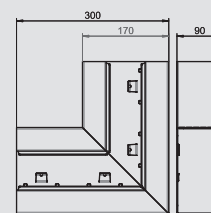


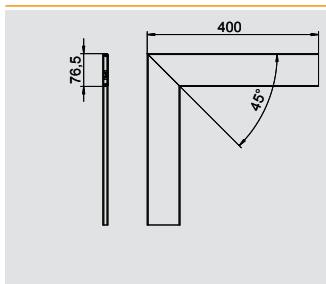
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SFS90170RW	čistě bílá	1	1	167.000	6277 72 0
GS-SFS90170CW	krémová bílá	1	1	167.000	6277 72 1
GS-SFS90170LGR	světle šedá	1	1	167.000	6277 72 2

St Ocel € / ks

Plochý roh, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.





Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu pro systémový otvor

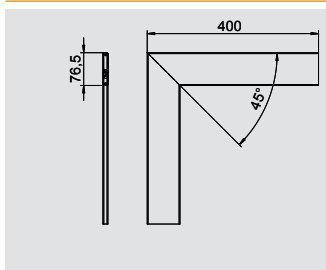
80 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47.600	6279 86 0	
GS-OTFCW	krémová bílá	1	47.600	6279 86 1	
GS-OTFLGR	světle šedá	1	47.600	6279 86 2	

St Ocel

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu.



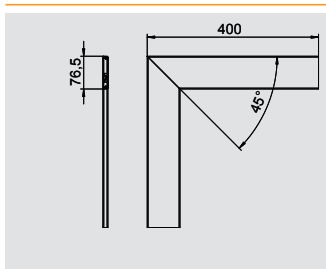
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGFRW	čistě bílá	2	17.000	6274 49 0	
GK-OTGFCW	krémová bílá	2	17.000	6274 49 1	
GK-OTGFLGR	světle šedá	2	17.000	6274 49 2	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



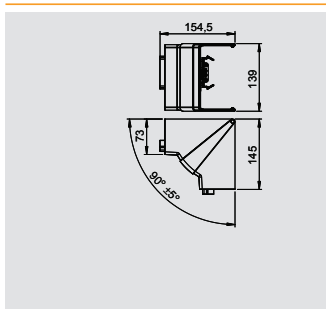
Vrchní díl plochého rohu plastový, rýhovaný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTKFRW	čistě bílá	2	20.000	6274 59 0	
GK-OTKFCW	krémová bílá	2	20.000	6274 59 1	
GK-OTKFLGR	světle šedá	2	20.000	6274 59 2	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, drážkovaný povrch

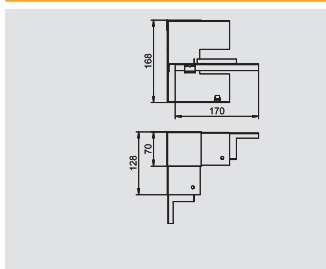


Kryt vnitřního rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-IH70170RW	čistě bílá	1	16.300	6274 64 0	
GK-IH70170CW	krémová bílá	1	16.300	6274 64 1	
GK-IH70170LGR	světle šedá	1	16.300	6274 64 2	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Vnitřní roh, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-SI70170RW	čistě bílá	1	67.000	6277 64 0	
GS-SI70170CW	krémová bílá	1	67.000	6277 64 1	
GS-SI70170LGR	světle šedá	1	67.000	6277 64 2	

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Výška kanálu 170 mm

Vnitřní roh, hloubka kanálu 90 mm

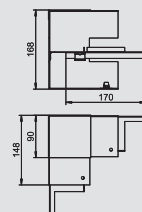


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-SI90170RW	čistě bílá	1	86.000	6277 74 0	
GS-SI90170CW	krémová bílá	1	86.000	6277 74 1	
GS-SI90170LGR	světle šedá	1	86.000	6277 74 2	

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Díl T, hloubka kanálu 70 mm



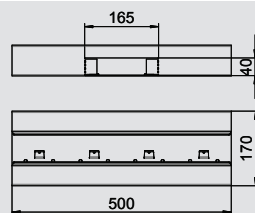
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-ST70170RW	čistě bílá	1	172.000	6277 66 0	
GS-ST70170CW	krémová bílá	1	172.000	6277 66 1	
GS-ST70170LGR	světle šedá	1	172.000	6277 66 2	

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Díl T, hloubka kanálu 90 mm



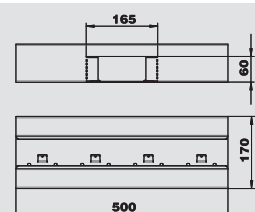
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-ST90170RW	čistě bílá	1	186.000	6277 76 0	
GS-ST90170CW	krémová bílá	1	186.000	6277 76 1	
GS-ST90170LGR	světle šedá	1	186.000	6277 76 2	

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Koncový díl, hloubka kanálu 70 mm



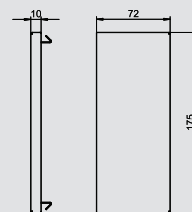
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-E70170RW	čistě bílá	1	12.900	6277 67 0	
GS-E70170CW	krémová bílá	1	12.900	6277 67 1	
GS-E70170LGR	světle šedá	1	12.900	6277 67 2	

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Součástí dodávky jsou 2 spojky.



Koncový díl, hloubka kanálu 90 mm



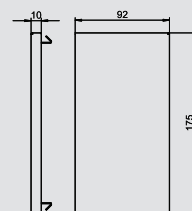
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-E90170RW	čistě bílá	1	16.300	6277 77 0	
GS-E90170CW	krémová bílá	1	16.300	6277 77 1	
GS-E90170LGR	světle šedá	1	16.300	6277 77 2	

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Součástí dodávky jsou 2 spojky.



Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 70 mm

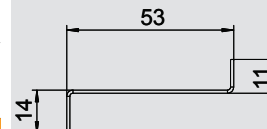


Typ	Délka	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GS-TW70	2,000	70	1	58.650	6277 09 0	

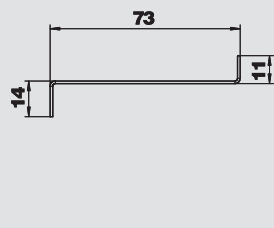
St Ocel

€/m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 90 mm



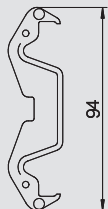
Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2.000	90	1	74.400	6277 09 5

St Ocel € / m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Kanálová spona



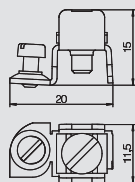
Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	20	0.680	6288 64 0

PA Polyamid € / ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	10	0.641	6288 70 4

St Ocel **G** galvanicky zinkováno € / ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Výška kanálu 170 mm, asymetrický



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Č. výt.
			m	kg/100 m	
GS-A70170RW	čistě bílá	2.000	8	352.000	6277 80 0
GS-A70170CW	krémová bílá	2.000	8	352.000	6277 80 1
GS-A70170LGR	světle šedá	2.000	8	352.000	6277 80 2

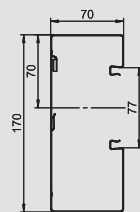
St Ocel

€/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Č. výt.
			m	kg/100 m	
GS-A90170RW	čistě bílá	2.000	6	384.000	6277 90 0
GS-A90170CW	krémová bílá	2.000	6	384.000	6277 90 1
GS-A90170LGR	světle šedá	2.000	6	384.000	6277 90 2

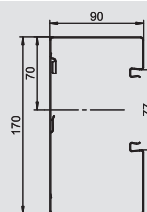
St Ocel

€/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



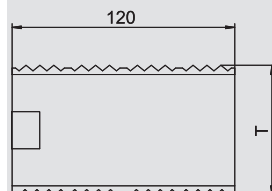
Spojka, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP70	120	1	6.400	6277 29 0	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.



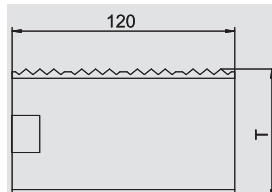
Spojka, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP90	120	1	8.200	6277 29 4	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.



Přístrojová krabice, jednoduchá

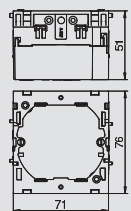
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0	

PA Polyamid

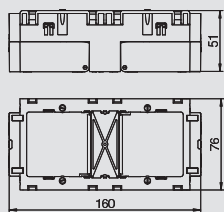
€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



Výška kanálu 170 mm, asymetrický



Přístrojová krabice, dvojitá

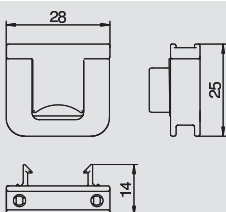


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11.000		6288 61 1

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0.650		6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



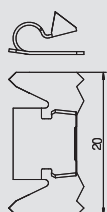
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GS-OTRW	čistě bílá	2,000	2	65.000		6279 85 0
GS-OTCW	krémová bílá	2,000	2	65.000		6279 85 1
GS-OTLGR	světle šedá	2,000	2	65.000		6279 85 2

St Ocel

€/m

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



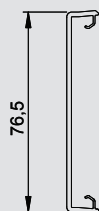
Zaklapávací spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20	0.120		6288 70 0

€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu.
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přířezů je třeba zohlednit následující minimální počty.
L < 1000 mm: 4 ks
L = 1000 - 2000 mm: 6 ks
L > 2000 mm: 8 ks



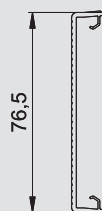
Vrchní díl kanálu z plastu, hladký, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GK-OTGRW	čistě bílá	2,000	16	27.500		6278 68 0
GK-OTGCW	krémová bílá	2,000	16	27.500		6278 68 1
GK-OTGLGR	světle šedá	2,000	16	27.500		6278 68 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Vrchní díl kanálu z plastu, rýhovaný, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2,000	16	27.000		6278 78 0
GK-OTKCW	krémová bílá	2,000	16	27.000		6278 78 1
GK-OTKLGR	světle šedá	2,000	16	27.000		6278 78 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80
- systémy z ocelového plechu



Výška kanálu 170 mm, asymetrický

Kryt spojů, hloubka kanálu 70 mm

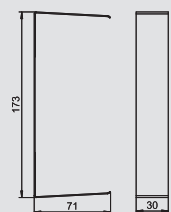


Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
G-SVS70170RW	čistě bílá	1	6.000		6279 76 8
G-SVS70170CW	krémová bílá	1	6.000		6279 76 9
G-SVS70170LGR	světle šedá	1	6.000		6279 77 0

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



Kryt spojů, hloubka kanálu 90 mm

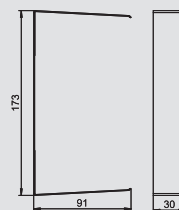


Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
G-SVS90170RW	čistě bílá	1	6.700		6279 78 4
G-SVS90170LGR	světle šedá	1	6.700		6279 78 6
G-SVS90170CW	krémová bílá	1	6.700		6279 78 5

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



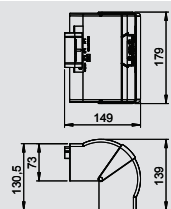
Kryt vnějšího rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
				kg/100 ks		
GK-AH70170RW	čistě bílá	2.000	1	18.500		6274 61 0
GK-AH70170CW	krémová bílá	2.000	1	18.500		6274 61 1
GK-AH70170LGR	světle šedá	2.000	1	18.500		6274 61 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm

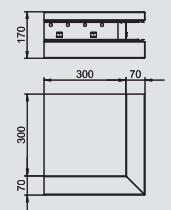


Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GS-AA70170RW	čistě bílá	1	237.000		6277 81 0
GS-AA70170CW	krémová bílá	1	237.000		6277 81 1
GS-AA70170LGR	světle šedá	1	237.000		6277 81 2

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.
Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm

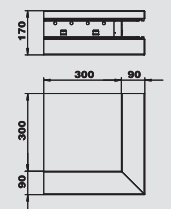


Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GS-AA90170RW	čistě bílá	1	265.000		6277 91 0
GS-AA90170CW	krémová bílá	1	265.000		6277 91 1
GS-AA90170LGR	světle šedá	1	265.000		6277 91 2

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.
Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



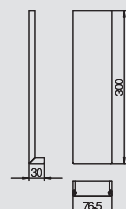
Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm



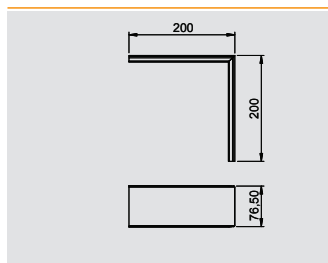
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GS-OTARW	čistě bílá	1	21.400		6279 87 0
GS-OTACW	krémová bílá	1	21.400		6279 87 1
GS-OTALGR	světle šedá	1	21.400		6279 87 2

St Ocel

€/ks



Výška kanálu 170 mm, asymetrický

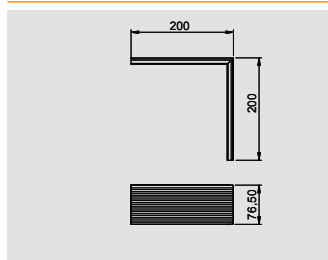


Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2	2	9.500	6274 79 0
GK-OTGACW	krémová bílá	2	2	9.500	6274 79 1
GK-OTGALGR	světle šedá	2	2	9.500	6274 79 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch.

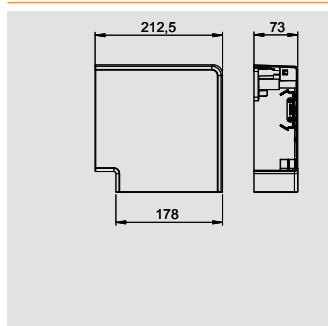


Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTKARW	čistě bílá	2	2	10.500	6274 89 0
GK-OTKACW	krémová bílá	2	2	10.500	6274 89 1
GK-OTKALGR	světle šedá	2	2	10.500	6274 89 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, drážkovaný povrch.

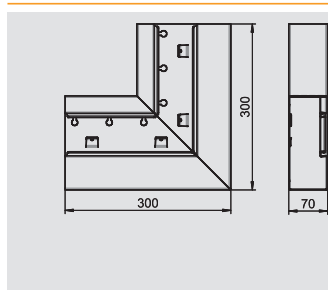


Kryt plochého rohu, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
				kus	kg/100 ks	
GK-FH70170RW	čistě bílá	2,000	1	21.600	6274 62 0	
GK-FH70170CW	krémová bílá	2,000	1	21.600	6274 62 1	
GK-FH70170LGR	světle šedá	2,000	1	21.600	6274 62 2	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



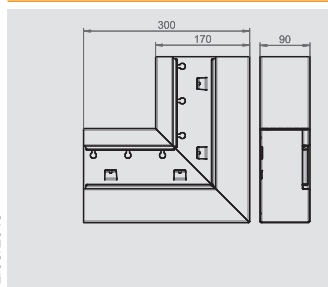
Plochý roh stoupající, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFS70170RW	čistě bílá	1	1	152.000	6277 82 0
GS-AFS70170CW	krémová bílá	1	1	152.000	6277 82 1
GS-AFS70170LGR	světle šedá	1	1	152.000	6277 82 2

St Ocel € / ks

Plochý roh stoupající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Plochý roh stoupající, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFS90170RW	čistě bílá	1	1	167.000	6277 92 0
GS-AFS90170CW	krémová bílá	1	1	167.000	6277 92 1
GS-AFS90170LGR	světle šedá	1	1	167.000	6277 92 2

St Ocel € / ks

Plochý roh stoupající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 - systémy z ocelového plechu



Výška kanálu 170 mm, asymetrický



Plochý roh klesající, hloubka kanálu 70 mm

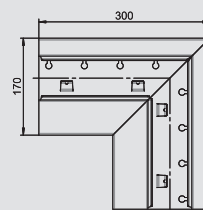
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFF70170RW	čistě bílá	1	152.000		6277 83 0
GS-AFF70170CW	krémová bílá	1	152.000		6277 83 1
GS-AFF70170LGR	světle šedá	1	152.000		6277 83 2

St Ocel

€/ks

Plochý roh klesající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Plochý roh klesající, hloubka kanálu 90 mm

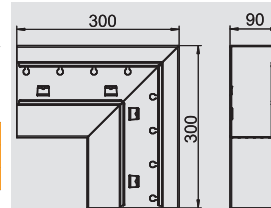
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFF90170RW	čistě bílá	1	167.000		6277 93 0
GS-AFF90170CW	krémová bílá	1	167.000		6277 93 1
GS-AFF90170LGR	světle šedá	1	167.000		6277 93 2

St Ocel

€/ks

Plochý roh klesající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



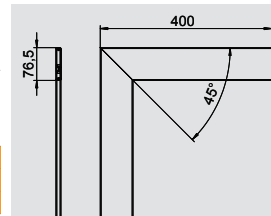
Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu pro systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47.600		6279 86 0
GS-OTFCW	krémová bílá	1	47.600		6279 86 1
GS-OTFLGR	světle šedá	1	47.600		6279 86 2

St Ocel

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu.



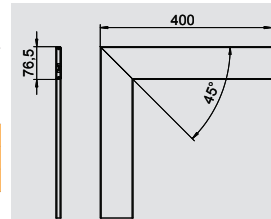
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGFRW	čistě bílá	2	17.000		6274 49 0
GK-OTGFCW	krémová bílá	2	17.000		6274 49 1
GK-OTGFLGR	světle šedá	2	17.000		6274 49 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



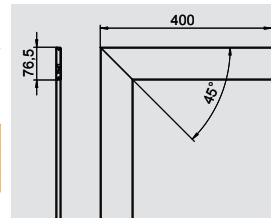
Vrchní díl plochého rohu plastový, rýhovaný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTKFRW	čistě bílá	2	20.000		6274 59 0
GK-OTKFCW	krémová bílá	2	20.000		6274 59 1
GK-OTKFLGR	světle šedá	2	20.000		6274 59 2

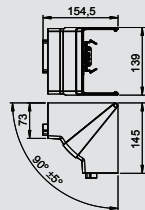
PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, drážkovaný povrch



Výška kanálu 170 mm, asymetrický

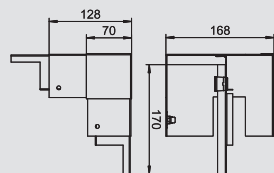


Kryt vnitřního rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-IH70170RW	čistě bílá	1	16.300	6274 64 0	
GK-IH70170CW	krémová bílá	1	16.300	6274 64 1	
GK-IH70170LGR	světle šedá	1	16.300	6274 64 2	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



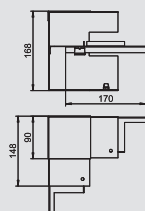
Vnitřní roh zjednodušený, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AI70170RW	čistě bílá	1	67.000	6277 84 0	
GS-AI70170CW	krémová bílá	1	67.000	6277 84 1	
GS-AI70170LGR	světle šedá	1	67.000	6277 84 2	

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



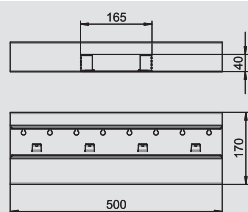
Vnitřní roh zjednodušený, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AI90170RW	čistě bílá	1	86.000	6277 94 0	
GS-AI90170CW	krémová bílá	1	86.000	6277 94 1	
GS-AI90170LGR	světle šedá	1	86.000	6277 94 2	

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Díl T, hloubka kanálu 70 mm

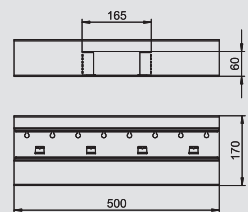
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AT70170RW	čistě bílá	1	172.000	6277 86 0	
GS-AT70170CW	krémová bílá	1	172.000	6277 86 1	
GS-AT70170LGR	světle šedá	1	172.000	6277 86 2	

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Díl T, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AT90170RW	čistě bílá	1	186.000	6277 96 0	
GS-AT90170CW	krémová bílá	1	186.000	6277 96 1	
GS-AT90170LGR	světle šedá	1	186.000	6277 96 2	

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80
- systémy z ocelového plechu



Výška kanálu 170 mm, asymetrický



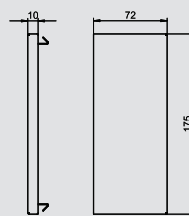
Koncový díl, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GS-E70170RW	čistě bílá	1	12.900		6277 67 0
GS-E70170CW	krémová bílá	1	12.900		6277 67 1
GS-E70170LGR	světle šedá	1	12.900		6277 67 2

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.
Součástí dodávky jsou 2 spojky.



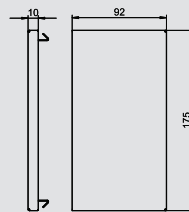
Koncový díl, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GS-E90170RW	čistě bílá	1	16.300		6277 77 0
GS-E90170CW	krémová bílá	1	16.300		6277 77 1
GS-E90170LGR	světle šedá	1	16.300		6277 77 2

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.
Součástí dodávky jsou 2 spojky.



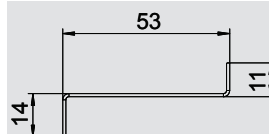
Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. m	Hmotnost		Č. výr.
				kg/100 m		
GS-TW70	2,000	70	1	58.650		6277 09 0

St Ocel

€/m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



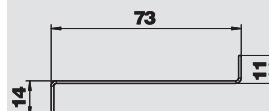
Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. m	Hmotnost		Č. výr.
				kg/100 m		
GS-TW90	2,000	90	1	74.400		6277 09 5

St Ocel

€/m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



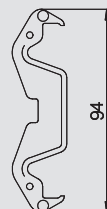
Kanálová spona

Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
KL80A	20	0.680		6288 64 0

PA Polyamid

€/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
8AWR	10	0.641		6288 70 4

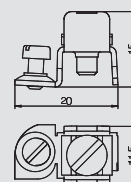
St Ocel

G galvanicky zinkováno

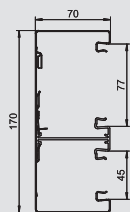
€/ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Výška kanálu 170 mm, dvojité kanál



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GS-D70170RW	čistě bílá	2,000	8	382,000	6278 20 0
GS-D70170CW	krémová bílá	2,000	8	382,000	6278 20 1
GS-D70170LGR	světle šedá	2,000	8	382,000	6278 20 2

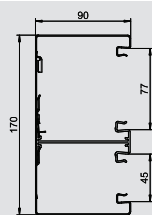
St Ocel

€/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GS-D90170RW	čistě bílá	2,000	6	423,300	6278 30 0
GS-D90170CW	krémová bílá	2,000	6	423,300	6278 30 1
GS-D90170LGR	světle šedá	2,000	6	423,300	6278 30 2

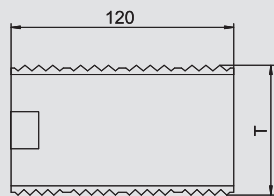
St Ocel

€/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



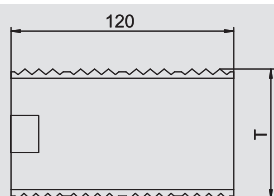
Spojka, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP70	120	1	6.400	6277 29 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.



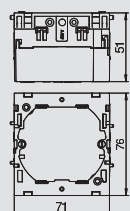
Spojka, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP90	120	1	8.200	6277 29 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.



Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 - systémy z ocelového plechu



Výška kanálu 170 mm, dvojitý kanál



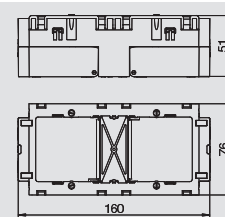
Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2		11.000	6288 61 1

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



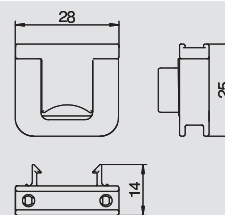
Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
7ZE	50		0.650	6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



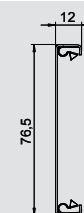
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
GS-OTRW	čistě bílá	2,000	2		65.000	6279 85 0
GS-OTCW	krémová bílá	2,000	2		65.000	6279 85 1
GS-OTLGR	světle šedá	2,000	2		65.000	6279 85 2

St Ocel

€/m

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



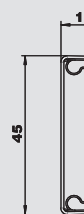
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu, systémový otvor 50 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
GS-OT50RW	čistě bílá	2,000	2		45.550	6279 88 0
GS-OT50CW	krémová bílá	2,000	2		45.550	6279 88 1
GS-OT50LGR	světle šedá	2,000	2		45.550	6279 88 2

St Ocel

€/m

Vrchní díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GEK-S.
Provedení ocelový plech.



Zaklapávací spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20		0.120	6288 70 0

€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu.
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.
U krycích přřezů je třeba zohlednit následující minimální počty.
L<1000 mm: 4 ks
L=1000 - 2000 mm: 6 ks
L>2000 mm: 8 ks



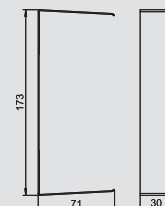
Kryt spojů, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS70170RW	čistě bílá	1		6.000	6279 76 8
G-SVS70170CW	krémová bílá	1		6.000	6279 76 9
G-SVS70170LGR	světle šedá	1		6.000	6279 77 0

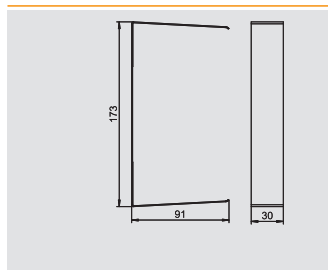
St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



Výška kanálu 170 mm, dvojitý kanál



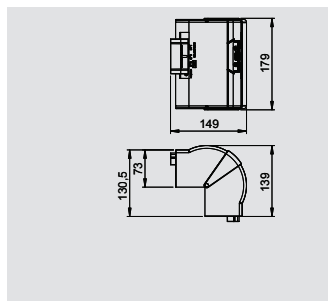
Kryt spojů, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS90170RW	čistě bílá	1	6.700	6279 78 4	
G-SVS90170CW	krémová bílá	1	6.700	6279 78 5	
G-SVS90170LGR	světle šedá	1	6.700	6279 78 6	

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

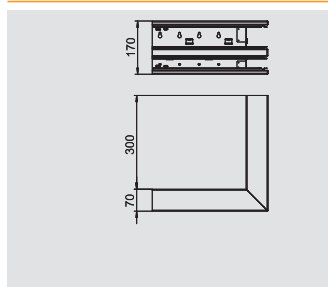


Kryt vnějšího rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GK-AH70170RW	čistě bílá	2,000	1	18.500	6274 61 0	
GK-AH70170CW	krémová bílá	2,000	1	18.500	6274 61 1	
GK-AH70170LGR	světle šedá	2,000	1	18.500	6274 61 2	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm

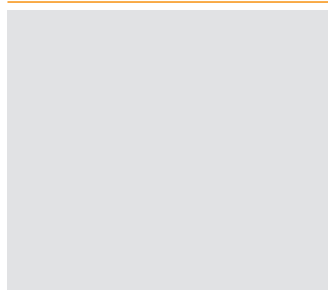
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-DA70170RW	čistě bílá	1	270.000	6278 21 0	
GS-DA70170CW	krémová bílá	1	270.000	6278 21 1	
GS-DA70170LGR	světle šedá	1	270.000	6278 21 2	

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm

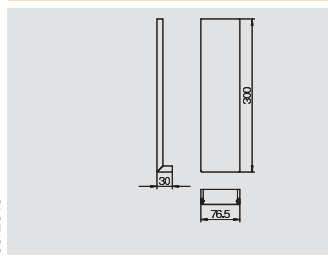
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-DA90170RW	čistě bílá	1	312.000	6278 31 0	
GS-DA90170CW	krémová bílá	1	312.000	6278 31 1	
GS-DA90170LGR	světle šedá	1	312.000	6278 31 2	

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



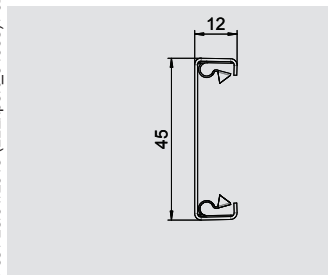
Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá	1	21.400	6279 87 0	
GS-OTACW	krémová bílá	1	21.400	6279 87 1	
GS-OTALGR	světle šedá	1	21.400	6279 87 2	

St Ocel

€/ks

Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů.



Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový otvor 50 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-OT50ARW	čistě bílá	1	14.700	6279 89 0	
GS-OT50ACW	krémová bílá	1	14.700	6279 89 1	
GS-OT50ALGR	světle šedá	1	14.700	6279 89 2	

St Ocel

€/ks

Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 - systémy z ocelového plechu



Výška kanálu 170 mm, dvojitý kanál

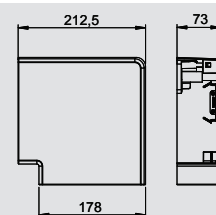


Kryt plochého rohu, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
GK-FH70170RW	čistě bílá	2.000	1	21.600	6274 62 0
GK-FH70170CW	krémová bílá	2.000	1	21.600	6274 62 1
GK-FH70170LGR	světle šedá	2.000	1	21.600	6274 62 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



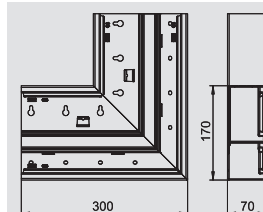
Plochý roh stoupající, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
GS-DFS70170RW	čistě bílá	2.000	1	180.000	6278 22 0
GS-DFS70170CW	krémová bílá	2.000	1	180.000	6278 22 1
GS-DFS70170LGR	světle šedá	2.000	1	180.000	6278 22 2

St Ocel

€/ks

Plochý roh stoupající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.
Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



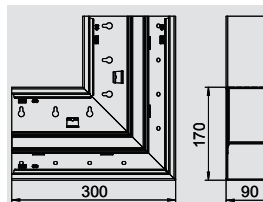
Plochý roh stoupající, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
GS-DFS90170RW	čistě bílá	2.000	1	203.000	6278 32 0
GS-DFS90170CW	krémová bílá	2.000	1	203.000	6278 32 1
GS-DFS90170LGR	světle šedá	2.000	1	203.000	6278 32 2

St Ocel

€/ks

Plochý roh stoupající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.
Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



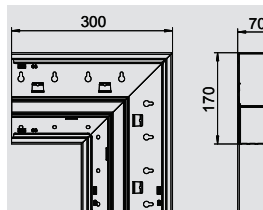
Plochý roh klesající, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
GS-DF70170RW	čistě bílá	2.000	1	175.000	6278 23 0
GS-DF70170CW	krémová bílá	2.000	1	175.000	6278 23 1
GS-DF70170LGR	světle šedá	2.000	1	175.000	6278 23 2

St Ocel

€/ks

Plochý roh klesající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.
Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



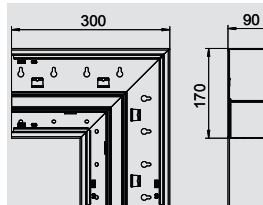
Plochý roh klesající, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
GS-DF90170RW	čistě bílá	2.000	1	196.600	6278 33 0
GS-DF90170CW	krémová bílá	2.000	1	196.600	6278 33 1
GS-DF90170LGR	světle šedá	2.000	1	196.600	6278 33 2

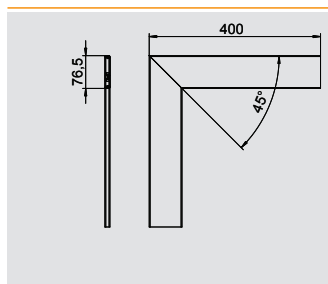
St Ocel

€/ks

Plochý roh klesající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.
Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Výška kanálu 170 mm, dvojité kanál

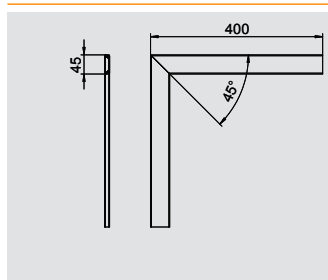


Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu pro systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47.600		6279 86 0
GS-OTFCW	krémová bílá	1	47.600		6279 86 1
GS-OTFLGR	světle šedá	1	47.600		6279 86 2

St Ocel € / ks

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu.

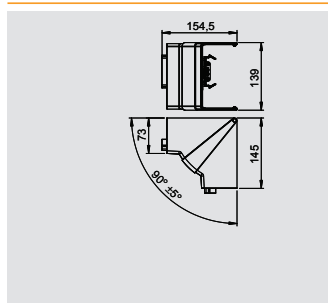


Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu pro systémový otvor 50 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GS-OT50FRW	čistě bílá	1	34.400		6279 99 0
GS-OT50FCW	krémová bílá	1	34.400		6279 99 1
GS-OT50FLGR	světle šedá	1	34.400		6279 99 2

St Ocel € / ks

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu pro systémový otvor 50 mm.

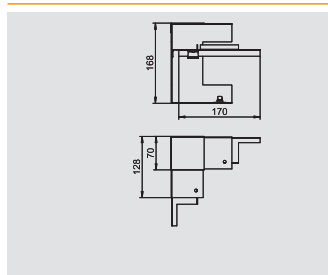


Kryt vnitřního rohu, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GK-IH70170RW	čistě bílá	1	16.300		6274 64 0
GK-IH70170CW	krémová bílá	1	16.300		6274 64 1
GK-IH70170LGR	světle šedá	1	16.300		6274 64 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

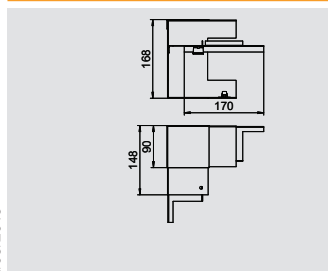


Vnitřní roh zjednodušený, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GS-DI70170RW	čistě bílá	1	63.000		6278 24 0
GS-DI70170CW	krémová bílá	1	63.000		6278 24 1
GS-DI70170LGR	světle šedá	1	63.000		6278 24 2

St Ocel € / ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Vnitřní roh zjednodušený, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GS-DI90170RW	čistě bílá	1	71.000		6278 34 0
GS-DI90170CW	krémová bílá	1	71.000		6278 34 1
GS-DI90170LGR	světle šedá	1	71.000		6278 34 2

St Ocel € / ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80
- systémy z ocelového plechu



Výška kanálu 170 mm, dvojitý kanál



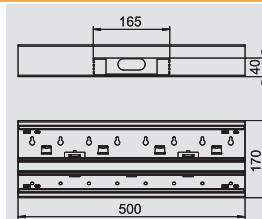
Díl T, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-DT70170RW	čistě bílá	1	188.100	6278 26 0	
GS-DT70170CW	krémová bílá	1	188.100	6278 26 1	
GS-DT70170LGR	světle šedá	1	188.100	6278 26 2	

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.
Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



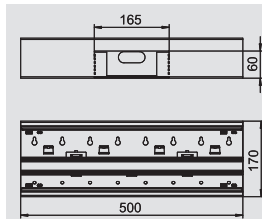
Díl T, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-DT90170RW	čistě bílá	1	207.000	6278 36 0	
GS-DT90170CW	krémová bílá	1	207.000	6278 36 1	
GS-DT90170LGR	světle šedá	1	207.000	6278 36 2	

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.
Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



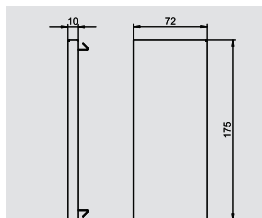
Koncový díl, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-E70170RW	čistě bílá	1	12.900	6277 67 0	
GS-E70170CW	krémová bílá	1	12.900	6277 67 1	
GS-E70170LGR	světle šedá	1	12.900	6277 67 2	

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.
Součástí dodávky jsou 2 spojky.



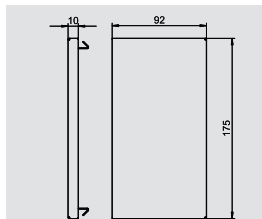
Koncový díl, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-E90170RW	čistě bílá	1	16.300	6277 77 0	
GS-E90170CW	krémová bílá	1	16.300	6277 77 1	
GS-E90170LGR	světle šedá	1	16.300	6277 77 2	

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.
Součástí dodávky jsou 2 spojky.



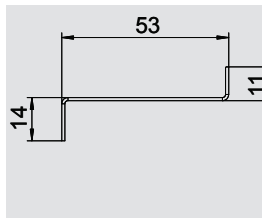
Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka	Vhodné pro	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				mm	hloubku kanálu	
GS-TW70	2,000	70	1	58.650	6277 09 0	

St Ocel

€/m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



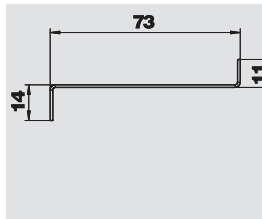
Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka	Vhodné pro	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				mm	hloubku kanálu	
GS-TW90	2,000	90	1	74.400	6277 09 5	

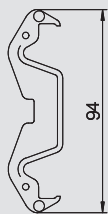
St Ocel

€/m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Výška kanálu 170 mm, dvojitý kanál



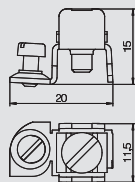
Kanálová spona

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
KL80A	20	0.680	6288 64 0

PA Polyamid

€/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
8AWR	10	0.641	6288 70 4

St Ocel

G galvanicky zinkováno

€/ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.

Rozsah upnutí: $2 \times 1,5-4 \text{ mm}^2$

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Výška kanálu 210 mm, asymetrický



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm

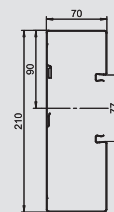
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GS-A70210RW	čistě bílá	2.000	8	415.000	6278 00 0
GS-A70210CW	krémová bílá	2.000	8	415.000	6278 00 1
GS-A70210LGR	světle šedá	2.000	8	415.000	6278 00 2

St Ocel €/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 90 mm

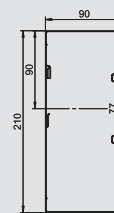
Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GS-A90210RW	čistě bílá	2.000	6	447.000	6278 10 0
GS-A90210CW	krémová bílá	2.000	6	447.000	6278 10 1
GS-A90210LGR	světle šedá	2.000	6	447.000	6278 10 2

St Ocel €/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

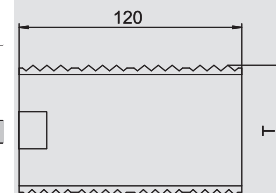


Spojka, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP70	120	1	6.400	6277 29 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.

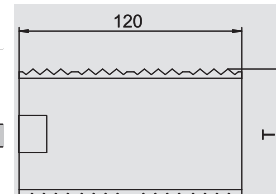


Spojka, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP90	120	1	8.200	6277 29 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.



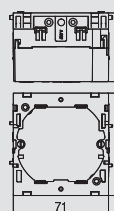
Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

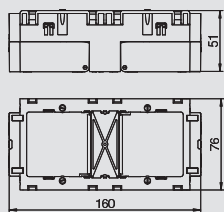
PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



Výška kanálu 210 mm, asymetrický



Přístrojová krabice, dvojitá

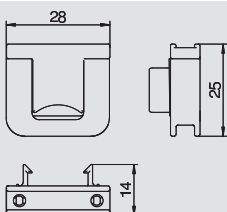


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11.000		6288 61 1

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



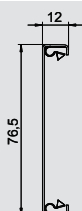
Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0.650		6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



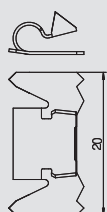
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GS-OTRW	čistě bílá	2,000	2	65.000		6279 85 0
GS-OTCW	krémová bílá	2,000	2	65.000		6279 85 1
GS-OTLGR	světle šedá	2,000	2	65.000		6279 85 2

St Ocel

€/m

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



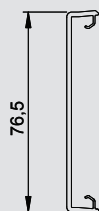
Zaklapávací spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20	0.120		6288 70 0

€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu.
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přířezů je třeba zohlednit následující minimální počty.
L < 1000 mm: 4 ks
L = 1000 - 2000 mm: 6 ks
L > 2000 mm: 8 ks



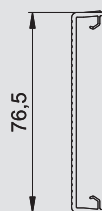
Vrchní díl kanálu z plastu, hladký, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GK-OTGRW	čistě bílá	2,000	16	27.500		6278 68 0
GK-OTGCW	krémová bílá	2,000	16	27.500		6278 68 1
GK-OTGLGR	světle šedá	2,000	16	27.500		6278 68 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Vrchní díl kanálu z plastu, rýhovaný, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2,000	16	27.000		6278 78 0
GK-OTKCW	krémová bílá	2,000	16	27.000		6278 78 1
GK-OTKLGR	světle šedá	2,000	16	27.000		6278 78 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80
- systémy z ocelového plechu



Výška kanálu 210 mm, asymetrický

Kryt spojů, hloubka kanálu 70 mm

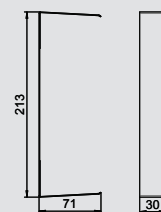


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr h mm	Bal.		Č. výt.
				kus	Hmotnost kg/100 ks	
G-SVS70210RW	čistě bílá	—	—	1	6.700	6279 77 2
G-SVS70210CW	krémová bílá	—	—	1	6.700	6279 77 3
G-SVS70210LGR	světle šedá	—	—	1	6.700	6279 77 4

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



Kryt spojů, hloubka kanálu 90 mm

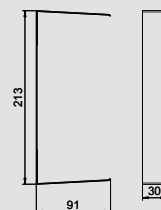


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr h mm	Bal.		Č. výt.
				kus	Hmotnost kg/100 ks	
G-SVS90210RW	čistě bílá	—	—	1	7.500	6279 78 8
G-SVS90210CW	krémová bílá	—	—	1	7.500	6279 78 9
G-SVS90210LGR	světle šedá	—	—	1	7.500	6279 79 0

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



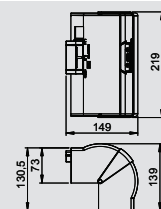
Kryt vnějšího rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal.		Č. výt.
			kus	Hmotnost kg/100 ks	
GK-AH70210RW	čistě bílá	2.000	1	20.700	6273 91 0
GK-AH70210CW	krémová bílá	2.000	1	20.700	6273 91 1
GK-AH70210LGR	světle šedá	2.000	1	20.700	6273 91 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm



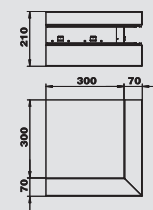
Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
GS-AA70210RW	čistě bílá	1	279.000	6278 01 0
GS-AA70210CW	krémová bílá	1	279.000	6278 01 1
GS-AA70210LGR	světle šedá	1	279.000	6278 01 2

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm



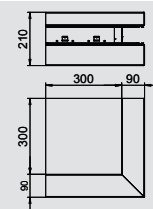
Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
GS-AA90210RW	čistě bílá	1	309.000	6278 11 0
GS-AA90210CW	krémová bílá	1	309.000	6278 11 1
GS-AA90210LGR	světle šedá	1	309.000	6278 11 2

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



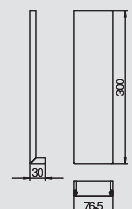
Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm



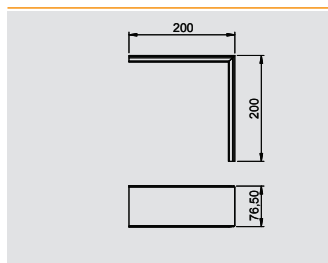
Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá	1	21.400	6279 87 0
GS-OTACW	krémová bílá	1	21.400	6279 87 1
GS-OTALGR	světle šedá	1	21.400	6279 87 2

St Ocel

€/ks



Výška kanálu 210 mm, asymetrický

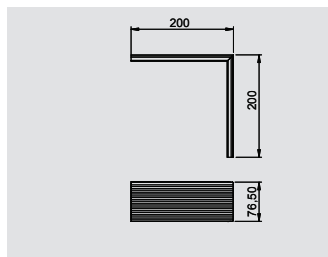


Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2	2	9.500	6274 79 0
GK-OTGACW	krémová bílá	2	2	9.500	6274 79 1
GK-OTGALGR	světle šedá	2	2	9.500	6274 79 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch.

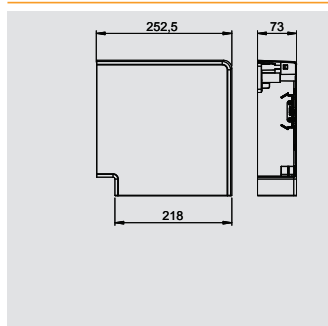


Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTKARW	čistě bílá	2	2	10.500	6274 89 0
GK-OTKACW	krémová bílá	2	2	10.500	6274 89 1
GK-OTKALGR	světle šedá	2	2	10.500	6274 89 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, drážkovaný povrch.

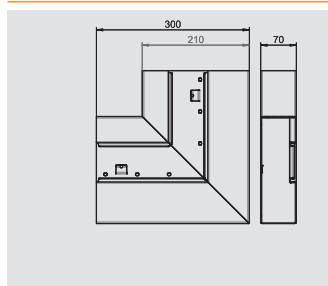


Kryt plochého rohu, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GK-FH70210RW	čistě bílá	2,000	1	26.600	6273 92 0	
GK-FH70210CW	krémová bílá	2,000	1	26.600	6273 92 1	
GK-FH70210LGR	světle šedá	2,000	1	26.600	6273 92 2	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



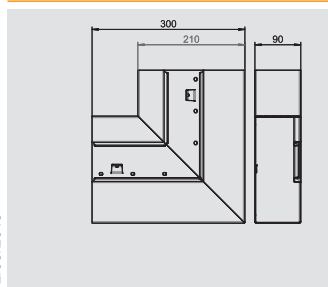
Plochý roh stoupající, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFS70210RW	čistě bílá	1	1	162.000	6278 02 0
GS-AFS70210CW	krémová bílá	1	1	162.000	6278 02 1
GS-AFS70210LGR	světle šedá	1	1	162.000	6278 02 2

St Ocel € / ks

Plochý roh stoupající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Plochý roh stoupající, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFS90210RW	čistě bílá	1	1	175.000	6278 12 0
GS-AFS90210CW	krémová bílá	1	1	175.000	6278 12 1
GS-AFS90210LGR	světle šedá	1	1	175.000	6278 12 2

St Ocel € / ks

Plochý roh stoupající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80
- systémy z ocelového plechu



Výška kanálu 210 mm, asymetrický



Plochý roh klesající, hloubka kanálu 70 mm

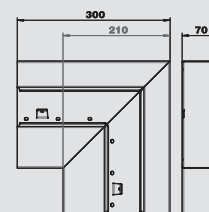
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFF70210RW	čistě bílá	1	162.000	6278 03 0	
GS-AFF70210CW	krémová bílá	1	162.000	6278 03 1	
GS-AFF70210LGR	světle šedá	1	162.000	6278 03 2	

St Ocel

€/ks

Plochý roh klesající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Plochý roh klesající, hloubka kanálu 90 mm

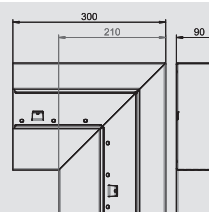
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFF90210RW	čistě bílá	1	175.000	6278 13 0	
GS-AFF90210CW	krémová bílá	1	175.000	6278 13 1	
GS-AFF90210LGR	světle šedá	1	175.000	6278 13 2	

St Ocel

€/ks

Plochý roh klesající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



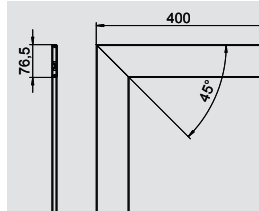
Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu pro systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47.600	6279 86 0	
GS-OTFCW	krémová bílá	1	47.600	6279 86 1	
GS-OTFLGR	světle šedá	1	47.600	6279 86 2	

St Ocel

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu.



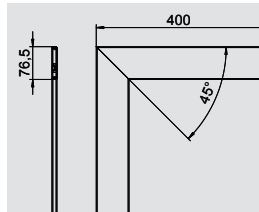
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGFRW	čistě bílá	2	17.000	6274 49 0	
GK-OTGFCW	krémová bílá	2	17.000	6274 49 1	
GK-OTGFLGR	světle šedá	2	17.000	6274 49 2	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



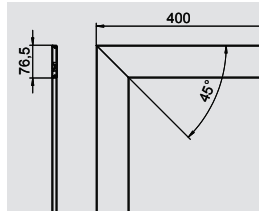
Vrchní díl plochého rohu plastový, rýhovaný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTKFRW	čistě bílá	2	20.000	6274 59 0	
GK-OTKFCW	krémová bílá	2	20.000	6274 59 1	
GK-OTKFLGR	světle šedá	2	20.000	6274 59 2	

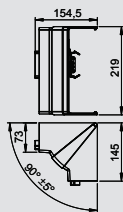
PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, drážkovaný povrch



Výška kanálu 210 mm, asymetrický

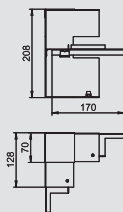


Kryt vnitřního rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-IH70210RW	čistě bílá	1	16.800	6273 94 0	
GK-IH70210CW	krémová bílá	1	16.800	6273 94 1	
GK-IH70210LGR	světle šedá	1	16.800	6273 94 2	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



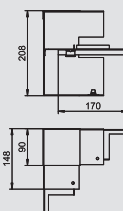
Vnitřní roh zjednodušený, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AI70210RW	čistě bílá	1	75.000	6278 05 0	
GS-AI70210CW	krémová bílá	1	75.000	6278 05 1	
GS-AI70210LGR	světle šedá	1	75.000	6278 05 2	

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Vnitřní roh zjednodušený, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AI90210RW	čistě bílá	1	95.000	6278 14 0	
GS-AI90210CW	krémová bílá	1	95.000	6278 14 1	
GS-AI90210LGR	světle šedá	1	95.000	6278 14 2	

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Díl T, hloubka kanálu 70 mm

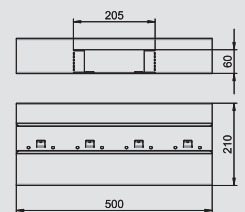
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AT70210RW	čistě bílá	1	202.000	6278 06 0	
GS-AT70210CW	krémová bílá	1	202.000	6278 06 1	
GS-AT70210LGR	světle šedá	1	202.000	6278 06 2	

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Díl T, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-AT90210RW	čistě bílá	1	216.000	6278 16 0	
GS-AT90210CW	krémová bílá	1	216.000	6278 16 1	
GS-AT90210LGR	světle šedá	1	216.000	6278 16 2	

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80
- systémy z ocelového plechu



Výška kanálu 210 mm, asymetrický



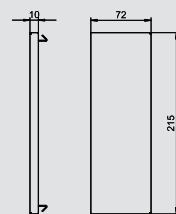
Koncový díl, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
GS-E70210RW	čistě bílá	1	14.900	6278 07 0
GS-E70210CW	krémová bílá	1	14.900	6278 07 1
GS-E70210LGR	světle šedá	1	14.900	6278 07 2

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.
Součástí dodávky jsou 2 spojky.



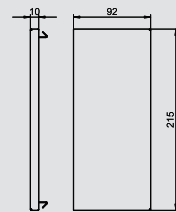
Koncový díl, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
GS-E90210RW	čistě bílá	1	18.800	6278 17 0
GS-E90210CW	krémová bílá	1	18.800	6278 17 1
GS-E90210LGR	světle šedá	1	18.800	6278 17 2

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.
Součástí dodávky jsou 2 spojky.



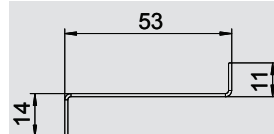
Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka	Vhodné pro	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	hloubku kanálu	m	kg/100 m	
GS-TW70	2,000	70	1	58.650	6277 09 0

St Ocel

€/m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



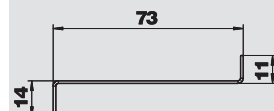
Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka	Vhodné pro	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	hloubku kanálu	m	kg/100 m	
GS-TW90	2,000	90	1	74.400	6277 09 5

St Ocel

€/m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



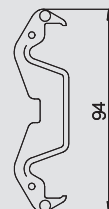
Kanálová spona

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
KL80A	20	0.680	6288 64 0

PA Polyamid

€/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
8AWR	10	0.641	6288 70 4

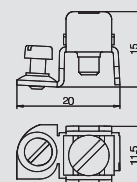
St Ocel

G galvanicky zinkováno

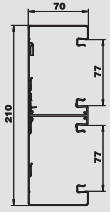
€/ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Výška kanálu 210 mm, dvojité kanál



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			m	kg/100 m	
GS-D70210CW	krémová bílá	2.000	8	420.000	6278 40 1
GS-D70210RW	čistě bílá	2.000	8	420.000	6278 40 0
GS-D70210LGR	světle šedá	2.000	8	420.000	6278 40 2

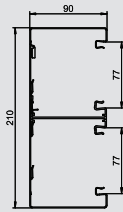
St Ocel

€/m

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			m	kg/100 m	
GS-D90210RW	čistě bílá	2.000	6	462.000	6278 50 0
GS-D90210CW	krémová bílá	2.000	6	462.000	6278 50 1
GS-D90210LGR	světle šedá	2.000	6	462.000	6278 50 2

St Ocel

€/m

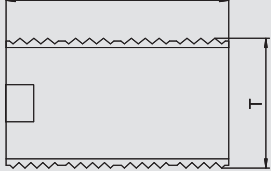
Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



120



Spojka, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP70	120	1	6.400	6277 29 0

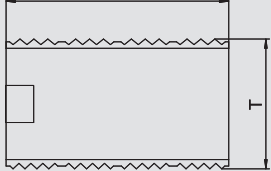
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.



120



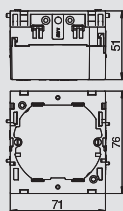
Spojka, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP90	120	1	8.200	6277 29 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

€/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálů mezi spodními díly kanálu.



Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



Výška kanálu 210 mm, dvojitý kanál



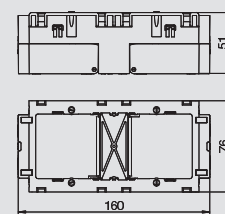
Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11.000		6288 61 1

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



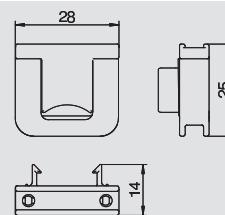
Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0.650		6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



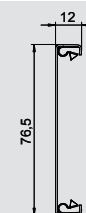
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GS-OTRW	čistě bílá	2,000	2	65.000		6279 85 0
GS-OTCW	krémová bílá	2,000	2	65.000		6279 85 1
GS-OTLGR	světle šedá	2,000	2	65.000		6279 85 2

St Ocel

€/m

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Zaklapávací spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20	0.120		6288 70 0

€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu.
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přířezů je třeba zohlednit následující minimální počty.
L < 1000 mm: 4 ks
L = 1000 - 2000 mm: 6 ks
L > 2000 mm: 8 ks



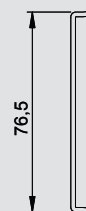
Vrchní díl kanálu z plastu, hladký, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GK-OTGRW	čistě bílá	2,000	16	27.500		6278 68 0
GK-OTGCW	krémová bílá	2,000	16	27.500		6278 68 1
GK-OTGLGR	světle šedá	2,000	16	27.500		6278 68 2

PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



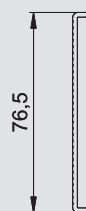
Vrchní díl kanálu z plastu, rýhovaný, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2,000	16	27.000		6278 78 0
GK-OTKCW	krémová bílá	2,000	16	27.000		6278 78 1
GK-OTKLGR	světle šedá	2,000	16	27.000		6278 78 2

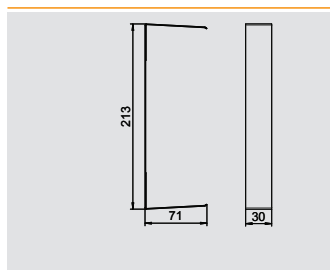
PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Výška kanálu 210 mm, dvojité kanál



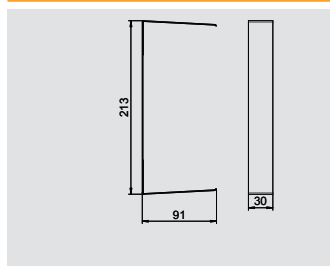
Kryt spojů, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
G-SVS70210RW	čistě bílá	—	—	1	6.700	6279 77 2
G-SVS70210CW	krémová bílá	—	—	1	6.700	6279 77 3
G-SVS70210LGR	světle šedá	—	—	1	6.700	6279 77 4

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



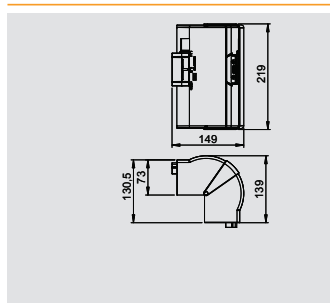
Kryt spojů, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
G-SVS90210RW	čistě bílá	—	—	1	7.500	6279 78 8
G-SVS90210CW	krémová bílá	—	—	1	7.500	6279 78 9
G-SVS90210LGR	světle šedá	—	—	1	7.500	6279 79 0

St Ocel

€/ks

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

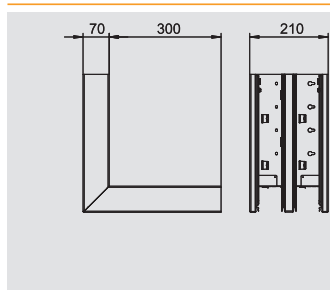


Kryt vnějšího rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70210RW	čistě bílá	2.000	1	20.700	6273 91 0
GK-AH70210CW	krémová bílá	2.000	1	20.700	6273 91 1
GK-AH70210LGR	světle šedá	2.000	1	20.700	6273 91 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm

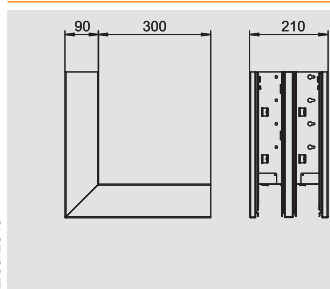
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
GS-DA70210RW	čistě bílá	1	394.000	6278 41 0
GS-DA70210CW	krémová bílá	1	394.000	6278 41 1
GS-DA70210LGR	světle šedá	1	394.000	6278 41 2

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm

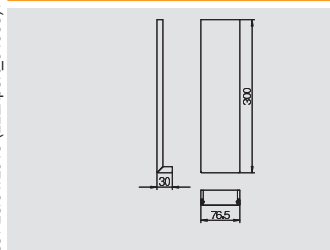
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
GS-DA90210RW	čistě bílá	1	336.000	6278 51 0
GS-DA90210CW	krémová bílá	1	336.000	6278 51 1
GS-DA90210LGR	světle šedá	1	336.000	6278 51 2

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá	1	21.400	6279 87 0
GS-OTACW	krémová bílá	1	21.400	6279 87 1
GS-OTALGR	světle šedá	1	21.400	6279 87 2

St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80
- systémy z ocelového plechu



Výška kanálu 210 mm, dvojitý kanál

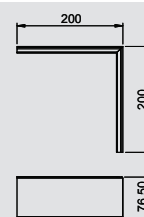
Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2	2	9.500	6274 79 0
GK-OTGACW	krémová bílá	2	2	9.500	6274 79 1
GK-OTGALGR	světle šedá	2	2	9.500	6274 79 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch.



Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, drážkovaný



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTKARW	čistě bílá	2	2	10.500	6274 89 0
GK-OTKACW	krémová bílá	2	2	10.500	6274 89 1
GK-OTKALGR	světle šedá	2	2	10.500	6274 89 2

PVC Polyvinylchlorid € / ks

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, drážkovaný povrch.



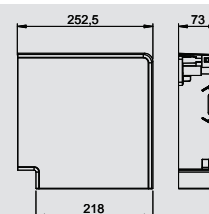
Kryt plochého rohu, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GK-FH70210RW	čistě bílá	2.000	1	26.600	6273 92 0	
GK-FH70210CW	krémová bílá	2.000	1	26.600	6273 92 1	
GK-FH70210LGR	světle šedá	2.000	1	26.600	6273 92 2	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



Plochý roh stoupající, hloubka kanálu 70 mm

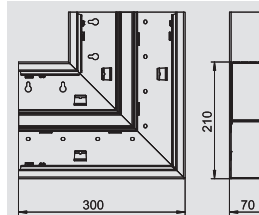


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-DFS70210RW	čistě bílá	1	1	177.000	6278 42 0
GS-DFS70210CW	krémová bílá	1	1	177.000	6278 42 1
GS-DFS70210LGR	světle šedá	1	1	177.000	6278 42 2

St Ocel € / ks

Plochý roh stoupající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Plochý roh stoupající, hloubka kanálu 90 mm

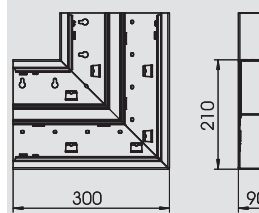


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-DFS90210RW	čistě bílá	1	1	197.700	6278 52 0
GS-DFS90210CW	krémová bílá	1	1	197.700	6278 52 1
GS-DFS90210LGR	světle šedá	1	1	197.700	6278 52 2

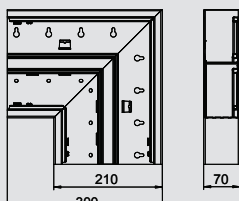
St Ocel € / ks

Plochý roh stoupající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Výška kanálu 210 mm, dvojitý kanál



Plochý roh klesající, hloubka kanálu 70 mm

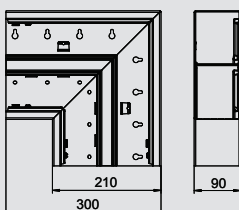
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-DF70210RW	čistě bílá	1	177.000		6278 43 0
GS-DF70210CW	krémová bílá	1	177.000		6278 43 1
GS-DF70210LGR	světle šedá	1	177.000		6278 43 2

St Ocel

€/ks

Plochý roh klesající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Plochý roh klesající, hloubka kanálu 90 mm

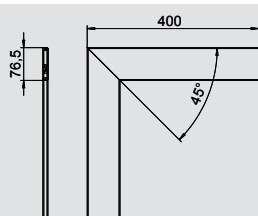
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-DF90210RW	čistě bílá	1	197.400		6278 53 0
GS-DF90210CW	krémová bílá	1	197.400		6278 53 1
GS-DF90210LGR	světle šedá	1	197.400		6278 53 2

St Ocel

€/ks

Plochý roh klesající, vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



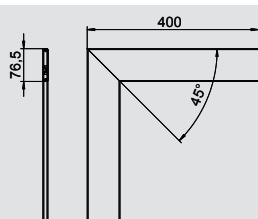
Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu pro systémový otvor 80 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47.600		6279 86 0
GS-OTFCW	krémová bílá	1	47.600		6279 86 1
GS-OTFLGR	světle šedá	1	47.600		6279 86 2

St Ocel

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu.



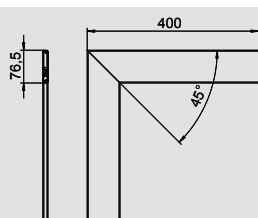
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGFRW	čistě bílá	2	17.000		6274 49 0
GK-OTGFCW	krémová bílá	2	17.000		6274 49 1
GK-OTGFLGR	světle šedá	2	17.000		6274 49 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



Vrchní díl plochého rohu plastový, rýhovaný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTKFRW	čistě bílá	2	20.000		6274 59 0
GK-OTKFCW	krémová bílá	2	20.000		6274 59 1
GK-OTKFLGR	světle šedá	2	20.000		6274 59 2

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Vrchní díl plochého rohu z PVC, drážkovaný povrch



Výška kanálu 210 mm, dvojitý kanál

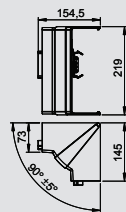


Kryt vnitřního rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GK-IH70210RW	čistě bílá	1	16.800		6273 94 0
GK-IH70210CW	krémová bílá	1	16.800		6273 94 1
GK-IH70210LGR	světle šedá	1	16.800		6273 94 2

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



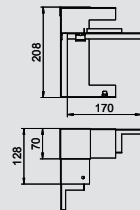
Vnitřní roh zjednodušený, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GS-DI70210RW	čistě bílá	1	77.000		6278 44 0
GS-DI70210CW	krémová bílá	1	77.000		6278 44 1
GS-DI70210LGR	světle šedá	1	77.000		6278 44 2

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



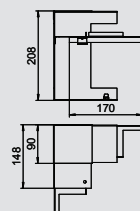
Vnitřní roh zjednodušený, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GS-DI90210RW	čistě bílá	1	86.000		6278 54 0
GS-DI90210CW	krémová bílá	1	86.000		6278 54 1
GS-DI90210LGR	světle šedá	1	86.000		6278 54 2

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Díl T, hloubka kanálu 70 mm

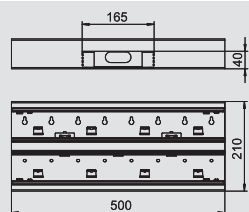
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GS-DT70210RW	čistě bílá	1	207.000		6278 46 0
GS-DT70210CW	krémová bílá	1	207.000		6278 46 1
GS-DT70210LGR	světle šedá	1	207.000		6278 46 2

St Ocel

€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Díl T, hloubka kanálu 90 mm

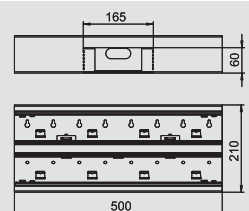
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GS-DT90210RW	čistě bílá	1	226.000		6278 56 0
GS-DT90210CW	krémová bílá	1	226.000		6278 56 1
GS-DT90210LGR	světle šedá	1	226.000		6278 56 2

St Ocel

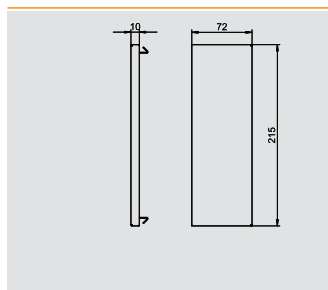
€/ks

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Výška kanálu 210 mm, dvojitý kanál



Koncový díl, hloubka kanálu 70 mm

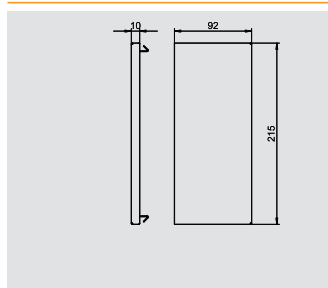
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-E70210RW	čistě bílá	1	14.900		6278 07 0
GS-E70210CW	krémová bílá	1	14.900		6278 07 1
GS-E70210LGR	světle šedá	1	14.900		6278 07 2

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Součástí dodávky jsou 2 spojky.



Koncový díl, hloubka kanálu 90 mm

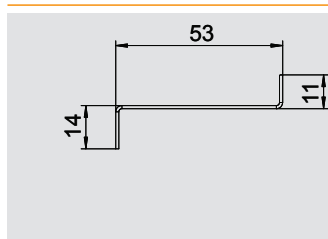
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-E90210RW	čistě bílá	1	18.800		6278 17 0
GS-E90210CW	krémová bílá	1	18.800		6278 17 1
GS-E90210LGR	světle šedá	1	18.800		6278 17 2

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Součástí dodávky jsou 2 spojky.



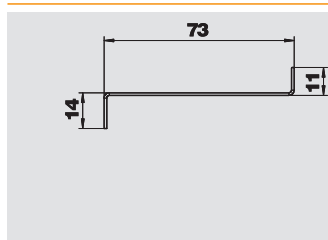
Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
GS-TW70	2,000	70	1	58.650		6277 09 0

St Ocel

€/m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



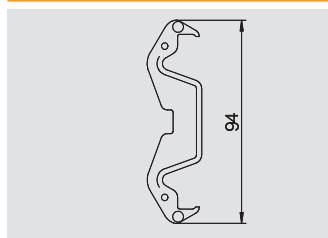
Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
GS-TW90	2,000	90	1	74.400		6277 09 5

St Ocel

€/m

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



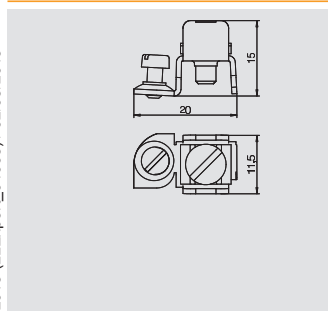
Kanálová spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	20	0.680		6288 64 0

PA Polyamid

€/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
8AWR	10	0.641		6288 70 4

St Ocel

G galvanicky zinkováno

€/ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Pultový kanál



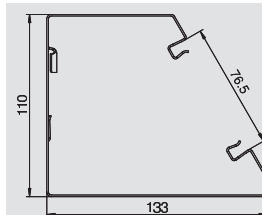
Kanál pro vestavbu přístrojů, pultový kanál

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GEK-SA133110P	čistě bílá	2,000	8	332.000	6282 70 0
GEK-SA133110P	krémová bílá	2,000	8	332.000	6282 70 1
GEK-SA133110P	světle šedá	2,000	8	332.000	6282 70 2

St Ocel € / m

Kanál pro vestavbu přístrojů s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu nebo na konzoly. Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů GEK-S jsou potaženy fólií.

Lakované pohledové plochy potaženy fólií.

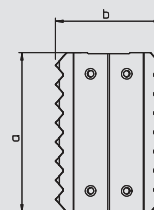


Spojka

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KUPP	105	132	1	14.800	6288 68 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 € / ks

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Ta současně vytváří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.



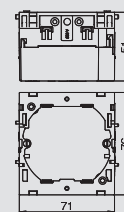
Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

PA Polyamid € / ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.

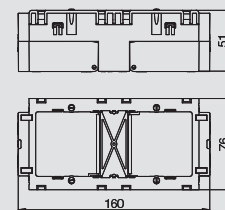


Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
71GD7	ocelově šedá	2	11.000	6288 61 1

PA Polyamid € / ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



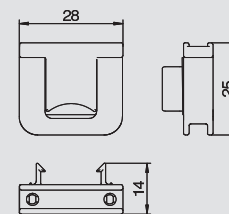
Odlehčení tahu

Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
7ZE	50	0.650	6288 79 0

PA Polyamid € / ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .

Svěrná oblast kabelů do 14 mm

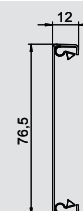


Vrchní díl kanálu z ocelového plechu

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GS-OTRW	čistě bílá	2,000	2	65.000	6279 85 0
GS-OTCW	krémová bílá	2,000	2	65.000	6279 85 1
GS-OTLGR	světle šedá	2,000	2	65.000	6279 85 2

St Ocel € / m

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 - systémy z ocelového plechu





Zaklapávací spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20		0.120	6288 70 0



€/ks

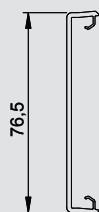
Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přířezů je třeba zohlednit následující minimální počty.

L < 1000 mm: 4 ks

L = 1000 - 2000 mm: 6 ks

L > 2000 mm: 8 ks



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost		Č. výr.
				kg/100 m		
GK-OTGRW	čistě bílá	2,000	16	27.500		6278 68 0
GK-OTGCW	krémová bílá	2,000	16	27.500		6278 68 1
GK-OTGLGR	světle šedá	2,000	16	27.500		6278 68 2



PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

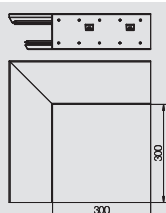
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	Hmotnost		Č. výr.
				kg/100 m		
GK-OTKRW	čistě bílá	2,000	16	27.000		6278 78 0
GK-OTKCW	krémová bílá	2,000	16	27.000		6278 78 1
GK-OTKLGR	světle šedá	2,000	16	27.000		6278 78 2



PVC Polyvinylchlorid

€/m

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



Vnější roh

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GEK-SA110133P	čistě bílá	1	205.000		6282 71 0
GEK-SA110133P	krémová bílá	1	205.000		6282 71 1
GEK-SA110133P	světle šedá	1	205.000		6282 71 2

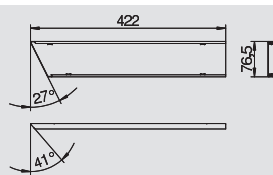


St Ocel

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vrchní díl vnějšího rohu, ocelový plech

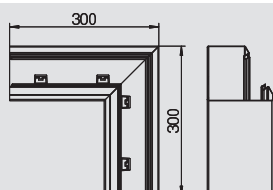
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
AOP3S80RW	čistě bílá	1	39.000		6282 05 0
AOP3S80CW	krémová bílá	1	39.000		6282 05 1
AOP3S80LGR	světle šedá	1	39.000		6282 05 2



St Ocel

€/ks

Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů.



Plochý roh stoupající

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GEK-SAFS133110P	čistě bílá	1	169.000		6282 72 0
GEK-SAFS133110P	krémová bílá	1	169.000		6282 72 1
GEK-SAFS133110P	světle šedá	1	169.000		6282 72 2



St Ocel

€/ks

Plochý roh stoupající vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Pultový kanál

Plochy roh ocelový, stoupající

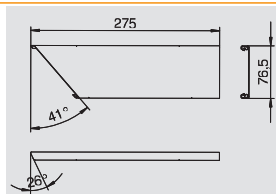


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
FOOP3SRW	čistě bílá	1	41.000	6287 06 0	
FOOP3CW	krémová bílá	1	41.000	6287 06 1	
FOOP3LGR	světle šedá	1	41.000	6287 06 2	

St Ocel

€/ks

Vrchní díl pro uzavření plochých rohů.



Plochy roh klesající

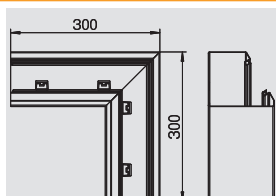


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-SAFF133110P	čistě bílá	1	169.000	6282 73 0	
GEK-SAFF133110P	krémová bílá	1	169.000	6282 73 1	
GEK-SAFF133110P	světle šedá	1	169.000	6282 73 2	

St Ocel

€/ks

Plochy roh klesající vhodný pro přímou montáž na stěnu. Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Plochy roh ocelový, klesající

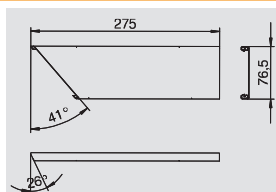


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
FUOP3RW	čistě bílá	1	41.000	6287 07 0	
FUOP3CW	krémová bílá	1	41.000	6287 07 1	
FUOP3LGR	světle šedá	1	41.000	6287 07 2	

St Ocel

€/ks

Vrchní díl pro uzavření plochých rohů.



Vnitřní roh

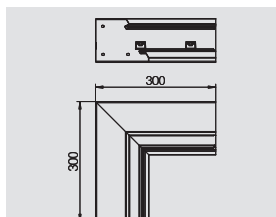


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GEK-SAIS133110P	čistě bílá	1	188.300	6282 74 0	
GEK-SAIS133110P	krémová bílá	1	188.300	6282 74 1	
GEK-SAIS133110P	světle šedá	1	188.300	6282 74 2	

St Ocel

€/ks

Vnitřní roh vhodný pro přímou montáž na stěnu. Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vrchní díl vnitřního rohu ocelový

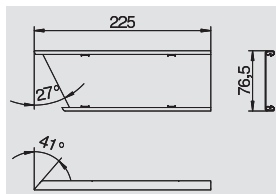


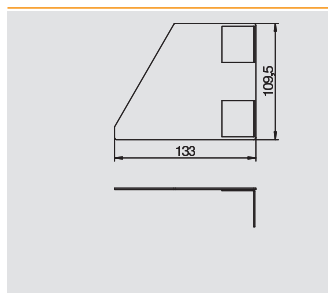
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
IOP3RW	čistě bílá	1	39.000	6287 08 0	
IOP3CW	krémová bílá	1	39.000	6287 08 1	
IOP3LGR	světle šedá	1	39.000	6287 08 2	

St Ocel

€/ks

Vrchní díl pro uzavření vnitřních rohů.





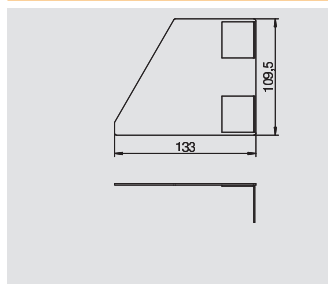
Koncový díl levý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
GEK-SE133110P	čistě bílá	1	24.000	6282 87 0
GEK-SE133110P	krémová bílá	1	24.000	6282 87 1
GEK-SE133110P	světle šedá	1	24.000	6282 87 2

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.
Součástí dodávky jsou 2 spojky.



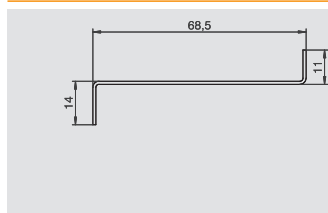
Koncový díl pravý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
GEK-SE133110P	čistě bílá	1	24.000	6282 77 0
GEK-SE133110P	krémová bílá	1	24.000	6282 77 1
GEK-SE133110P	světle šedá	1	24.000	6282 77 2

St Ocel

€/ks

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.
Součástí dodávky jsou 2 spojky.



Přepážka

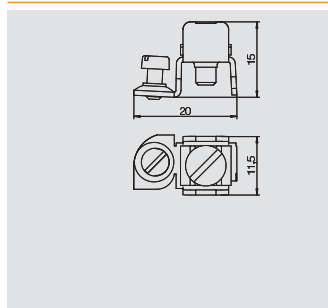
Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
TWP	2,000	133	2	87.000	6288 26 4

St Ocel

FS pásově zinkováno

€/m

Přepážka pro pultový kanál pro rozdělení kanálů při různých úrovních napětí.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
8AWR	10	0.641	6288 70 4

St Ocel

G galvanicky zinkováno

€/ks








Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



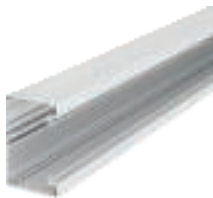


Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – hliníkové systémy

	Výška kanálu 110 mm	Hloubka kanálu 70 mm	342
	Výška kanálu 130 mm	Hloubka kanálu 70 mm Hloubka kanálu 90 mm	345
	Výška kanálu 170 mm	Hloubka kanálu 70 mm Hloubka kanálu 90 mm	350
	Výška kanálu 210 mm, dvojitý kanál	Hloubka kanálu 70 mm Hloubka kanálu 90 mm	358
	Designový kanál GAD		362
	Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů	-	368
	Vestavba přístrojů	-	404

Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 110 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
				m	kg/100 m	
GA-S70110EL	—	eloxováno	2,000	12	198.200	6279 20 3
GA-S70110RW	čistě bílá	—	2,000	12	198.200	6279 20 0

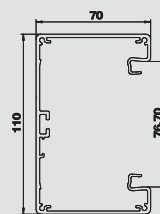
Alu hliník EL eloxováno €/m

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadstandardní délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Vrchní díl se musí objednat samostatně. Doporučujeme Vám přitom použití kanálové spony.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



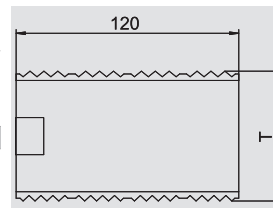
Spojka, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Hloubka kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GA-KUP70	70	1	5.800	6279 70 1

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



Přístrojová krabice, jednoduchá

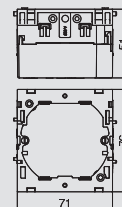


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



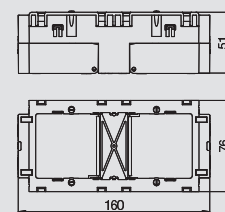
Přístrojová krabice, dvojitá



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11.000	6288 61 1

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



Odlehčení tahu

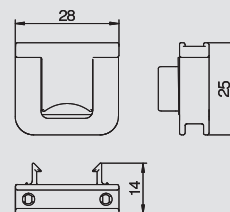


Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0.650	6288 79 0

PA Polyamid €/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .

Svěrná oblast kabelů do 14 mm



Vrchní díl



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
				m	kg/100 m	
GA-OTRW	čistě bílá	—	2,000	2	38.300	6279 72 0
GA-OTEL	—	eloxováno	2,000	2	38.300	6279 72 3

Alu hliník EL eloxováno €/m

Vrchní díl k uzavření hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů GA.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 110 mm

Zaklapávací spona



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20		0.120	6288 70 0



€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu.
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

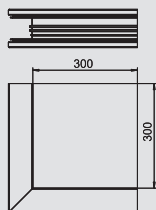
U krycích přířezů je třeba zohlednit následující minimální počty.

L < 1000 mm: 4 ks

L = 1000 - 2000 mm: 6 ks

L > 2000 mm: 8 ks

Vnější roh



Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-SA70110EL	—	eloxováno	1	159.400	6279 21 3	
GA-SA70110RW	čistě bílá	—	1	159.400	6279 21 0	

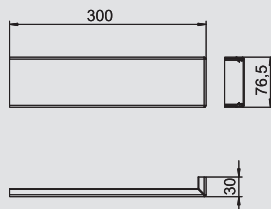


€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.

Vrchní díl vnějšího rohu



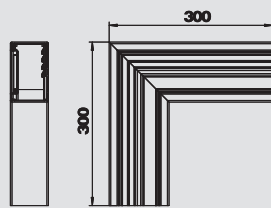
Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-OTARW	čistě bílá	—	1	12.900	6279 72 5	
GA-OTAEL	—	eloxováno	1	12.900	6279 72 7	



€/ks

Vrchní díl v podobě vnějšího rohu k montáži na tvarový díl vnějšího rohu Rapid 80 GA.

Plochý roh



Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-SF70110EL	—	eloxováno	1	126.600	6279 22 3	
GA-SF70110RW	čistě bílá	—	1	126.600	6279 22 0	

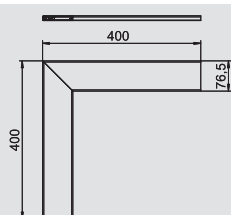


€/ks

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.

Vrchní díl plochého rohu



Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-OTFRW	čistě bílá	—	1	28.600	6279 73 4	
GA-OTFEL	—	eloxováno	1	28.600	6279 73 6	



€/ks

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.

Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 110 mm

Vnitřní roh

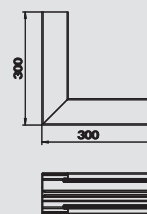


Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GA-SI70110EL	—	eloxováno	1	137.400	6279 24 3
GA-SI70110RW	čistě bílá	—	1	137.400	6279 24 0

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Díl T

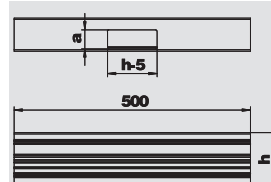


Typ	Barva	Povrch	Rozměr a	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			mm	kus	kg/100 ks	
GA-ST70110EL	—	eloxováno	40	1	96.600	6279 26 3
GA-ST70110RW	čistě bílá	—	40	1	96.600	6279 26 0

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



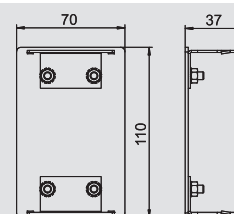
Koncový díl



Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GA-E70110EL	—	eloxováno	1	11.200	6279 27 3
GA-E70110RW	čistě bílá	—	1	11.200	6279 27 0

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Koncový díl k čistému zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



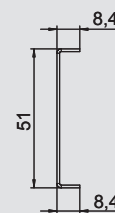
Přepážka, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Délka	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm		m	kg/100 m	
GA-TW70	2.000	70	2	51.500	6279 71 1

St Ocel €/m

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení s různými úrovněmi napětí.



Kanálová spona



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
KL80A	20	0.680	6288 64 0

PA Polyamid €/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



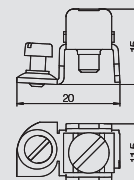
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
8AWR	10	0.641	6288 70 4

St Ocel G galvanicky zinkováno €/ks

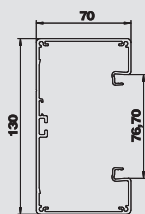
Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistíte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Hloubka kanálu 70 a 90 mm, výška kanálu 130 mm



Kanál pro vestavu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			m	kg/100 m	
GA-S70130EL	—	2,000	12	219.700	6279 30 3
GA-S70130RW	čistě bílá	2,000	12	219.700	6279 30 0

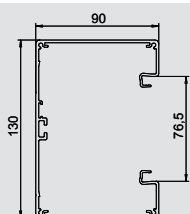
Alu hliník EL eloxováno €/m

Kanál pro vestavu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadstandardní délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavu přístrojů jsou potaženy fólií.

Vrchní díl se musí objednat samostatně. Doporučujeme Vám použití kanálové spony.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



Kanál pro vestavu přístrojů, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			m	kg/100 m	
GA-S90130EL	—	2,000	8	241.300	6276 90 3
GA-S90130RW	čistě bílá	2,000	8	241.300	6276 90 0

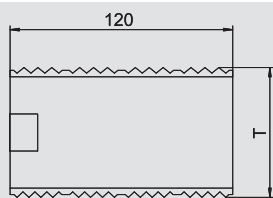
Alu hliník EL eloxováno €/m

bez děrování dna vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Vrchní díl se musí objednat samostatně. Doporučujeme Vám použití kanálové spony.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).

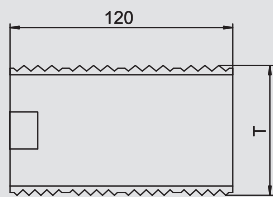


Spojka, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Hloubka kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GA-KUP70	70	1	5.800	6279 70 1

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavu přístrojů Rapid 80 GA.

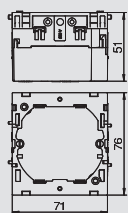


Spojka, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Hloubka kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GA-KUP90	90	1	8.200	6279 70 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavu přístrojů Rapid 80 GA.



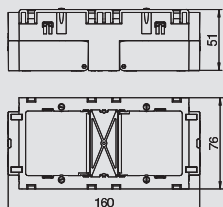
Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11.000	6288 61 1

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



Hloubka kanálu 70 a 90 mm, výška kanálu 130 mm



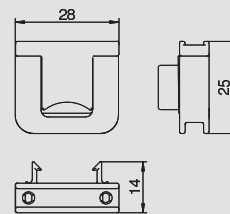
Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
ZZE	50		0.650	6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



Vrchní díl

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					m	kg/100 m	
GA-OTRW	čistě bílá	—	2,000	2		38.300	6279 72 0
GA-OTEL	—	eloxováno	2,000	2		38.300	6279 72 3

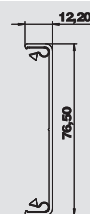
Alu hliník EL eloxováno

€/m

Vrchní díl k uzavření hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů GA.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanesení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm

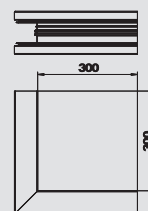
Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-SA70130EL	—	eloxováno	1		173.600	6279 31 3
GA-SA70130RW	čistě bílá	—	1		173.600	6279 31 0

Alu hliník EL eloxováno

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.



Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-SA90130EL	—	2,000	1		199.600	6276 91 3
GA-SA90130RW	čistě bílá	2,000	1		199.600	6276 91 0

Alu hliník EL eloxováno

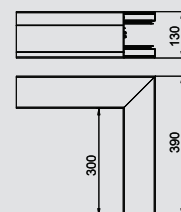
€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Upozornění:

U eloxovaných přístrojových kanálů z hliníku nelze zabránit mírným rozdílům barevného odstínu, jejichž příčinou je přípustný rozptyl podmíněný materiálem a technologií (podle normy DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanesení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



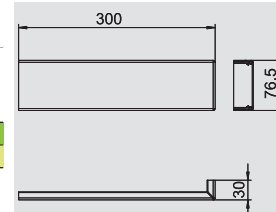
Vrchní díl vnějšího rohu

Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-OTARW	čistě bílá	—	1		12.900	6279 72 5
GA-OTAEL	—	eloxováno	1		12.900	6279 72 7

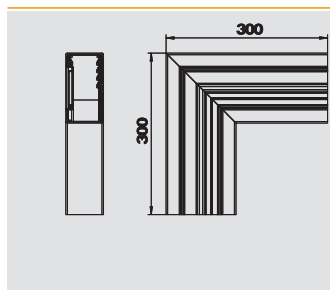
Alu hliník EL eloxováno

€/ks

Vrchní díl v podobě vnějšího rohu k montáži na tvarový díl vnějšího rohu Rapid 80 GA.



Hloubka kanálu 70 a 90 mm, výška kanálu 130 mm



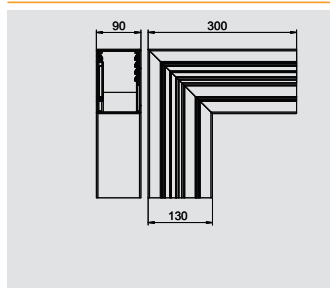
Plochý roh, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-SF70130EL	—	eloxováno	1	132.600	6279 32 3	
GA-SF70130RW	čistě bílá	—	1	132.600	6279 32 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



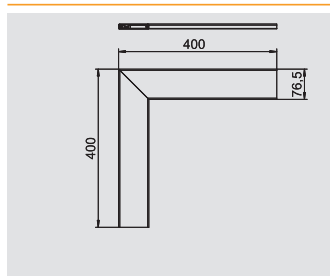
Plochý roh, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-SF90130EL	—	2,000	1	140.500	6276 92 3	
GA-SF90130RW	čistě bílá	2,000	1	140.500	6276 92 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.

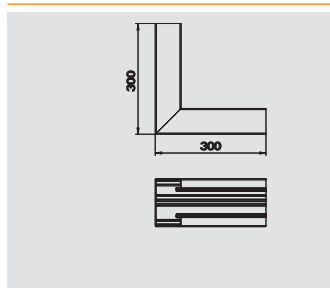


Vrchní díl plochého rohu

Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-OTFRW	čistě bílá	—	1	28.600	6279 73 4	
GA-OTFEL	—	eloxováno	1	28.600	6279 73 6	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.



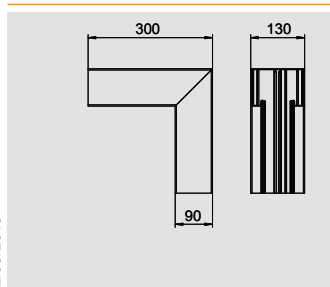
Vnitřní roh, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-SI70130EL	—	eloxováno	1	148.800	6279 34 3	
GA-SI70130RW	čistě bílá	—	1	148.800	6279 34 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



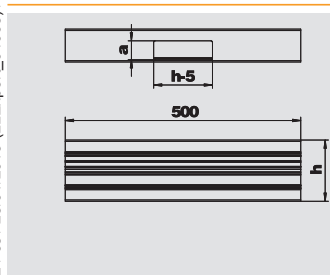
Vnitřní roh, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-SI90130EL	—	2,000	1	163.800	6276 94 3	
GA-SI90130RW	čistě bílá	2,000	1	163.800	6276 94 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Díl T, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Povrch	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
GA-ST70130EL	—	eloxováno	40	1	106.900	6279 36 3	
GA-ST70130RW	čistě bílá	—	40	1	106.900	6279 36 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Hloubka kanálu 70 a 90 mm, výška kanálu 130 mm

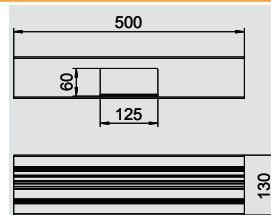
Díl T, hloubka kanálu 90 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-ST90130EL	–	2,000	1	116.400	6276 96 3
GA-ST90130RW	čistě bílá	2,000	1	116.400	6276 96 0

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA. Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



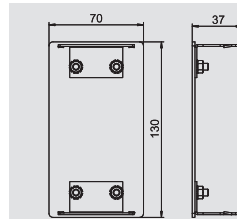
Koncový díl, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-E70130EL	–	eloxováno	1	11.900	6279 37 3
GA-E70130RW	čistě bílá	–	1	11.900	6279 37 0

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Koncový díl k čistému zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



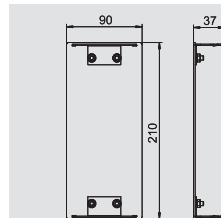
Koncový díl, hloubka kanálu 90 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-E90130EL	–	2,000	1	14.500	6276 97 3
GA-E90130RW	čistě bílá	2,000	1	14.500	6276 97 0

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Koncový díl k čistému zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



Zaklapávací spona



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
RKV3V	20	0.120	6288 70 0

€/ks

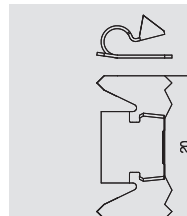
Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přřezů je třeba zohlednit následující minimální počty.

L<1000 mm: 4 ks

L=1000 - 2000 mm: 6 ks

L>2000 mm: 8 ks



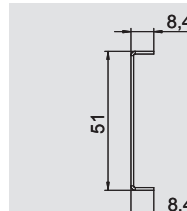
Přepážka, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			m	kg/100 m	
GA-TW70	2,000	70	2	51.500	6279 71 1

St Ocel €/m

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení s různými úrovněmi napětí.



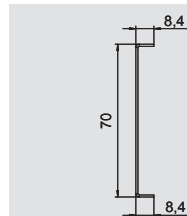
Přepážka, hloubka kanálu 90 mm



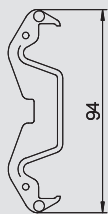
Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			m	kg/100 m	
GA-TW90	2,000	90	2	67.300	6279 71 4

St Ocel €/m

Přepážka pro rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí, pro hliníkové kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



Hloubka kanálu 70 a 90 mm, výška kanálu 130 mm



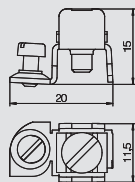
Kanálová spona

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
KL80A	20	0.680	6288 64 0

PA Polyamid

€/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
8AWR	10	0.641	6288 70 4

St Ocel

G galvanicky zinkováno

€/ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.

Rozsah upnutí: $2 \times 1,5-4 \text{ mm}^2$

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 170 mm



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GA-S70170EL	—	2,000	8	262.900	6279 10 3
GA-S70170RW	čistě bílá	2,000	8	262.900	6279 10 0

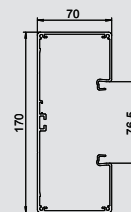
Alu hliník EL eloxováno €/m

bez děrování dna vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Vrchní díl se musí objednat samostatně. Doporučujeme Vám použití kanálové spony.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanesení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



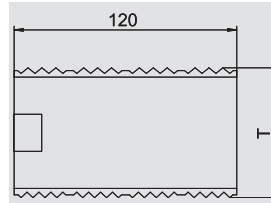
Spojka, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Hloubka kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GA-KUP70	70	1	5.800	6279 70 1

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



Přístrojová krabice, jednoduchá

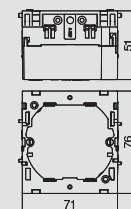


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



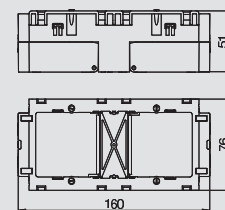
Přístrojová krabice, dvojitá



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11.000	6288 61 1

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



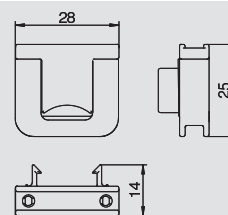
Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0.650	6288 79 0

PA Polyamid €/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .

Svěrná oblast kabelů do 14 mm



Vrchní díl

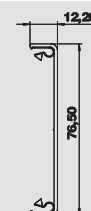
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				m	kg/100 m	
GA-OTRW	čistě bílá	—	2,000	2	38.300	6279 72 0
GA-OTEL	—	eloxováno	2,000	2	38.300	6279 72 3

Alu hliník EL eloxováno €/m

Vrchní díl k uzavření hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů GA.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanesení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 170 mm

Zaklapávací spona



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20	0.120	6288 70 0	



€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu.
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

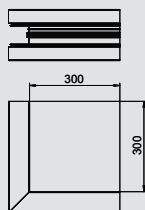
U krycích přířezů je třeba zohlednit následující minimální počty.

L < 1000 mm: 4 ks

L = 1000 - 2000 mm: 6 ks

L > 2000 mm: 8 ks

Vnější roh



Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				mm	kus	
GA-SA70170EL	—	2,000	1	202.200	6279 11 3	
GA-SA70170RW	čistě bílá	2,000	1	202.200	6279 11 0	



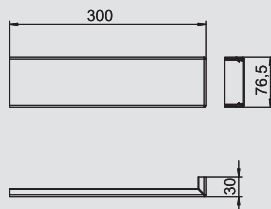
€/ks

Alu hliník **EL** eloxováno

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.

Vrchní díl vnějšího rohu



Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-OTARW	čistě bílá	—	1	12.900	6279 72 5	
GA-OTAEL	—	eloxováno	1	12.900	6279 72 7	

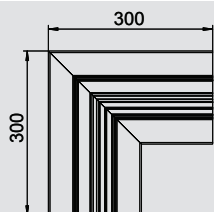


€/ks

Alu hliník **EL** eloxováno

Vrchní díl v podobě vnějšího rohu k montáži na tvarový díl vnějšího rohu Rapid 80 GA.

Plochý roh



Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				mm	kus	
GA-SF70170EL	—	2,000	1	142.600	6279 12 3	
GA-SF70170RW	čistě bílá	2,000	1	142.600	6279 12 1	



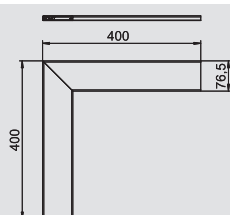
€/ks

Alu hliník **EL** eloxováno

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.

Vrchní díl plochého rohu



Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-OTFRW	čistě bílá	—	1	28.600	6279 73 4	
GA-OTFEL	—	eloxováno	1	28.600	6279 73 6	



€/ks

Alu hliník **EL** eloxováno

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.

Hloubka kanálu 70 mm, výška kanálu 170 mm

Vnitřní roh

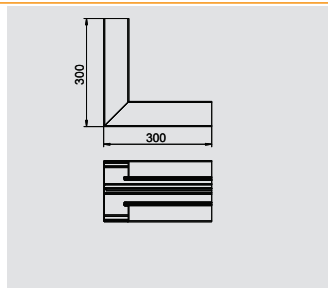


Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GA-SI70170EL	–	2,000	1	172.000	6279 14 3
GA-SI70170RW	čistě bílá	2,000	1	172.000	6279 14 0

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Díl T

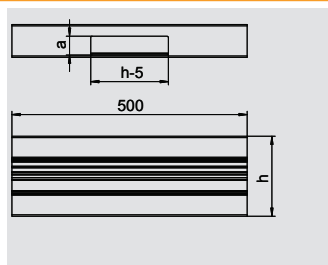


Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GA-ST70170EL	–	2,000	1	127.600	6279 16 3
GA-ST70170RW	čistě bílá	2,000	1	127.600	6279 16 0

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



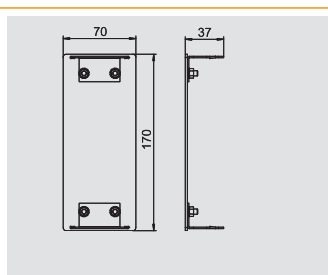
Koncový díl



Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GA-ET70170EL	–	eloxováno	1	13.400	6279 47 3
GA-ET70170RW	čistě bílá	–	1	13.400	6279 47 0

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Koncový díl k čistému zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



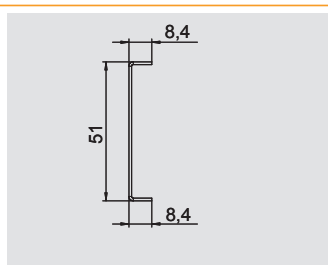
Přepážka, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GA-TW70	2,000	70	2	51.500	6279 71 1

St Ocel €/m

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení s různými úrovněmi napětí.



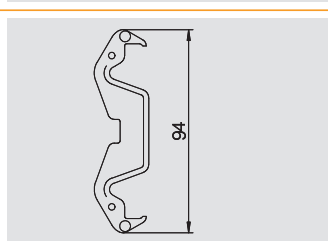
Kanálová spona



Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KL80A	20	0.680	6288 64 0

PA Polyamid €/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



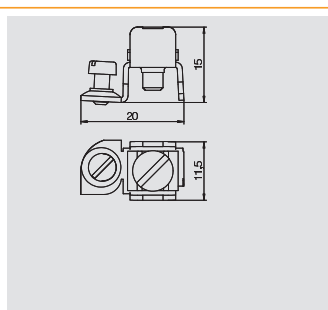
Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
8AWR	10	0.641	6288 70 4

St Ocel G galvanicky zinkováno €/ks

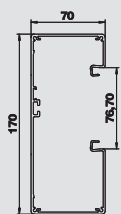
Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistíte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Hloubka kanálu 70 a 90 mm, výška kanálu 170 mm, asymetrický



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GA-A70170EL	—	2,000	8	262.900	6279 40 3
GA-A70170RW	čistě bílá	2,000	8	262.900	6279 40 0

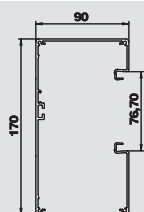
Alu hliník EL eloxováno €/m

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadstandardní délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Vrchní díl se musí objednat samostatně. Doporučujeme Vám použití kanálové spony.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
GA-A90170EL	—	2,000	6	284.500	6279 50 3
GA-A90170RW	čistě bílá	2,000	6	284.500	6279 50 0

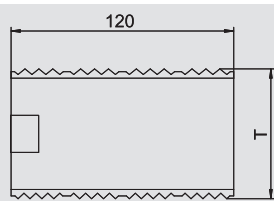
Alu hliník EL eloxováno €/m

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadstandardní délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Vrchní díl se musí objednat samostatně. Doporučujeme Vám použití kanálové spony.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).

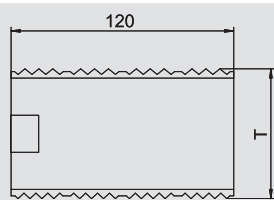


Spojka, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Hloubka kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GA-KUP70	70	1	5.800	6279 70 1

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

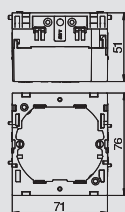


Spojka, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Hloubka kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GA-KUP90	90	1	8.200	6279 70 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



Hloubka kanálu 70 a 90 mm, výška kanálu 170 mm, asymetrický



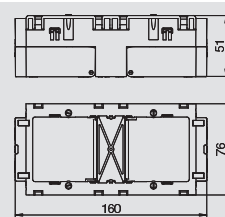
Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11.000		6288 61 1

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



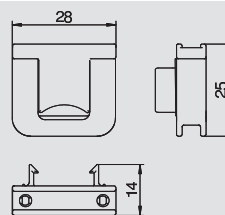
Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0.650		6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



Vrchní díl

Typ	Barva	Povrch	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
					m	kg/100 m	
GA-OTRW	čistě bílá	–	2,000	2	38.300		6279 72 0
GA-OTEL	–	eloxováno	2,000	2	38.300		6279 72 3

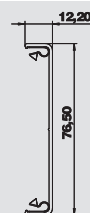
Alu hliník EL eloxováno

€/m

Vrchní díl k uzavření hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů GA.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



Zaklapávací spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20	0.120		6288 70 0

€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálů.
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přířezů je třeba zohlednit následující minimální počty.

L<1000 mm: 4 ks

L=1000 - 2000 mm: 6 ks

L>2000 mm: 8 ks



Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm

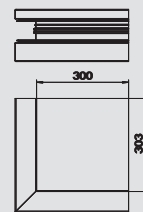
Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-AA70170EL	–	eloxováno	1	202.200		6279 41 3
GA-AA70170RW	čistě bílá	–	1	202.200		6279 41 0

Alu hliník EL eloxováno

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm

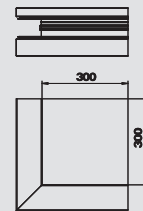
Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-AA90170EL	–	eloxováno	1	229.200		6279 51 3
GA-AA90170RW	čistě bílá	–	1	229.200		6279 51 0

Alu hliník EL eloxováno

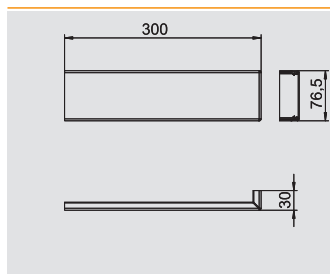
€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Hloubka kanálu 70 a 90 mm, výška kanálu 170 mm, asymetrický

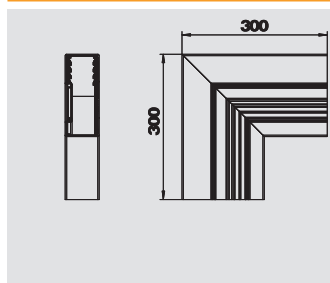


Vrchní díl vnějšího rohu

Typ	Barva	Povrch		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks		
GA-OTARW	čistě bílá	–		1	12.900	6279 72 5	
GA-OTAEL	–	eloxováno		1	12.900	6279 72 7	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Vrchní díl v podobě vnějšího rohu k montáži na tvarový díl vnějšího rohu Rapid 80 GA.



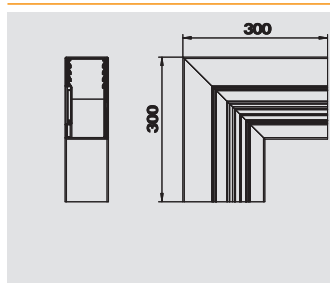
Ploché rohy stoupající, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Povrch		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks		
GA-AFS70170EL	–	eloxováno		1	142.600	6279 42 3	
GA-AFS70170RW	čistě bílá	–		1	142.600	6279 42 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Ploché rohy pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



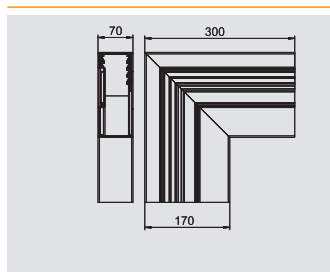
Ploché rohy stoupající, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Povrch		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks		
GA-AFS90170EL	–	eloxováno		1	159.400	6279 52 3	
GA-AFS90170RW	čistě bílá	–		1	159.400	6279 52 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Ploché rohy, stoupající, pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.

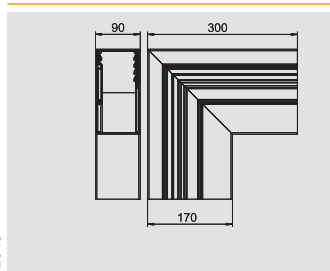


Ploché rohy klesající, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Povrch		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks		
GA-AFF70170EL	–	eloxováno		1	132.600	6279 43 3	
GA-AFF70170RW	čistě bílá	–		1	132.600	6279 43 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Ploché rohy, klesající, pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

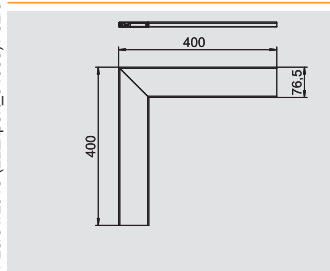


Ploché rohy klesající, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Povrch		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks		
GA-AFF90170EL	–	eloxováno		1	149.400	6279 53 3	
GA-AFF90170RW	čistě bílá	–		1	149.400	6279 53 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Ploché rohy, klesající, pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



Vrchní díl plochého rohu

Typ	Barva	Povrch		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks		
GA-OTFRW	čistě bílá	–		1	28.600	6279 73 4	
GA-OTFEL	–	eloxováno		1	28.600	6279 73 6	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.



Hloubka kanálu 70 a 90 mm, výška kanálu 170 mm, asymetrický

Vnitřní roh, hloubka kanálu 70 mm

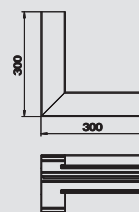


Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-AI70170EL	—	eloxováno	1	172.000	6279 44 3	
GA-AI70170RW	čistě bílá	—	1	172.000	6279 44 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vnitřní roh, hloubka kanálu 90 mm

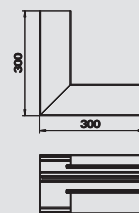


Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-AI90170EL	—	eloxováno	1	186.400	6279 54 3	
GA-AI90170RW	čistě bílá	—	1	186.400	6279 54 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Díl T, hloubka kanálu 70 mm

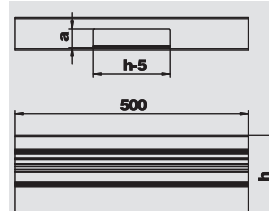


Typ	Barva	Povrch	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
GA-AT70170EL	—	eloxováno	40	1	127.600	6279 46 3	
GA-AT70170RW	čistě bílá	—	40	1	127.600	6279 46 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Díl T, hloubka kanálu 90 mm

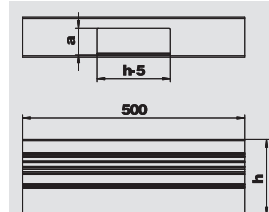


Typ	Barva	Povrch	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
GA-AT90170EL	—	eloxováno	40	1	136.600	6279 56 3	
GA-AT90170RW	čistě bílá	—	40	1	136.600	6279 56 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



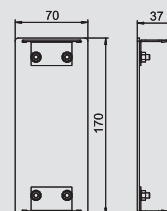
Koncový díl, hloubka kanálu 70 mm



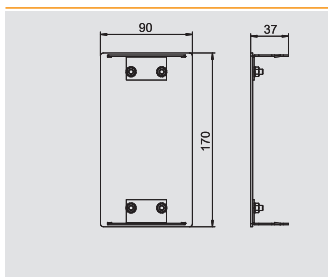
Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-ET70170EL	—	eloxováno	1	13.400	6279 47 3	
GA-ET70170RW	čistě bílá	—	1	13.400	6279 47 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Koncový díl k čistému zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



Hloubka kanálu 70 a 90 mm, výška kanálu 170 mm, asymetrický

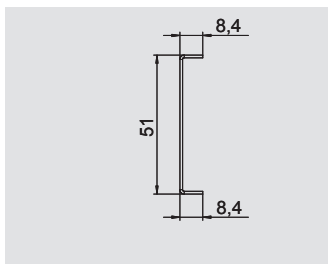


Koncový díl, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-E90170EL	—	eloxováno	1	16.900	6279 57 3	
GA-E90170RW	čistě bílá	—	1	16.900	6279 57 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Koncový díl k čistému zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

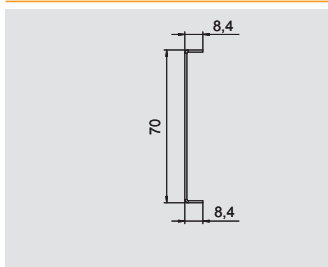


Přepážka, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GA-TW70	2,000	70	2	51.500	6279 71 1	

St Ocel €/m

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení s různými úrovněmi napětí.

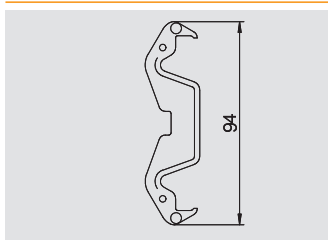


Přepážka, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GA-TW90	2,000	90	2	67.300	6279 71 4	

St Ocel €/m

Přepážka pro rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí, pro hliníkové kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

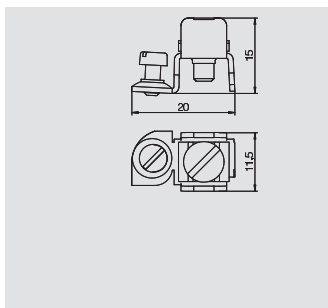


Kanálová spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	20	0.680	6288 64 0	

PA Polyamid €/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
8AWR	10	0.641	6288 70 4	

St Ocel G galvanicky zinkováno €/ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Hloubka kanálu 90 mm, výška kanálu 210 mm, dvojitý kanál



Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
				m	kg/100 m	
GA-D90210EL	—	eloxováno	2,000	6	378.600	6279 60 3
GA-D90210RW	čistě bílá	—	2,000	6	378.600	6279 60 0

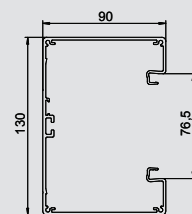
Alu hliník EL eloxováno €/m

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadstandardní délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Vrchní díl se musí objednat samostatně. Doporučujeme Vám použití kanálové spony.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).

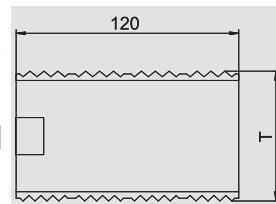


Spojka, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Hloubka kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GA-KUP90	90	1	8.200	6279 70 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301 €/bal.jedn.

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



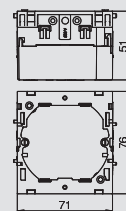
Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.

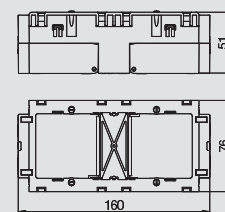


Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11.000	6288 61 1

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



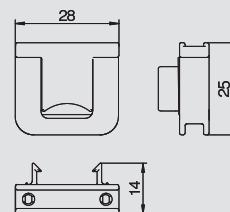
Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0.650	6288 79 0

PA Polyamid €/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .

Svěrná oblast kabelů do 14 mm



Vrchní díl

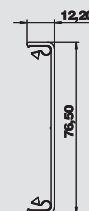
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
				m	kg/100 m	
GA-OTRW	čistě bílá	—	2,000	2	38.300	6279 72 0
GA-OTEL	—	eloxováno	2,000	2	38.300	6279 72 3

Alu hliník EL eloxováno €/m

Vrchní díl k uzavření hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů GA.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).



Hloubka kanálu 90 mm, výška kanálu 210 mm, dvojitý kanál



Zaklapávací spona

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20		0.120	6288 70 0



€/ks

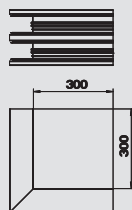
Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu.
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přířezů je třeba zohlednit následující minimální počty.

L < 1000 mm: 4 ks

L = 1000 - 2000 mm: 6 ks

L > 2000 mm: 8 ks



Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-DA90210EL	—	eloxováno	1	291.000	6279 61 3	
GA-DA90210RW	čistě bílá	—	1	291.000	6279 61 0	

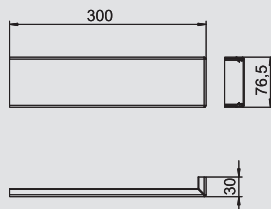


Alu hliník **EL** eloxováno

€/ks

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vrchní díl vnějšího rohu

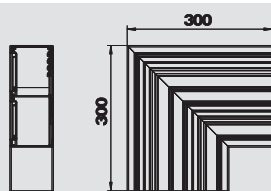
Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-OTARW	čistě bílá	—	1	12.900	6279 72 5	
GA-OTAEL	—	eloxováno	1	12.900	6279 72 7	



Alu hliník **EL** eloxováno

€/ks

Vrchní díl v podobě vnějšího rohu k montáži na tvarový díl vnějšího rohu Rapid 80 GA.



Plochý roh, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-DF90210EL	—	eloxováno	1	184.800	6279 62 3	
GA-DF90210RW	čistě bílá	—	1	184.800	6279 62 0	

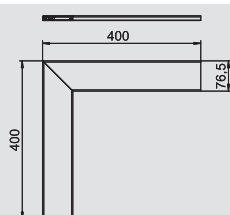


Alu hliník **EL** eloxováno

€/ks

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Vrchní díl plochého rohu

Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-OTFRW	čistě bílá	—	1	28.600	6279 73 4	
GA-OTFEL	—	eloxováno	1	28.600	6279 73 6	



Alu hliník **EL** eloxováno

€/ks

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.

Hloubka kanálu 90 mm, výška kanálu 210 mm, dvojitý kanál

Vnitřní roh, hloubka kanálu 90 mm



Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-DI90210EL	—	eloxováno	1	237.200	6279 64 3	
GA-DI90210RW	čistě bílá	—	1	237.200	6279 64 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



Díl T, hloubka kanálu 90 mm

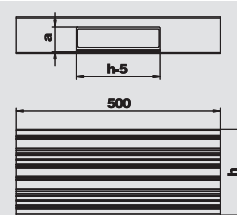


Typ	Barva	Povrch	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
GA-DT90210EL	—	eloxováno	45	1	177.400	6279 66 3	
GA-DT90210RW	čistě bílá	—	45	1	177.400	6279 66 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Pohledové plochy tvarových dílů jsou potaženy fólií.



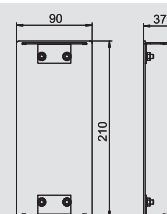
Koncový díl, hloubka kanálu 90 mm



Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GA-E90210EL	—	eloxováno	1	18.800	6279 67 3	
GA-E90210RW	čistě bílá	—	1	18.800	6279 67 0	

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Koncový díl k čistému zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



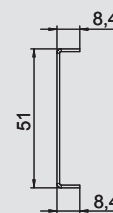
Přepážka, hloubka kanálu 70 mm



Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GA-TW70	2,000	70	2	51.500	6279 71 1	

St Ocel €/m

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení s různými úrovněmi napětí.



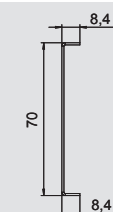
Přepážka, hloubka kanálu 90 mm



Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				m	kg/100 m	
GA-TW90	2,000	90	2	67.300	6279 71 4	

St Ocel €/m

Přepážka pro rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí, pro hliníkové kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



Kanálová spona



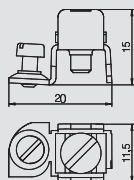
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	20	0.680	6288 64 0	

PA Polyamid €/ks

Kanálová spona pro spolehlivé přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů GK, GS a GA.



Hloubka kanálu 90 mm, výška kanálu 210 mm, dvojitý kanál



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
8AWR	10	0.641	6288 70 4

St Ocel **G** galvanicky zinkováno €/ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Designový kanál pro vestavbu přístrojů GAD

Designový kanál pro vestavbu přístrojů

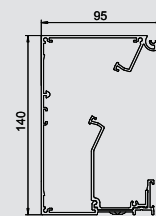


Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GAD UEL	—	eloxováno	2,000	1	585.500	6115 77 5

Alu hliník EL eloxováno

Spodní díl k vytvoření designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Systémový otvor 45 mm pro upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45 a odpovídajících vrchních dílů z PVC a hliníku řady Rapid 45. Spodní díl kanálu lze doplnit kryty v designu „Swing“, „Soft“ nebo „Style“. Bezpodmínečně nutné jsou adaptéry k uchycení vrchního dílu GAD OTA, které byste na trase kanálu měli naplánovat s maximálním rozestupem 50 cm. Mezi kryty kanálu je nutné vložit rozpěrku GAD OTD.

Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



Kryt designového kanálu Swing



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OT GAD Swing EL	—	eloxováno	1,000	1	126.100	6115 82 5

Alu hliník EL eloxováno

Kryt k vytvoření designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Swing“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek. Bezpodmínečně nutné jsou adaptéry k uchycení vrchního dílu GAD OTA, které byste na trase kanálu měli naplánovat s maximálním rozestupem 50 cm. Mezi kryty kanálu je nutné vložit rozpěrku GAD OTD.

Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



Kryt designového kanálu Soft



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OT GAD Soft EL	—	eloxováno	1,000	1	124.900	6115 83 5

Alu hliník EL eloxováno

Kryt k vytvoření designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Soft“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek. Bezpodmínečně nutné jsou adaptéry k uchycení vrchního dílu GAD OTA, které byste na trase kanálu měli naplánovat s maximálním rozestupem 50 cm. Mezi kryty kanálu je nutné vložit rozpěrku GAD OTD.

Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



Kryt designového kanálu Style

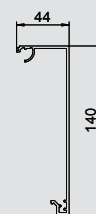


Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OT GAD Style EL	—	eloxováno	1,000	1	125.000	6115 84 5

Alu hliník EL eloxováno

Kryt k vytvoření designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Style“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek. Bezpodmínečně nutné jsou adaptéry k uchycení vrchního dílu GAD OTA, které byste na trase kanálu měli naplánovat s maximálním rozestupem 50 cm. Mezi kryty kanálu je nutné vložit rozpěrku GAD OTD.

Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



Vnější roh designového kanálu

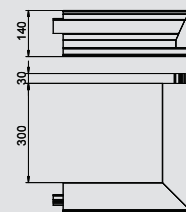


Typ	Barva	Povrch	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GAD AEL	—	eloxováno	1	233.000	6115 78 9

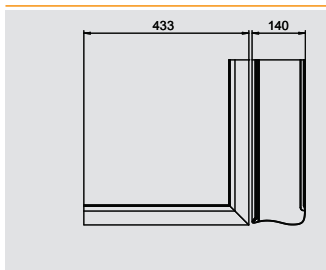
Alu hliník EL eloxováno

Spodní díl vnějšího rohu k vytvoření designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Systémový otvor 45 mm pro upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45 a odpovídajících vrchních dílů z PVC a hliníku řady Rapid 45. Tvarový díl lze doplnit kryty v designu „Swing“, „Soft“ nebo „Style“. Bezpodmínečně nutné jsou adaptéry k uchycení vrchního dílu GAD OTA. Mezi kryty kanálu je nutné vložit rozpěrku GAD OTD.

Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



Designový kanál pro vestavbu přístrojů GAD



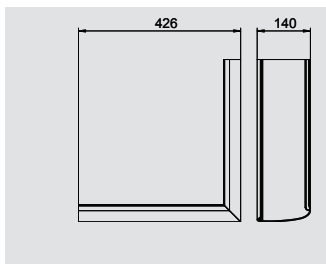
Kryt vnějšího rohu Swing

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks		
OT A Swing EL	—	eloxováno	—	1	105.900	6115 85 1	

Alu hliník EL eloxováno

Kryt pro vnější roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Swing“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.

Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



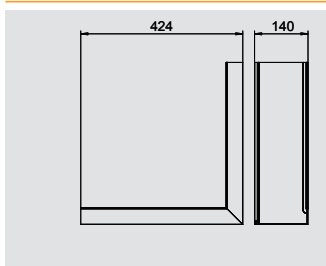
Kryt vnějšího rohu Soft

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks		
OT A Soft EL	—	eloxováno	—	1	104.600	6115 85 5	

Alu hliník EL eloxováno

Kryt pro vnější roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Soft“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.

Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



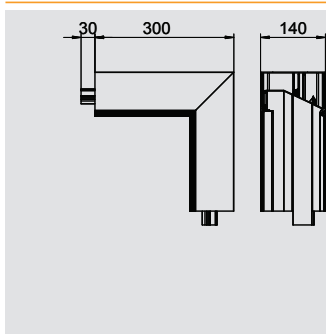
Kryt vnějšího rohu Style

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks		
OT A Style EL	—	eloxováno	—	1	104.300	6115 86 5	

Alu hliník EL eloxováno

Kryt pro vnější roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Style“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.

Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



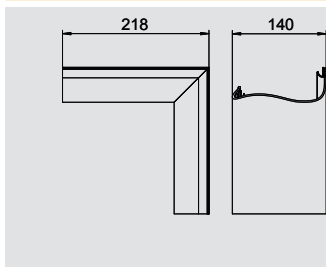
Vnitřní roh designového kanálu

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks		
GAD IEL	—	eloxováno	—	1	183.000	6115 79 5	

Alu hliník EL eloxováno

Spodní díl vnitřního rohu k vytvoření designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Systémový otvor 45 mm pro upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45 a odpovídajících vrchních dílů z PVC a hliníku řady Rapid 45. Tvarový díl lze doplnit kryty v designu „Swing“, „Soft“ nebo „Style“. Bezpodmínečně nutné jsou adaptéry k uchycení vrchního dílu GAD OTA. Mezi kryty kanálu je nutné vložit rozpěrku GAD OTD.

Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



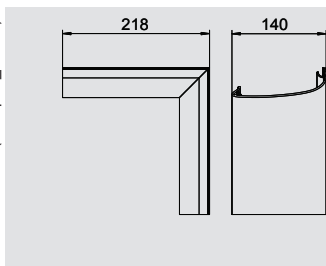
Kryt vnitřního rohu Swing

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks		
OT I Swing EL	—	eloxováno	—	1	45.500	6115 87 5	

Alu hliník EL eloxováno

Kryt pro vnitřní roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Swing“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.

Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



Kryt vnitřního rohu Soft

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks		
OT I Soft EL	—	eloxováno	—	1	46.200	6115 88 5	

Alu hliník EL eloxováno

Kryt pro vnitřní roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Soft“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.

Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – hliníkové systémy



Designový kanál pro vestavbu přístrojů GAD

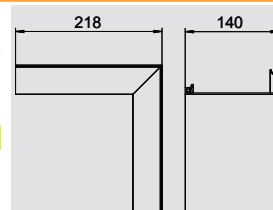
Kryt vnitřního rohu Style



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OT I Style EL	—	eloxováno	—	1	45.500	6115 89 5

Alu hliník EL eloxováno

Kryt pro vnitřní roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Style“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek. Různé dekory na dotázání.



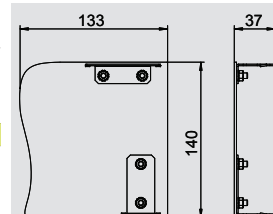
Koncový díl Swing levý



Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GAD EL Swing EL	—	eloxováno	1	16.100	6115 91 5

Alu hliník EL eloxováno

Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Swing“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na levé straně. Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



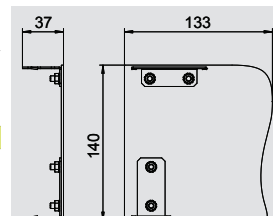
Koncový díl Swing pravý



Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GAD ER Swing EL	—	eloxováno	1	16.100	6115 92 5

Alu hliník EL eloxováno

Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Swing“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na pravé straně. Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



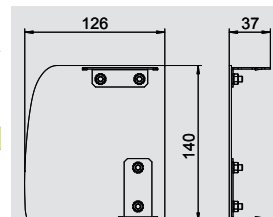
Koncový díl Soft levý



Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GAD EL Soft EL	—	eloxováno	1	15.600	6115 93 5

Alu hliník EL eloxováno

Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Soft“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na levé straně. Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



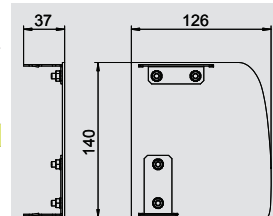
Koncový díl Soft pravý



Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GAD ER Soft EL	—	eloxováno	1	15.600	6115 94 5

Alu hliník EL eloxováno

Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Soft“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na pravé straně. Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



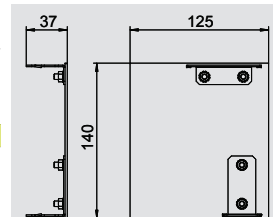
Koncový díl Style levý



Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GAD EL Style EL	—	eloxováno	1	16.200	6115 95 5

Alu hliník EL eloxováno

Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Style“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na levé straně. Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



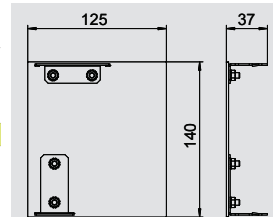
Koncový díl Style pravý



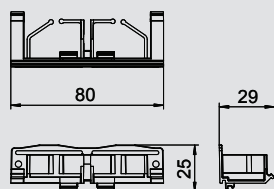
Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GAD ER Style EL	—	eloxováno	1	16.200	6115 96 5

Alu hliník EL eloxováno

Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Style“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na pravé straně. Standardní provedení z eloxovaného hliníku, různé dekory na dotázání.



Designový kanál pro vestavbu přístrojů GAD

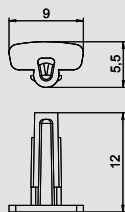


Adaptér k uchycení vrchního dílu

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks		
GAD OTA	grafitově černá	1	0.600		6115 97 5

PA Polyamid

Adaptér k uchycení vrchního dílu k montáži na spodní díl kanálů a tvarové díly designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Adaptér k uchycení vrchního dílu lze na spodním dílu zasunout do vedení a slouží k uchycení krytu kanálu, jež drží v požadované vzdálenosti. Slouží také k vyvedení svazku vedení a je posuvný v podélném směru. Mezi adaptéry k uchycení vrchního dílu byste měli zachovávat max. vzdálenost 50 cm.

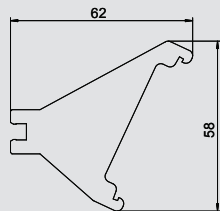


Rozpěrka

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks		
GAD OTD RW	čistě bílá	1	0.010		6115 98 0
GAD OTD LGR	světle šedá	1	0.010		6115 98 2
GAD OTD SW	grafitově černá	1	0.010		6115 98 5

PA Polyamid

Rozpěrka pro použití mezi kryty designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Rozpěrka zajišťuje bezpečné dodržení minimální vzdálenosti mezi kryty kanálu.



Stabilizační plech

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks		
GAD SB	–	10	2.000		6115 99 5





St Ocel

Stabilizační plech ke stabilizaci systémového otvoru designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Plech se vkládá do spodního dílu kanálu; zpevňuje uchycení vrchních dílů a zajišťuje spolehlivé upevnění instalačních přístrojů.





Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů

	Upevňovací konzoly a příslušenství pro montáž	368
	Krycí rámeček na stěnu	374
	Zvuková izolace	379
	Napájecí kanál	379



Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů

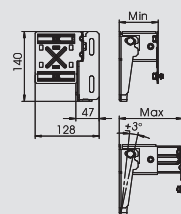
Upevňovací konzola



Typ	Provedení	Bal.		Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks		
BKN50 80	53-83 mm	1	50.000		6288 00 1
BKN75 125	78-127 mm	1	57.000		6288 00 3
BKN120 205	120-205 mm	1	68.000		6288 00 5
BKN200 350	198-351 mm	1	89.000		6288 00 7

St Ocel **FS** pásově zinkováno € / ks

Upevňovací konzola pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů k parapetním konstrukcím a jako uložení pro konvekční mřížku. Upevňovací konzolu lze použít se všemi systémy kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 80 mm a 110 mm; GS, GEK-A a GK ve spojení s nástěnným konzolovým adaptérem.



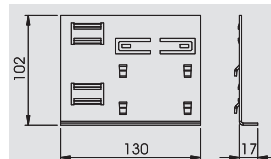
Adaptér nástěnné konzoly pro GK, výška kanálu 110 mm



Typ	pro rozměr kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
KS70110	70 × 110 mm	15	22.000	6279 80 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno € / ks

Nástěnný konzolový adaptér pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů GK70110 na nástěnné konzoly.



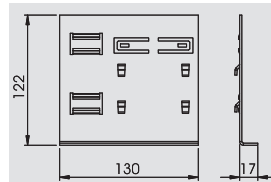
Adaptér nástěnné konzoly pro GK, výška kanálu 130 mm



Typ	pro rozměr kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
KS70130	70 × 130 mm	10	26.100	6279 80 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno € / ks

Nástěnný konzolový adaptér pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů GK70130 na nástěnné konzoly.



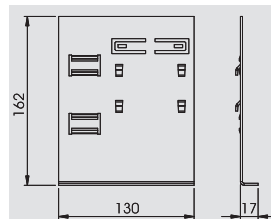
Adaptér nástěnné konzoly pro GK, výška kanálu 170 mm



Typ	pro rozměr kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
KS70170	70 × 170 mm	10	34.300	6279 80 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno € / ks

Nástěnný konzolový adaptér pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů GK70170 na nástěnné konzoly.



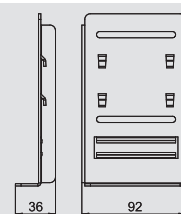
Spojovací profil pro kanály o výšce 170 mm



Typ	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
KSP170	152	1	23.500	6279 81 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno € / ks

Stabilizační profil při konzolové montáži kanálu pro vestavbu přístrojů jmenovité výšky 170.



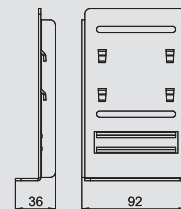
Spojovací profil pro kanály o výšce 210 mm



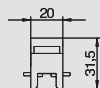
Typ	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
KSP210	192	1	30.000	6279 81 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno € / ks

Stabilizační profil při konzolové montáži kanálu pro vestavbu přístrojů jmenovité výšky 210.



Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů



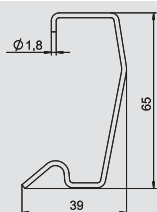
Profilová spojka vodorovná

Typ	Délka mm	Počet profilů	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
			kus	kg/100 ks	
PV N3 50H	50	2	1	0.730	6288 10 0
PV N3 75H	75	3	1	1.080	6288 10 2
PV N3 100H	100	4	1	1.430	6288 10 4
PV N3 125H	125	5	1	1.800	6288 10 6
PV N3 150H	150	6	1	2.130	6288 10 8
PV N3 175H	175	7	1	2.470	6288 11 0
PV N3 200H	200	8	1	2.830	6288 11 2
PV N3 225H	225	9	1	3.170	6288 11 4
PV N3 250H	250	10	1	3.540	6288 11 6
PV N3 275H	275	11	1	3.900	6288 11 8
PV N3 300H	300	12	1	4.300	6288 12 0



€/ks

Vodorovná spojka profilů s vodicími drážkami pro zaklapnutí konvekčních mřížových profilů. Profilová spojka se na upevňovací konzolu montuje pomocí upínacího třmenu typu SP3.



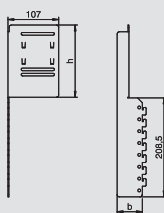
Upínací třmen

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
	kus	kg/100 ks	
SP3	10	0.260	6279 80 0

St Ocel FS pásově zinkováno

€/ks

Upínací třmen pro aretaci dosednutí mezi konvekční mřížkou a upevňovací konzolou. Vhodný pro upevňovací konzoly pro šířku okenního parapetu 23,5 mm.



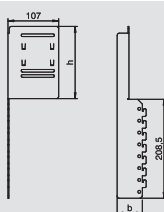
Montážní a spojovací profil pro konvekční mřížku hloubka kanálu 70 mm

Typ	pro rozměr kanálu	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
		h mm	b mm			
MVKG70130	70x130	110	68	1	38.000	6279 82 0
MVKG70170	70x170	150	68	1	43.000	6279 82 2
MVKG70210	70x210	190	68	1	50.000	6279 82 4

St Ocel FS pásově zinkováno

€/ks

Montážní a spojovací profil pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů na konzolu ve spojení se svisle umístěnými konvekčními mřížkami. Montážní a spojovací profil se naklapává na upevňovací konzolu a umožňuje svislé upevnění profilové spojky typu PVV/N2... Dbejte na rozměry kanálu.



Montážní a spojovací profil pro konvekční mřížku hloubka kanálu 90 mm

Typ	pro rozměr kanálu	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
		h mm	b mm			
MVKG90130	90x130	110	88	1	44.000	6279 82 6
MVKG90170	90x170	150	88	1	50.000	6279 82 8
MVKG90210	90x210	190	88	1	57.000	6279 83 0

St Ocel FS pásově zinkováno

€/ks

Montážní a spojovací profil pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů na konzolu ve spojení se svisle umístěnými konvekčními mřížkami. Montážní a spojovací profil se naklapává na upevňovací konzolu a umožňuje svislé upevnění profilové spojky typu PVV/N2... Dbejte na rozměry kanálu.

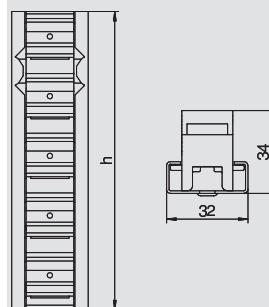


Příslušenství kanálů pro vestavu přístrojů



Profilová spojka svislá

Typ	Délka mm	Počet profilů	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
PVV N2 100	100	4	1	6.000	6288 03 0
PVV N2 125	125	5	1	7.500	6288 03 2
PVV N2 150	150	6	1	9.000	6288 03 4
PVV N2 175	175	7	1	10.500	6288 03 6
PVV N2 200	200	8	1	12.000	6288 03 8
PVV N2 225	225	9	1	13.500	6288 04 0
PVV N2 300	300	12	1	17.660	6288 07 0
PVV N2 325	325	13	1	18.900	6288 07 2
PVV N2 350	350	14	1	20.700	6288 07 4
PVV N2375	375	15	1	22.800	6288 07 6
PVV N2 400	400	16	1	24.810	6288 07 8
PVV N2 425	425	17	1	25.500	6288 08 0
PVV N2 450	450	18	1	27.320	6288 08 2
PVV N2 475	475	19	1	28.500	6288 04 4
PVV N2 500	500	20	1	29.600	6288 08 4
PVV N2 525	525	21	1	31.000	6288 08 6
PVV N2 550	550	22	1	33.000	6288 04 6
PVV N2 575	575	23	1	34.500	6288 04 8
PVV N2 600	600	24	1	36.000	6288 05 0
PVV N2 625	625	25	1	37.500	6288 05 2
PVV N2 650	650	26	1	39.000	6288 05 4
PVV N2 675	675	27	1	40.500	6288 05 6
PVV N2 700	700	28	1	43.000	6288 05 8
PVV N2 725	725	29	1	44.500	6288 06 0
PVV N2 750	750	30	1	46.000	6288 06 2
PVV N2 775	775	31	1	46.800	6288 08 8
PVV N2 800	800	32	1	51.200	6288 09 0
PVV N2 825	825	33	1	49.050	6288 09 2
PVV N2 850	850	34	1	51.000	6288 06 4
PVV N2 875	875	35	1	52.500	6288 06 6



€/ks

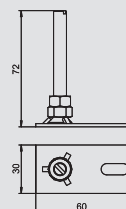
Profilová spojka svislá s vodicími drážkami pro zaklapnutí profilů s konvekční mřížkou, sloužící k sestavení kompaktní jednotky s mřížkou. Svislé konvekční mřížky lze na čelní straně kanálu v určité míře svést dolů, přičemž za účelem čištění zůstává mezi podlahou a mřížkou zachována mezera, případně lze vést až k podlaze, k níž se upevňují podlahovým držákem BVL. Toto provedení představuje variantu krytu konvektoru. Alternativně k profilům s konvekční mřížkou lze obložení topných konvektorů provést také uzavřeným ocelovým obložním.

Podlahový držák

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
BVL	1	6.000	6288 18 0

€/ks

Podlahový držák BVL slouží k upevnění vertikálních profilových spojek typu PVV/N2... k podlaze.

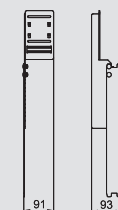


Montážní a spojovací profil pro obložení konvektoru hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
MVKV70130	—	1	6279 83 2	
MVKV70170	—	1	6279 83 4	
MVKV70210	—	1	6279 83 6	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní a spojovací profil pro montáž kanálů pro vestavu přístrojů na konzolu ve spojení s vertikálním obložním konvektorem. Montážní a spojovací profil se naklapává na upevňovací konzolu a umožňuje upevnění vodicích plechů pro obložení konvektoru.

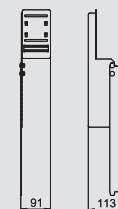


Montážní a spojovací profil pro obložení konvektoru hloubka kanálu 90 mm

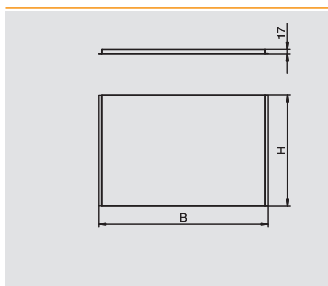
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
MVKV90130	—	1	6279 83 8	
MVKV90170	—	1	6279 84 0	
MVKV90210	—	1	6279 84 2	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní a spojovací profil pro montáž kanálů pro vestavu přístrojů na konzolu ve spojení s vertikálním obložním konvektorem. Montážní a spojovací profil se naklapává na upevňovací konzolu a umožňuje upevnění vodicích plechů pro obložení konvektoru.



Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů

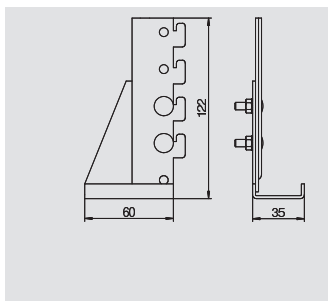


Konvektorové obložení

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
KVV	čistě bílá	1	1	0.000	

St Ocel

Obložení konvektoru k uzavřenému vertikálnímu zakrytí konvektorových topných těles. Aby bylo možné dosáhnout optimálního vzhledu, které je v souladu s celkovým uspořádáním místnosti, a splnit z toho vyplývající rozmanité požadavky daného způsobu použití, žádáme vás, abyste se na nás obrátili v průběhu projektování a objednávání obložení konvektorů.



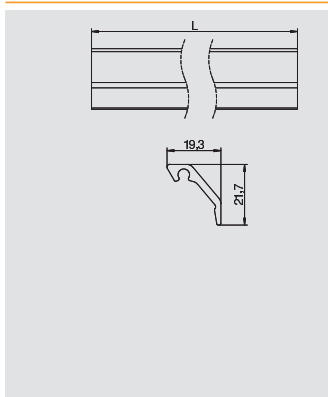
Podlahová konzola

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
BVB125	–	1	1	15.500	6287 80 0

St Ocel

€/ks

Podlahová konzola jako spodní zakončení obložení konvektorů. Toto provedení je nutné tehdy, jestliže se má uzavřené obložení konvektorů doplnit vertikálními mřížovými profily sloužícími jako spodní zakončení u podlahy. Podlahová konzola je vhodná k uchycení profilové spojky PVV/N2... na pět mřížových profilů.



Profil s konvekcí mřížkou

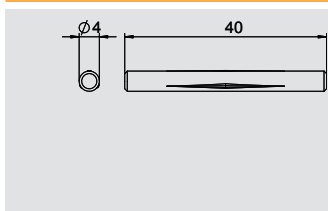
Typ	Barva	Povrch	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					m	kg/100 m	
KG2RW	čistě bílá	–	2,000	40	23.100	6287 70 0	
KG2CW	krémová bílá	–	2,000	40	23.100	6287 70 1	
KG2LGR	světle šedá	–	2,000	40	23.100	6287 70 2	
KG2RW	čistě bílá	–	3,000	60	23.100	6287 71 0	
KG2CW	krémová bílá	–	3,000	60	23.100	6287 71 1	
KG2LGR	světle šedá	–	3,000	60	23.100	6287 71 2	
KG2EL	–	eloxováno	3,000	60	21.900	6287 72 3	
KG2EL	–	eloxováno	2,000	40	21.900	6287 73 3	

Alu hliník

EL eloxováno

€/m

Konvekcí mřížka šikmá pro vzhledově odpovídající uzavření mezer mezi kanálem pro vestavbu přístrojů a stěnou. Profily s konvekcí mřížkou jsou vhodné pro horizontální i vertikální montáž.

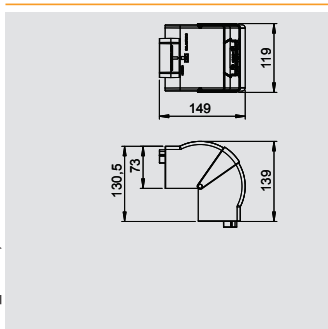


Spojovací kolík

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
8VS4	–	100	1	0.740	6287 81 0

€/ks

Spojovací kolík pro spojení profilů konvekcí mřížek.

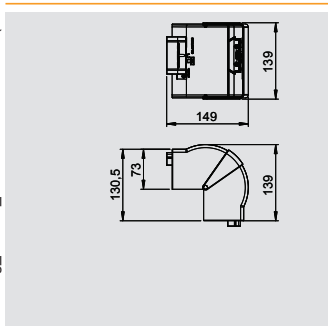


Kryt vnějšího rohu Rapid 80 70110

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GK-AH70110RW	čistě bílá	2,000	1	15.000	6274 21 0	
GK-AH70110CW	krémová bílá	2,000	1	15.000	6274 21 1	
GK-AH70110LGR	světle šedá	2,000	1	15.000	6274 21 2	
GK-AH70110AL	hliníkový lak	2,000	1	15.000	6274 21 4	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Kryt vnějšího rohu Rapid 80 70130

Typ	Barva	Délka	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
GK-AH70130RW	čistě bílá	2,000	1	16.100	6274 41 0	
GK-AH70130CW	krémová bílá	2,000	1	16.100	6274 41 1	
GK-AH70130LGR	světle šedá	2,000	1	16.100	6274 41 2	
GK-AH70130AL	hliníkový lak	2,000	1	16.100	6274 41 4	

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů

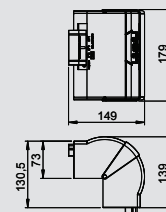
Kryt vnějšího rohu Rapid 80 70170



Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70170RW	čistě bílá	2,000	1	18.500	6274 61 0
GK-AH70170CW	krémová bílá	2,000	1	18.500	6274 61 1
GK-AH70170LGR	světle šedá	2,000	1	18.500	6274 61 2
GK-AH70170AL	hliníkový lak	2,000	1	18.500	6274 61 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



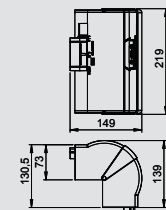
Kryt vnějšího rohu Rapid 80 70210



Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70210RW	čistě bílá	2,000	1	20.700	6273 91 0
GK-AH70210CW	krémová bílá	2,000	1	20.700	6273 91 1
GK-AH70210LGR	světle šedá	2,000	1	20.700	6273 91 2
GK-AH70210AL	hliníkový lak	2,000	1	20.700	6273 91 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



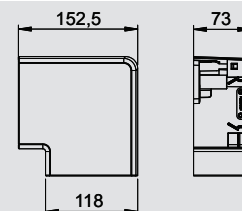
Kryt plochého rohu Rapid 80 70110



Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-FH70110RW	čistě bílá	2,000	1	15.100	6274 22 0
GK-FH70110CW	krémová bílá	2,000	1	15.100	6274 22 1
GK-FH70110LGR	světle šedá	2,000	1	15.100	6274 22 2
GK-FH70110AL	hliníkový lak	2,000	1	15.100	6274 22 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



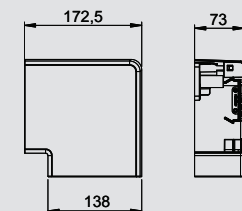
Kryt plochého rohu Rapid 80 70130



Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-FH70130RW	čistě bílá	2,000	1	17.100	6274 42 0
GK-FH70130CW	krémová bílá	2,000	1	17.100	6274 42 1
GK-FH70130LGR	světle šedá	2,000	1	17.100	6274 42 2
GK-FH70130AL	hliníkový lak	2,000	1	17.100	6274 42 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



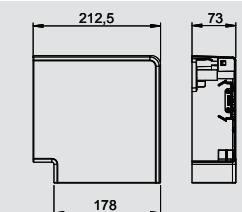
Kryt plochého rohu Rapid 80 70170

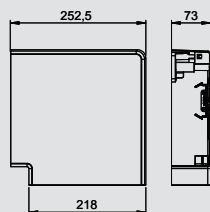


Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GK-FH70170RW	čistě bílá	2,000	1	21.600	6274 62 0
GK-FH70170CW	krémová bílá	2,000	1	21.600	6274 62 1
GK-FH70170LGR	světle šedá	2,000	1	21.600	6274 62 2
GK-FH70170AL	hliníkový lak	2,000	1	21.600	6274 62 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.



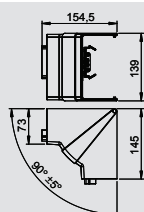


Kryt plochého rohu Rapid 80 70210

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-FH70210RW	čistě bílá	2,000	1	26.600	6273 92 0
GK-FH70210CW	krémová bílá	2,000	1	26.600	6273 92 1
GK-FH70210LGR	světle šedá	2,000	1	26.600	6273 92 2
GK-FH70210AL	hliníkový lak	2,000	1	26.600	6273 92 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru vedení trasy o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

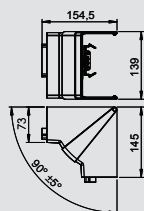


Kryt vnitřního rohu Rapid 80 70110

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-IH70110RW	čistě bílá	2,000	1	14.200	6274 24 0
GK-IH70110CW	krémová bílá	2,000	1	14.200	6274 24 1
GK-IH70110LGR	světle šedá	2,000	1	14.200	6274 28 2
GK-IH70110AL	hliníkový lak	2,000	1	14.200	6274 24 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

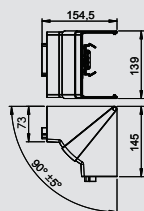


Kryt vnitřního rohu Rapid 80 70130

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-IH70130RW	čistě bílá	2,000	1	14.900	6274 44 0
GK-IH70130CW	krémová bílá	2,000	1	14.900	6274 44 1
GK-IH70130LGR	světle šedá	2,000	1	14.900	6274 44 2
GK-IH70130AL	hliníkový lak	2,000	1	14.900	6274 44 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

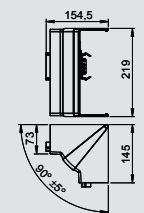


Kryt vnitřního rohu Rapid 80 70170

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-IH70170RW	čistě bílá	2,000	1	16.300	6274 64 0
GK-IH70170CW	krémová bílá	2,000	1	16.300	6274 64 1
GK-IH70170LGR	světle šedá	2,000	1	16.300	6274 64 2
GK-IH70170AL	hliníkový lak	2,000	1	16.300	6274 64 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Kryt vnitřního rohu Rapid 80 70210

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-IH70210RW	čistě bílá	2,000	1	16.800	6273 94 0
GK-IH70210CW	krémová bílá	2,000	1	16.800	6273 94 1
GK-IH70210LGR	světle šedá	2,000	1	16.800	6273 94 2
GK-IH70210AL	hliníkový lak	2,000	1	16.800	6273 94 4

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů

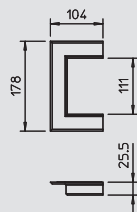
Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70110

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
G-KWAO70110RW	čistě bílá	178	104	1	6.300	6274 81 0	
G-KWAO70110CW	krémová bílá	178	104	1	6.300	6274 81 1	
G-KWAO70110LGR	světle šedá	178	104	1	6.300	6274 81 2	
G-KWAO70110GR	kamenná šedá	178	104	1	6.300	6274 81 6	

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



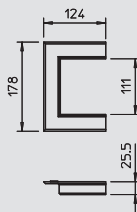
Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90110

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
G-KWAO90110RW	čistě bílá	178	124	1	7.100	6274 91 0	
G-KWAO90110CW	krémová bílá	178	124	1	7.100	6274 91 1	
G-KWAO90110LGR	světle šedá	178	124	1	7.100	6274 91 2	

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



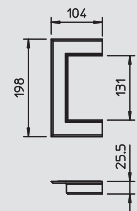
Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70130

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
G-KWAO70130RW	čistě bílá	198	104	1	6.500	6274 82 0	
G-KWAO70130CW	krémová bílá	198	104	1	6.500	6274 82 1	
G-KWAO70130LGR	světle šedá	198	104	1	6.500	6274 82 2	
G-KWAO70130GR	kamenná šedá	198	104	1	6.500	6274 82 6	

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



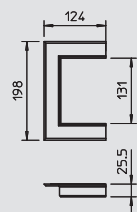
Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90130

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
G-KWAO90130RW	čistě bílá	198	124	1	7.300	6274 92 0	
G-KWAO90130CW	krémová bílá	198	124	1	7.300	6274 92 1	
G-KWAO90130LGR	světle šedá	198	124	1	7.300	6274 92 2	

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



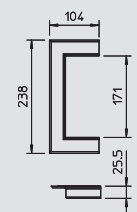
Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70170

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
G-KWAO70170RW	čistě bílá	238	104	1	7.100	6274 83 0	
G-KWAO70170CW	krémová bílá	238	104	1	7.100	6274 83 1	
G-KWAO70170LGR	světle šedá	238	104	1	7.100	6274 83 2	
G-KWAO70170GR	kamenná šedá	238	104	1	7.100	6274 83 6	

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



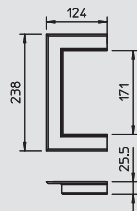
Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90170

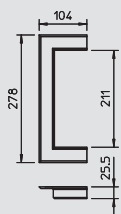
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
G-KWAO90170RW	čistě bílá	238	124	1	7.500	6274 93 0	
G-KWAO90170CW	krémová bílá	238	124	1	7.500	6274 93 1	
G-KWAO90170LGR	světle šedá	238	124	1	7.500	6274 93 2	

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.





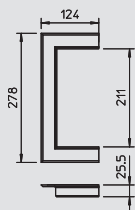
Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70210

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
G-KWAO70210RW	čistě bílá	278	104	1	7.500	6274 84 0
G-KWAO70210CW	krémová bílá	278	104	1	7.500	6274 84 1
G-KWAO70210LGR	světle šedá	278	104	1	7.500	6274 84 2

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



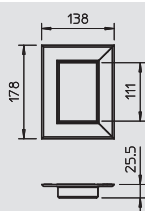
Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90210

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
G-KWAO90210RW	čistě bílá	278	124	1	7.800	6274 94 0
G-KWAO90210CW	krémová bílá	278	124	1	7.800	6274 94 1
G-KWAO90210LGR	světle šedá	278	124	1	7.800	6274 94 2

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



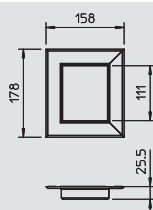
Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 70110

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
G-KWAG70110RW	čistě bílá	178	138	1	8.900	6274 85 0
G-KWAG70110CW	krémová bílá	178	138	1	8.900	6274 85 1
G-KWAG70110LGR	světle šedá	178	138	1	8.900	6274 85 2
G-KWAG70110GR	kamenná šedá	178	138	1	8.900	6274 85 6

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na konzoly.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



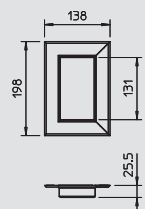
Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 90110

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
G-KWAG90110RW	čistě bílá	178	158	1	9.600	6274 95 0
G-KWAG90110CW	krémová bílá	178	158	1	9.600	6274 95 1
G-KWAG90110LGR	světle šedá	178	158	1	9.600	6274 95 2

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na konzoly.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



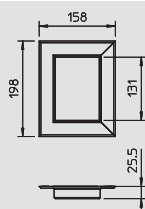
Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 70130

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
G-KWAG70130RW	čistě bílá	198	138	1	9.400	6274 86 0
G-KWAG70130CW	krémová bílá	198	138	1	9.400	6274 86 1
G-KWAG70130LGR	světle šedá	198	138	1	9.400	6274 86 2
G-KWAG70130GR	kamenná šedá	198	138	1	9.400	6274 86 6

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na konzoly.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 90130

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
G-KWAG90130RW	čistě bílá	198	158	1	10.100	6274 96 0
G-KWAG90130CW	krémová bílá	198	158	1	10.100	6274 96 1
G-KWAG90130LGR	světle šedá	198	158	1	10.100	6274 96 2

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na konzoly.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.

Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů

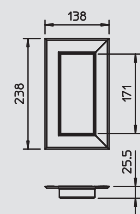
Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 70170

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
G-KWAG70170RW	čistě bílá	238	138	1	10.400	6274 87 0	
G-KWAG70170CW	krémová bílá	238	138	1	10.400	6274 87 1	
G-KWAG70170LGR	světle šedá	238	138	1	10.400	6274 87 2	
G-KWAG70170GR	kamenná šedá	238	138	1	10.400	6274 87 6	

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na konzoly.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



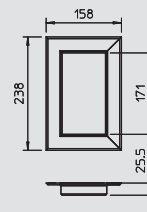
Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 90170

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
G-KWAG90170RW	čistě bílá	238	158	1	11.100	6274 97 0	
G-KWAG90170CW	krémová bílá	238	158	1	11.100	6274 97 1	
G-KWAG90170LGR	světle šedá	238	158	1	11.100	6274 97 2	

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na konzoly.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



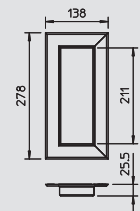
Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 70210

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
G-KWAG70210RW	čistě bílá	278	138	1	11.400	6274 88 0	
G-KWAG70210CW	krémová bílá	278	138	1	11.400	6274 88 1	
G-KWAG70210LGR	světle šedá	278	138	1	11.400	6274 88 2	

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na konzoly.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



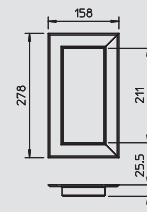
Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 90210

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
G-KWAG90210RW	čistě bílá	278	158	1	12.200	6274 98 0	
G-KWAG90210CW	krémová bílá	278	158	1	12.200	6274 98 1	
G-KWAG90210LGR	světle šedá	278	158	1	12.200	6274 98 2	

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na konzoly.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



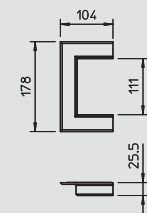
Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70110

Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
G-AWA070110RW	čistě bílá	178	104	1	10.300	6278 80 0	
G-AWA070110CW	krémová bílá	178	104	1	10.300	6278 80 1	
G-AWA070110LGR	světle šedá	178	104	1	10.300	6278 80 2	

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



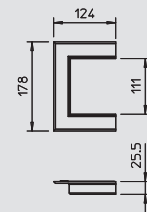
Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90110

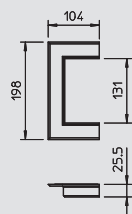
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		a	b		kus	kg/100 ks	
G-AWA090110RW	čistě bílá	178	124	1	11.600	6278 88 0	
G-AWA090110CW	krémová bílá	178	124	1	11.600	6278 88 1	
G-AWA090110LGR	světle šedá	178	124	1	11.600	6278 88 2	

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.





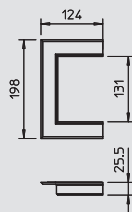
Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70130

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.		Č. výt.
				kus	Hmotnost kg/100 ks	
G-AWA070130RW	čistě bílá	198	104	1	10.900	6278 81 0
G-AWA070130CW	krémová bílá	198	104	1	10.900	6278 81 1
G-AWA070130LGR	světle šedá	198	104	1	10.900	6278 81 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



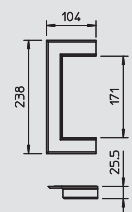
Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90130

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.		Č. výt.
				kus	Hmotnost kg/100 ks	
G-AWA090130RW	čistě bílá	198	124	1	12.300	6278 89 0
G-AWA090130CW	krémová bílá	198	124	1	12.300	6278 89 1
G-AWA090130LGR	světle šedá	198	124	1	12.300	6278 89 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



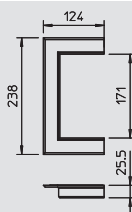
Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70170

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.		Č. výt.
				kus	Hmotnost kg/100 ks	
G-AWA070170RW	čistě bílá	238	104	1	12.300	6278 82 0
G-AWA070170CW	krémová bílá	238	104	1	12.300	6278 82 1
G-AWA070170LGR	světle šedá	238	104	1	12.300	6278 82 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



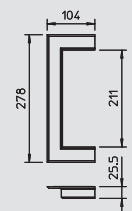
Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90170

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.		Č. výt.
				kus	Hmotnost kg/100 ks	
G-AWA090170RW	čistě bílá	238	124	1	13.600	6279 00 0
G-AWA090170CW	krémová bílá	238	124	1	13.600	6279 00 1
G-AWA090170LGR	světle šedá	238	124	1	13.600	6279 00 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



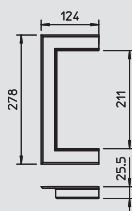
Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70210

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.		Č. výt.
				kus	Hmotnost kg/100 ks	
G-AWA070210RW	čistě bílá	278	104	1	13.600	6278 83 0
G-AWA070210LGR	světle šedá	278	104	1	13.600	6278 83 2
G-AWA070210CW	krémová bílá	278	104	1	13.600	6278 83 1

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90210

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.		Č. výt.
				kus	Hmotnost kg/100 ks	
G-AWA090210RW	čistě bílá	278	124	1	14.900	6279 01 0
G-AWA090210CW	krémová bílá	278	124	1	14.900	6279 01 1
G-AWA090210LGR	světle šedá	278	124	1	14.900	6279 01 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k zakončení prostupů stěnami při montáži na stěnu.
U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70110

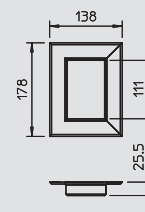


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
G-AWAG70110CW	krémová bílá	178	138	1	16.000	6278 84 1
G-AWAG70110LGR	světle šedá	178	138	1	16.000	6278 84 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení vstupů stěnami při montáži na konzoly. U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90110

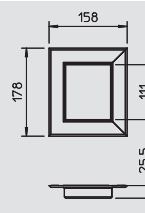


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
G-AWAG90110CW	krémová bílá	178	158	1	17.400	6279 02 1
G-AWAG90110LGR	světle šedá	178	158	1	17.400	6279 02 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení vstupů stěnami při montáži na konzoly. U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70130

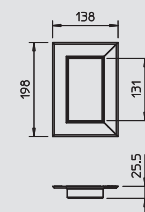


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
G-AWAG70130CW	krémová bílá	198	138	1	17.300	6278 85 1
G-AWAG70130LGR	světle šedá	198	138	1	17.300	6278 85 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení vstupů stěnami při montáži na konzoly. U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90130

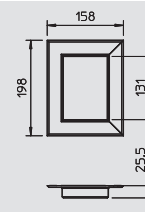


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
G-AWAG90130CW	krémová bílá	198	158	1	18.700	6279 03 1
G-AWAG90130LGR	světle šedá	198	158	1	18.700	6279 03 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení vstupů stěnami při montáži na konzoly. U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70170

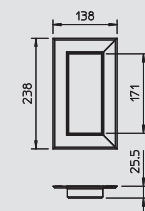


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
G-AWAG70170CW	krémová bílá	238	138	1	20.000	6278 86 1
G-AWAG70170LGR	světle šedá	238	138	1	20.000	6278 86 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení vstupů stěnami při montáži na konzoly. U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90170

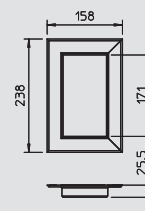


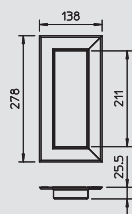
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
G-AWAG90170CW	krémová bílá	238	158	1	21.300	6279 04 1
G-AWAG90170LGR	světle šedá	238	158	1	21.300	6279 04 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení vstupů stěnami při montáži na konzoly. U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.





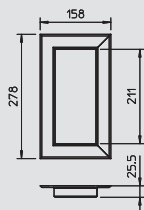
Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70210

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
G-AWAG70210RW	čistě bílá	278	138	1	22.600	6278 87 0
G-AWAG70210CW	krémová bílá	278	138	1	22.600	6278 87 1
G-AWAG70210LGR	světle šedá	278	138	1	22.600	6278 87 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení vstupů stěnami při montáži na konzoly. U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



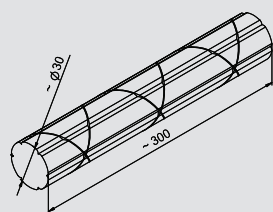
Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90210

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
G-AWAG90210RW	čistě bílá	278	158	1	23.900	6279 05 0
G-AWAG90210CW	krémová bílá	278	158	1	23.900	6279 05 1
G-AWAG90210LGR	světle šedá	278	158	1	23.900	6279 05 2

Alu hliník

€/ks

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k zakončení vstupů stěnami při montáži na konzoly. U hliníkového provedení uvádějte barevný odstín.



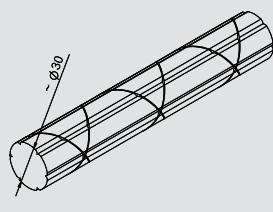
Protihluková izolace

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
7LSB	300	15	3.867	6288 65 0

€/ks

Protihluková izolace slouží ke snížení přenosu zvuku vzduchem, například při vedení kanálového systému stěnovými prostupy mezi dvěma kancelářemi. Protihluková izolace je vyrobena z minerální vlny, jež má ve stavu při dodání průměr asi 300 milimetrů a délku přibližně 300 milimetrů. Materiál není při montáži nutné nijak mimořádně komprimovat.

Útlum činí asi 40 dB.



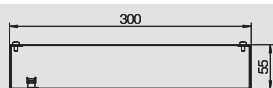
Protihluková izolace, metráž

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	m	kg/100 m	
7LSB M	50	20.000	6288 65 1

€/m

Protihluková izolace slouží ke snížení přenosu zvuku vzduchem, například při vedení kanálového systému stěnovými prostupy mezi dvěma kancelářemi. Protihluková bariéra je vyrobena z kartonu, délka materiálu činí 50 metrů. Materiál není při montáži nutné nijak mimořádně komprimovat.

Útlum činí asi 40 dB.



Napájecí kanál

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
EK300CW	krémová bílá	850	1	568.000	6246 05 2
EK300RW	čistě bílá	850	1	568.000	6246 08 7

St Ocel







€/ks

Napájecí kanál pro trasu vedení ke kanálu pro vestavbu přístrojů. Kompletní se svorkou pro připojení ochranného vodiče a odnímatelným přišroubovaným vrchním dílem.





Systemy instalačních sloupů ISS

	Instalační sloup na podlahu a strop, ocel	382
	Instalační sloup na podlahu a strop, hliník	383
	Příslušenství instalačních sloupů na podlahu a strop	395
	Instalační sloup na podlahu, ocel	397
	Instalační sloup na podlahu, hliník	398
	Vestavba přístrojů	400

Instalační sloup na podlahu a strop, ocelový plech

Instalační sloup z ocelového plechu s krytem z ocelového plechu



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ISS70110STSRW	čistě bílá	1	1,121.000	6286 53 0	

St Ocel

€/ks

Instalační sloup

Sada s následujícím složením:

1 jednokomorový sloup upevňovaný upnutím

celková délka: 2800–3700 mm

1 stropní upevnění s upínacím zařízením

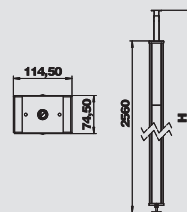
1 vrchní díl z ocelového plechu

délka: 2500 mm

Součástí dodávky jsou dvě vrchní spony a dvoumetrová přepážka z PVC.

Instalační sloup je vhodný k upevnění přístrojových krabic řady 71GD...

Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze dále použít následující příslušenství.



Instalační sloup z ocelového plechu s vrchním dílem z PVC



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ISS70110STKRW	čistě bílá	1	1,100.000	6286 54 0	

St Ocel

€/ks

Instalační sloup

Sada s následujícím složením:

1 jednokomorový sloup upevňovaný upnutím

celková délka: 2800–3700 mm

1 stropní upevnění s upínacím zařízením

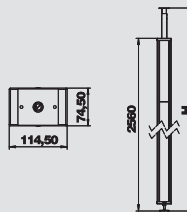
1 vrchní díl z PVC

délka: 2500 mm

Součástí dodávky jsou dvě vrchní spony a dvoumetrová přepážka z PVC.

Instalační sloup je vhodný k upevnění přístrojových krabic řady 71GD...

Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze dále použít následující příslušenství.



Krycí rámeček

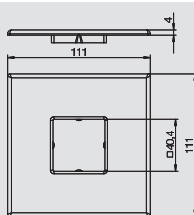


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ISS98B	čistě bílá	1	2.000	6286 80 0	

PVC Polyvinylchlorid

€/ks

Rámeček pro zakrytí výřezu ve stropní desce v oblasti prostupu instalačního sloupu ISS98.



Svěrné upevnění

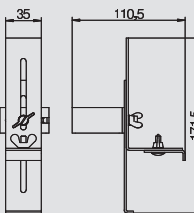


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ISS98KF	–	1	24.500	6286 80 2	

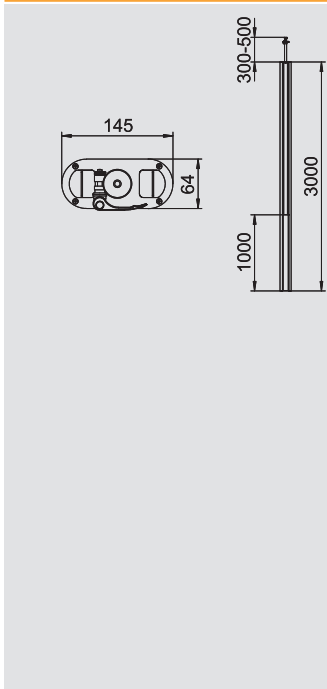
St Ocel **FS** pásově zinkované

€/ks

Prvek pro svěrné upevnění teleskopického profilu instalačního sloupu ISS98 k nosným lištám konstrukcí mezistropů nebo zavěšených stropů.



Přístrojové sloupy podlaha-strop, hliník



Instalační sloup, typ ISST70140

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ISST70140RW	čistě bílá	—	3,300	1	820.000	6288 93 0
ISST70140EL	—	eloxováno	3,300	1	820.000	6288 93 3
Alu hliník EL eloxováno						€/ks

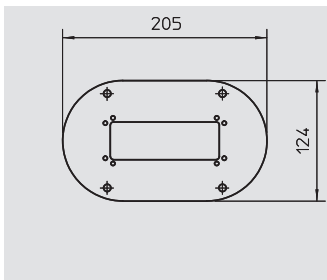
Instalační sloup ISS Twin z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada s následujícím složením:

- 1 jednokomorový sloup s upevněním upnutím celková délka: 3300–3500 mm
- 1 prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením
- 1 kanálový vestavný profil délka: 1000 mm
- 1 hliníkový vrchní díl délka: 1000 mm

Prostor pro vestavbu přístrojů je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD...

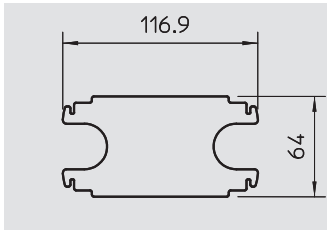
Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze použít následující příslušenství.



Podlahová deska pro ISST70140

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ISSBP70140RW	čistě bílá	1	18.500	6290 12 0
ISSBP70140WA	bílý hliník	1	18.500	6290 12 4
St Ocel FSK pásově zinkováno / plastový potah				€/ks

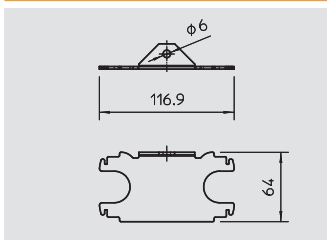
Podlahová deska s 30 mm viditelným okrajem a čtyřmi upevňovacími otvory o průměru 8,5 mm. Podlahová deska je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISST70140, ISSO70140 a ISST70140B.



Vložený stabilizátor pro ISST70140

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ISSZ70140	čistě bílá	1	8.000	6290 16 0
St Ocel FSK pásově zinkováno / plastový potah				€/ks

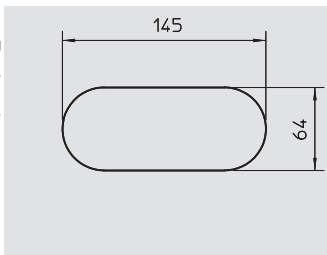
Stabilizátor pro dodatečné využití profilů Twin. Vhodný k montáži na instalační sloupy typu ISST70140 a ISST70140B.



Upevňovací úhelník pro ISST70140

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ISSBW70140RW	čistě bílá	1	8.500	6290 15 0
St Ocel FSK pásově zinkováno / plastový potah				€/ks

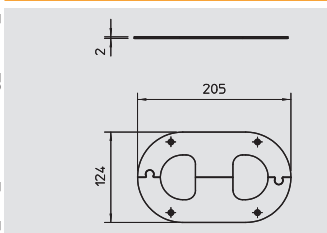
Upevňovací úhelník pro upevnění přístrojového sloupu Twin na stěnu. Vhodný k montáži na instalační sloupy typu ISST70140 a ISST70140B.



Pryžová podložka pro ISST70140

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ISSGU70140	černá	1	5.000	6290 17 4
GUM Pryž				€/ks

Pryžová podložka pro neklouzavé upevnění přístrojového sloupu podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná pro montáž instalačních sloupů typu ISST70140, ISSO70140 a ISST70140B.



Stropní deska pro ISST70140

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WAG70140TRW	čistě bílá	1	28.600	6290 20 0
St Ocel				€/ks

Stropní přípojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodná k instalačním sloupům typu ISST70140 a ISST70140B.



Přístrojové sloupy podlaha-strop, hliník

Instalační sloup, typ ISST70140B



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
ISST70140BRW	čistě bílá	—	3,300	1	860.000	6290 01 0
ISST70140BEL	—	eloxováno	3,300	1	860.000	6290 01 3

Alu hliník EL eloxováno

€/ks

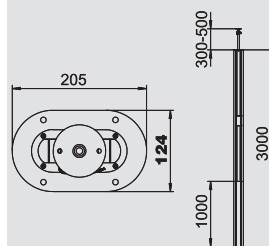
Instalační sloup ISS Twin z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada s následujícím složením:

- 1 jednokomorový sloup s upevněním upnutím celková délka: 3300–3500 mm
- 1 prvek pro upevnění osvětlení
- 1 prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením a prvek pro upevnění na strop pomocí hmoždinek typu ISSDB
- 1 kanálový vestavný profil délka: 1000 mm
- 1 hliníkový vrchní díl délka: 1000 mm

Prostor pro vestavbu přístrojů je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD... Deska k upevnění svítidel je umístěna ve výšce 1850 mm a má vlastní výšku 148 mm. Pomocí standardních nástěnných držáků od výrobců svítidel lze realizovat různá řešení osvětlení pracoviště či všeobecného osvětlení místnosti.

Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze použít následující příslušenství.



Podlahová deska pro ISST70140B

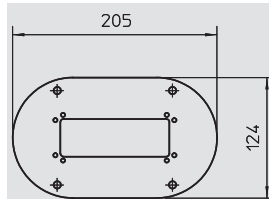


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISSBP70140RW	čistě bílá	1	18.500	6290 12 0
ISSBP70140WA	bílý hliník	1	18.500	6290 12 4

St Ocel FSK pásově zinkováno / plastový potah

€/ks

Podlahová deska s 30 mm viditelným okrajem a čtyřmi upevňovacími otvory o průměru 8,5 mm. Podlahová deska je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISST70140, ISSO70140 a ISST70140B.



Vložený stabilizátor pro ISST70140B

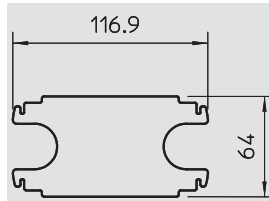


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISSZ70140	čistě bílá	1	8.000	6290 16 0

St Ocel FSK pásově zinkováno / plastový potah

€/ks

Stabilizátor pro dodatečné vyztužení profilů Twin. Vhodný k montáži na instalační sloupy typu ISST70140 a ISST70140B.



Upevňovací úhelník pro ISST70140B

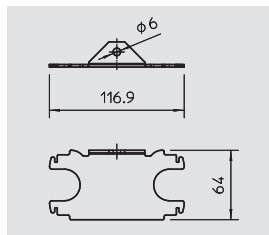


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISSBW70140RW	čistě bílá	1	8.500	6290 15 0

St Ocel FSK pásově zinkováno / plastový potah

€/ks

Upevňovací úhelník pro upevnění přístrojového sloupu Twin na stěnu. Vhodný k montáži na instalační sloupy typu ISST70140 a ISST70140B.



Pryžová podložka pro ISST70140B

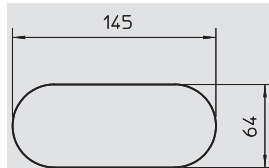


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISSGU70140	černá	1	5.000	6290 17 4

GUM Pryž

€/ks

Pryžová podložka pro neklouzavé upevnění přístrojového sloupu podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná pro montáž instalačních sloupů typu ISST70140, ISSO70140 a ISST70140B.



Stropní deska pro ISST70140B

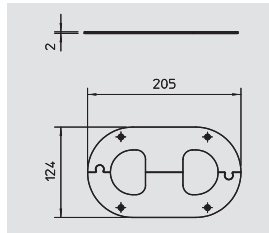


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
WAG70140TRW	čistě bílá	1	28.600	6290 20 0

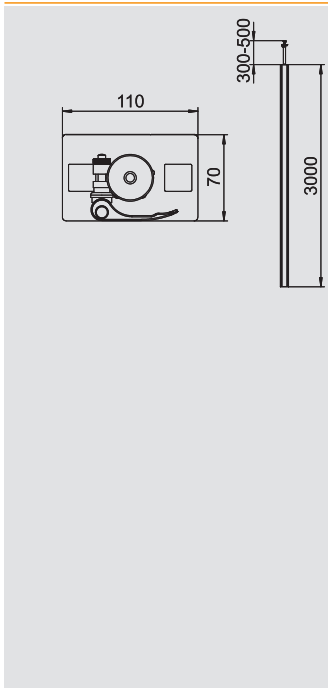
St Ocel

€/ks

Stropní přípojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodná k instalačním sloupům typu ISST70140 a ISST70140B.



Přístrojové sloupy podlaha-strop, hliník



Instalační sloup, typ ISS70110

Typ	Barva	Povrch	Délka	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			mm	kus	kg/100 ks	
ISS70110RW	čistě bílá	—	3.300	1	750.000	6288 94 0
ISS70110EL	—	eloxováno	3.300	1	750.000	6288 94 3

Alu hliník EL eloxováno € / ks

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada s následujícím složením:

1 jednokomorový sloup s upevněním upnutím

celková délka: 3300–3500 mm

1 prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením

1 hliníkový vrchní díl

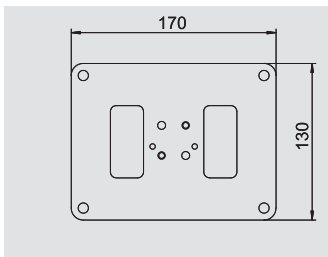
délka: 3000 mm

Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic

řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu TW (6288256)

a montáž spony vrchního dílu typu KL80A (6288640).

Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze použít následující příslušenství.



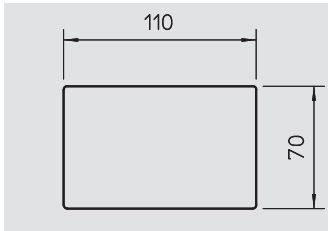
Podlahová deska pro ISS70110

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISSBP70110RW	čistě bílá	1	16.300	6290 10 0
ISSBP70110WA	bílý hliník	1	16.300	6290 10 4

St Ocel FSK pásově zinkováno / plastový potah € / ks

Podlahová deska s 30mm viditelným okrajem a čtyřmi upevňovacími otvory o průměru 8,5 mm.

Podlahová deska je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISS70110.

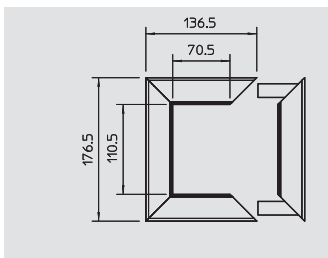


Pryžová podložka pro ISS70110

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISSGU70110	černá	1	5.000	6290 17 0

GUM Pryž € / ks

Pryžová podložka pro neklouzavé upevnění přístrojového sloupu podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná pro montáž instalačních sloupů typu ISS70110.

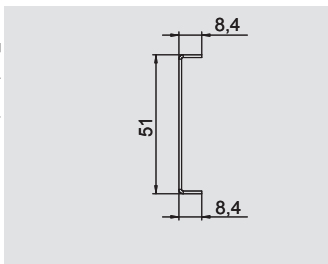


Stropní deska pro ISS 70110

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
WAG70110ARW	čistě bílá	1	16.000	6290 21 0
WAG70110AV	zvláštní barva	1	16.000	6290 21 9

Alu hliník € / ks

Stropní připojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodná k instalačnímu sloupu typu ISS70110.



Přepážka pro ISS70110

Typ	Délka	Vhodné pro	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	hloubku kanálu	m	kg/100 m	
GA-TW70	2.000	70	2	51.500	6279 71 1

St Ocel € / m

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení s různými úrovněmi napětí.



Přístrojové sloupy podlaha-strop, hliník

Instalační sloup, typ ISS140110



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.		Č. vyr.
				kus	kg/100 ks	
ISS140110RW	čistě bílá	—	3,300	1	1,370.000	6288 96 0
ISS140110EL	—	eloxováno	3,300	1	1,710.000	6288 96 3

Alu hliník EL eloxováno

€/ks

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada s následujícím složením:

1 dvoukomorový sloup s upevněním upnutím
celková délka: 3300–3500 mm

1 prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením

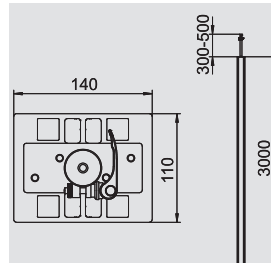
2 hliníkové vrchní díly

délka: 3000 mm

Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic

řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu TW (6288256) a montáž spony vrchního dílu typu KL80A (6288640).

Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze použít následující příslušenství.



Podlahová deska pro ISS140110



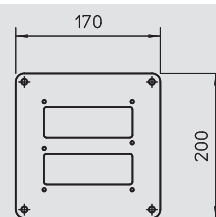
Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ISSBP140110RW	čistě bílá	1	106.000	6290 13 0
ISSBP140110WA	bílý hliník	1	106.000	6290 13 4

St Ocel FSK pásově zinkováno / plastový potah

€/ks

Podlahová deska s 30mm viditelným okrajem a čtyřmi upevňovacími otvory o průměru 8,5 mm.

Podlahová deska je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISS140110.



Pryžová podložka pro ISS 140110

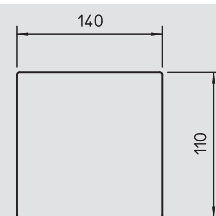


Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ISSGU140110	černá	1	9.000	6290 17 6

GUM Pryž

€/ks

Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění přístrojového sloupu podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná pro montáž instalačních sloupů typu ISS140110.



Stropní rámeček pro ISS 140110

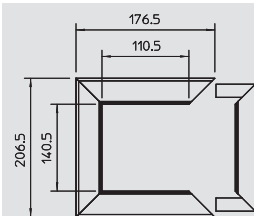


Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
TWVRW	čistě bílá	1	32.000	6290 24 0

Alu hliník

€/ks

Stropní rámeček pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodný k instalačnímu sloupu typu ISS140110.



Přepážka pro ISS140110

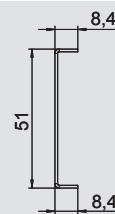


Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.		Č. vyr.
			m	kg/100 m	
GA-TW70	2,000	70	2	51.500	6279 71 1

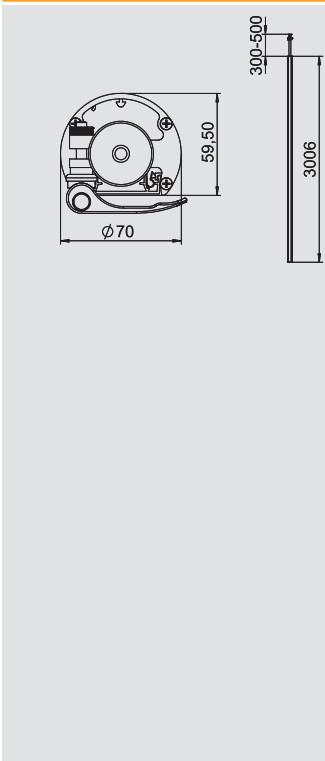
St Ocel

€/m

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení s různými úrovněmi napětí.



Přístrojové sloupy podlaha-strop, hliník



Instalační sloup, typ ISSRM45

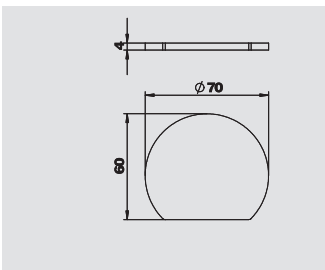
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
				kus	kg/100 ks	€	
ISSRM45RW	čistě bílá	—	3,300	1	510.000	6290 08 6	
ISSRM45EL	—	eloxováno	3,300	1	510.000	6290 08 7	

Alu hliník **EL** eloxováno €/ks

Instalační sloup ISS z hliníku. Sada s následujícím složením:

- 1 jednokomorový sloup s upevněním upnutím
celková délka: 3300–3500 mm
- 1 prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením
- 1 hliníkový vrchní díl
délka: 3000 mm

Design tohoto instalačního sloupu ISS je založen na extrémně štíhlém, zakulaceném hliníkovém profilu, jehož čelní strana je opatřena hladkým vrchním dílem z řady kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Systémový otvor 45 mm je vhodný pro přímé upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45.

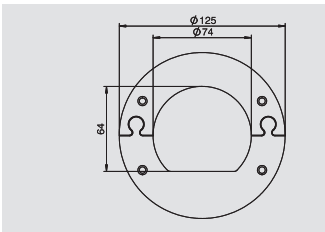


Přyzková podložka pro ISSRM45

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
ISSRGU	černá	1	1.450	6290 17 8	

GUM Pryž €/ks

Přyzková podložka pro neklouzavé upevnění instalačního sloupu podlaha-strop ISSRM45.

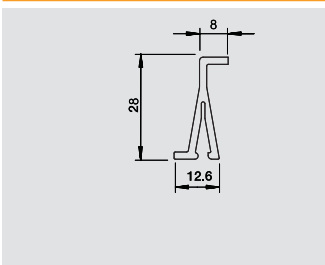


Stropní deska pro ISSRM45

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
WAGRM45	čistě bílá	1	12.900	6290 26 4	

St Ocel €/ks

Stropní přípojovací deska uzavřená, k čistému zakončení prostupu instalačních sloupů typu ISSRM45 stropem.



Přepážka pro ISSRM45

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. v.ř.
			m	kg/100 m	€	
2371 40	světle šedá	2,000	60	13.500	6023 09 6	

PVC Polyvinylchlorid €/m

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.

Přepážky se nasazují na nálitky dna kanálu.



Přístrojové sloupy podlaha-strop, hliník

Instalační sloup, typ ISSRM45F



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
ISSRM45FRW	čistě bílá	—	2,300	1	380.000	6290 09 5
ISSRM45FEL	—	eloxováno	2,300	1	380.000	6290 09 7

Alu hliník EL eloxováno € / ks

Instalační sloup ISS z hliníku s flexibilní hadicí ke stropu. Sada s následujícím složením:

1 jednokomorový sloup s flexibilní hadicí ke stropu

celková délka: 2300 mm

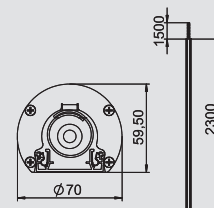
1 flexibilní hadice, délka: 1500 mm

1 hliníkový vrchní díl

délka: 2300 mm

Design tohoto instalačního sloupu ISS je založen na extrémně štíhlém, zakulaceném hliníkovém profilu, jehož čelní strana je opatřena hladkým vrchním dílem z řady kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Systémový otvor 45 mm je vhodný pro přímé upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45.

Podlahová deska jako podstavec typu SFISSF a přípojka hadice ke stropu typu SAISSF se objednávají samostatně (viz následující výrobky).



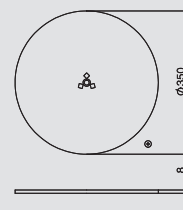
Podlahová deska pro ISSRM45F



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SFISSFRW	čistě bílá	1	600.000	6290 19 6
SFISSFWAL	bílý hliník	1	600.000	6290 19 7

St Ocel € / ks

Podlahová deska jako podstavec pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F, 140100F a ISSRM45F.



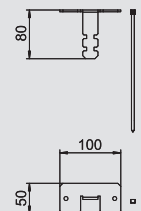
Přípojka hadice pro ISSRM45F



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SAISSF	—	1	35.100	6290 19 8

St Ocel VZ zinkováno € / ks

Přípojka hadice jako upevnění na strop pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F a 140100F.



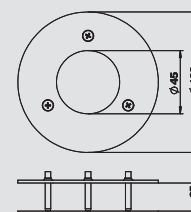
Stropní deska pro ISSRM45F



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
DAB-F RW	čistě bílá	1	20.700	6290 26 9

St Ocel € / ks

Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu flexibilní hadice stropem.



Přepážka pro ISSRM45F

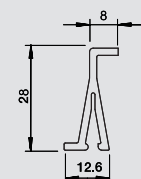


Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			m	kg/100 m	
2371 40	světle šedá	2,000	60	13.500	6023 09 6

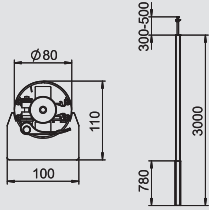
PVC Polyvinylchlorid € / m

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.

Přepážky se nasazují na nálitky dna kanálu.



Přístrojové sloupy podlaha-strop, hliník



Instalační sloup, typ ISS110100R

Typ	Barva	Povrch	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
			A	B		kus	kg/100 ks	
ISS110100RRW	čistě bílá	–	780	3,000	1	1,000.000		6289 06 0
ISS110100REL	–	eloxováno	780	3,000	1	1,000.000		6289 06 3

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Instalační sloup ISS z hliníku se štíhlou trubkou ke stropu.

Sada s následujícím složením:

1 jednokomorový sloup s upevněním upnutím

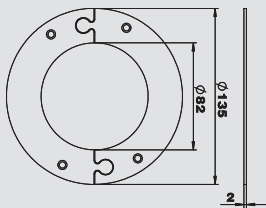
celková délka: 3300–3500 mm

1 upínací zařízení k upnutí proti stropu

1 osaditelný instalační prostor z hliníku

délka: 780 mm

Instalační sloup má v prostoru pro vestavbu přístrojů systémový otvor o rozměru 76,5 mm a je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD...

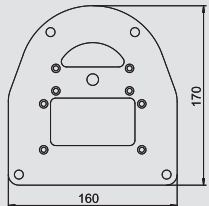


Stropní deska pro ISS110100R

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
			kus	kg/100 ks	
WAG140100RRW	čistě bílá	1	14.000		6290 29 0

St Ocel €/ks

Stropní přípojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodná k instalačním sloupům ISS110100R a ISS140100R.

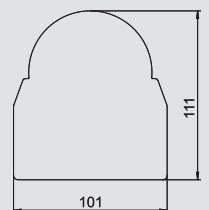


Podlahová deska pro ISS110100

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
			kus	kg/100 ks	
ISSBP110100RW	čistě bílá	1	43.600		6290 33 0
ISSBP110100WA	bílý hliník	1	43.600		6290 33 1

St Ocel €/ks

Podlahová deska k upevnění sloupu ISS110100 na podlahu. Podlahová deska s viditelným okrajem má 4 upevňovací otvory o \varnothing 8,5 mm.

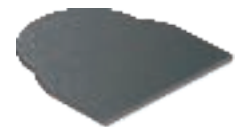


Pryžová podložka pro ISS110100R

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
			kus	kg/100 ks	
ISSGU110100	–	1	4.500		6290 35 8

GUM Pryž €/ks

Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění instalačního sloupu podlaha-strop typu ISS110100.



Přístrojové sloupy podlaha-strop, hliník

Instalační sloup, typ ISS110100F



Typ	Barva	Povrch	Rozměr			Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			A	B	C		kus	kg/100 ks	
ISS110100FRW	čistě bílá	—	780	2.300	1.500	1	790.000	6289 04 0	
ISS110100FEL	—	eloxováno	780	2.300	1.500	1	790.000	6289 04 3	

Alu hliník

EL eloxováno

€/ks

Instalační sloup ISS z hliníku s flexibilní hadicí ke stropu.

Sada s následujícím složením:

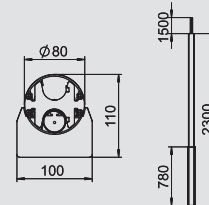
1 jednokomorový sloup s flexibilní hadicí ke stropu
celková délka: 2300 mm

1 flexibilní hadice, délka 1500 mm

1 osaditelný instalační prostor z hliníku

délka: 780 mm

Instalační sloup má v prostoru pro vestavbu přístrojů systémový otvor o rozměru 76,5 mm a je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD... Podlahová deska jako podstavec typu SFISSF a přípojka hadice ke stropu typu SAISSF se objednávají samostatně (viz následující výroby).



Podlahová deska pro ISS110100F

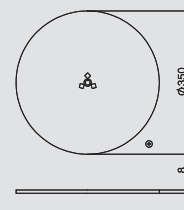


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SFISSFRW	čistě bílá	1	600.000	6290 19 6	
SFISSFWAL	bílý hliník	1	600.000	6290 19 7	

St Ocel

€/ks

Podlahová deska jako podstavec pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F, 140100F a ISSRM45F.



Přípojka hadice pro ISS110100F

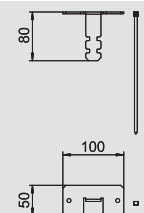


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SAISSF	—	1	35.100	6290 19 8	

St Ocel VZ zinkováno

€/ks

Přípojka hadice jako upevnění na strop pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F a 140100F.



Stropní deska pro ISS110100F

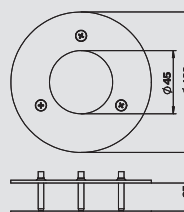


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
DAB-F RW	čistě bílá	1	20.700	6290 26 9	

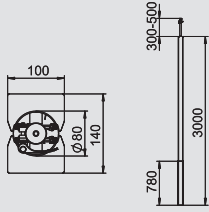
St Ocel

€/ks

Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu flexibilní hadice stropem.



Přístrojové sloupy podlaha-strop, hliník



Instalační sloup, typ ISS140100R

Typ	Barva	Povrch	Rozměr		Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			A	B		kus	kg/100 ks	
ISS140100RRW	čistě bílá	–	780	3,000	1	1,390.000		6289 07 0
ISS140100REL	–	eloxováno	780	3,000	1	1,390.000		6289 07 3

Alu hliník **EL** eloxováno €/ks

Instalační sloup ISS z hliníku se štíhlou trubicí ke stropu.

Sada s následujícím složením:

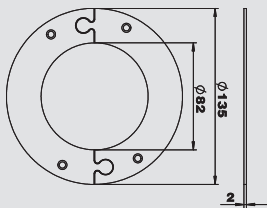
1 dvoukomorový sloup s upevněním upnutím
celková délka: 3300–3500 mm

1 prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením

1 hliníkový vrchní díl

délka: 780 mm

Instalační sloup má v prostoru pro vestavbu přístrojů systémový otvor o rozměru 76,5 mm a je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD...

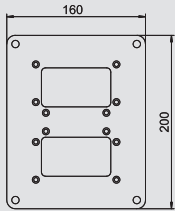


Stropní deska pro ISS140100R

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
WAG140100RRW	čistě bílá	1	14.000		6290 29 0

St Ocel €/ks

Stropní přípojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodná k instalačním sloupům ISS110100R a ISS140100R.

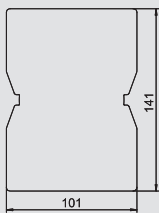


Podlahová deska pro ISS140100R

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
ISSBP140100RW	čistě bílá	1	57.200		6290 33 6
ISSBP140100WA	bílý hliník	1	57.200		6290 33 7

St Ocel €/ks

Podlahová deska k upevnění sloupu ISS140100 na podlahu. Podlahová deska s viditelným okrajem má 4 upevňovací otvory o \varnothing 8,5 mm.



Pryžová podložka pro ISS140100R

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
ISSGU140100	–	1	6.500		6290 36 2

GUM Pryž €/ks

Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění instalačního sloupu podlaha-strop typu ISS140100.



Přístrojové sloupy podlaha-strop, hliník

Instalační sloup, typ ISS140100F



Typ	Barva	Povrch	Rozměr			Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			A	B	C		kus	kg/100 ks	
ISS140100FRW	čistě bílá	—	780	2.300	1.500	1	1.100.000	6289 05 0	
ISS140100FEL	—	eloxováno	780	2.300	1.500	1	1.100.000	6289 05 3	

Alu hliník

EL eloxováno

€/ks

Instalační sloup ISS z hliníku s flexibilní hadicí ke stropu.

Sada s následujícím složením:

1 dvoukomorový sloup se dvěma flexibilními hadicemi ke stropu

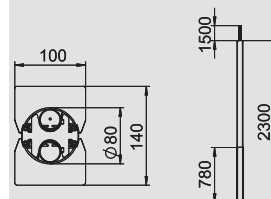
celková délka hliníkového profilu: 2300 mm

1 flexibilní hadice, délka 1500 mm

2 hliníkové vrchní díly

délka: 780 mm

Instalační sloup má v prostoru pro vestavbu přístrojů systémový otvor o rozměru 76,5 mm a je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD... Podlahová deska jako podstavec typu SFISSF a přípojka hadice ke stropu typu SAISSF se objednávají samostatně (viz následující výroby).



Podlahová deska pro ISS140100F

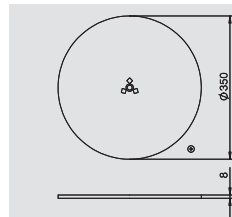


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
SFISSFRW	čistě bílá	1	600.000	6290 19 6	
SFISSFWAL	bílý hliník	1	600.000	6290 19 7	

St Ocel

€/ks

Podlahová deska jako podstavec pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F, 140100F a ISSRM45F.



Přípojka hadice pro ISS140100F

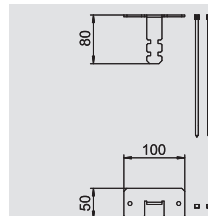


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
SAISSF	—	1	35.100	6290 19 8	

St Ocel VZ zinkováno

€/ks

Přípojka hadice jako upevnění na strop pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F a 140100F.



Stropní deska pro ISS140100F

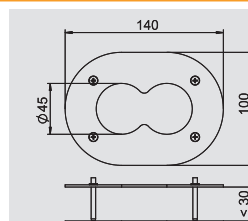


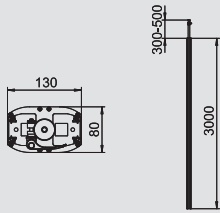
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
DAB-2F	čistě bílá	1	27.100	6290 38 2	

St Ocel

€/ks

Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu flexibilních hadic stropem.





Instalační sloup, typ ISSDM45

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.řr.
				kus	kg/100 ks	
ISSDM45RW	čistě bílá	—	3,300	1	1,172.000	6289 97 0
ISSDM45EL	—	eloxováno	3,300	1	1,172.000	6289 97 2

Alu hliník **EL** eloxováno €/ks

Instalační sloup ISS z hliníku.

Sada s následujícím složením:

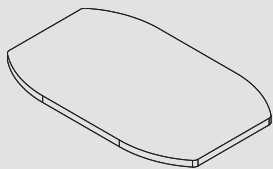
1 dvoukomorový sloup upevňovaný upnutím

celková délka: 3300–3500 mm

1 stropní upevnění s upínacím zařízením

2 hliníkové vrchní díly, délka 3000 mm

Upínací zařízení, umístěné v horní části instalačního sloupu ISS. Lze variabilně nastavovat v rozsahu 300–500 mm. Volitelně v čistě bílém, nebo eloxovaném provedení. Sloup je založen na štíhlém, oválném hliníkovém profilu. Profil je na protějších stranách opatřen systémovým otvorem k uchycení instalačních přístrojů Modul 45.

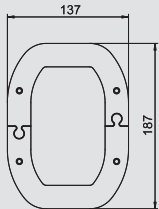


Pryžová podložka pro ISSDM45R

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.řr.
ISSGUDM45	—	1	4.600	6290 37 2

GUM Pryž €/ks

Pryžová podložka pro neklouzavé upevnění instalačního sloupu podlaha-strop typu ISSDM45.

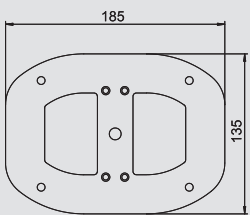


Stropní deska pro ISSDM45R

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.řr.
WAGDM45	čistě bílá	1	46.800	6290 38 7

St Ocel €/ks

Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu sloupu typu ISSDM45 stropem.

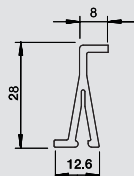


Podlahová deska pro ISSDM45

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.řr.
ISSBPDM45RW	čistě bílá	1	39.000	6290 34 7
ISSBPDM45WA	bílý hliník	1	39.000	6290 34 8

St Ocel €/ks

Podlahová deska s viditelným okrajem 30 mm a 4 upevňovacími otvory Ø 8,5 mm.



Přepážka pro ISSDM45R

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.řr.
2371 40	světle šedá	2,000	60	13.500	6023 09 6

PVC Polyvinylchlorid €/m

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.

Přepážky se nasazují na nálitky dna kanálu.



Přístrojové sloupy podlaha-strop, hliník

Instalační sloup, typ ISSDM45F



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	€	
ISSDM45FRW	čistě bílá	—	3,300	1	871.000	6289 97 4	
ISSDM45FEL	—	eloxováno	3,300	1	871.000	6289 97 6	

Alu hliník EL eloxováno € / ks

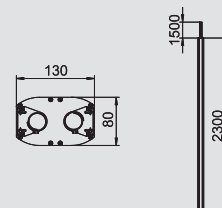
Instalační sloup ISS z hliníku.

Sada s následujícím složením:

1 dvoukomorový sloup se dvěma flexibilními hadicemi ke stropu
celková délka hliníkového profilu: 2300 mm

2 hliníkové vrchní díly, délka 2300 mm

Volitelně v čistě bílém, nebo eloxovaném provedení. Sloup je založen na štíhlém, oválném hliníkovém profilu. Profil je na protějších stranách opatřen systémovým otvorem k uchycení instalačních přístrojů Modul 45. Podlahová deska jako podstavec typu SFISSF a přípojka hadice ke stropu typu SAISSF se objednávají samostatně (viz následující výrobky).



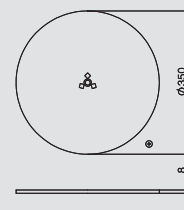
Podlahová deska pro ISSDM45F



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SFISSFRW	čistě bílá	1	600.000	6290 19 6	
SFISSFWAL	bílý hliník	1	600.000	6290 19 7	

St Ocel € / ks

Podlahová deska jako podstavec pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F, 140100F a ISSRM45F.



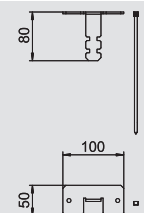
Přípojka hadice pro ISSDM45F



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SAISSF	—	1	35.100	6290 19 8	

St Ocel VZ zinkováno € / ks

Přípojka hadice jako upevnění na strop pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F a 140100F.



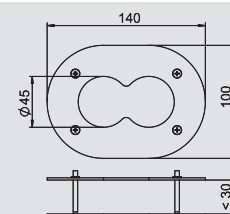
Stropní deska pro ISSDM45F



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
DAB-2F	čistě bílá	1	27.100	6290 38 2	

St Ocel € / ks

Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu flexibilních hadic stropem.



Přepážka pro ISSDM45F

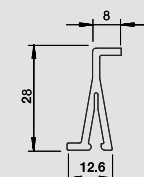


Typ	Barva	Délka mm	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			m	kg/100 m	€	
2371 40	světlé šedá	2,000	60	13.500	6023 09 6	

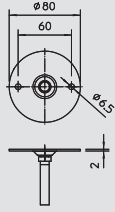
PVC Polyvinylchlorid € / m

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.

Přepážky se nasazují na nálitky dna kanálu.



Příslušenství instalačních sloupů na podlahu a strop

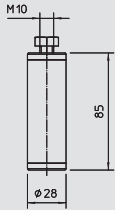


Stropní upevnění

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
ISSDB	1	5.800	6290 18 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks

Upevnění ke stropu určené k uchycení hmoždinkami. V kombinaci s upínacím zařízením se tak vytvoří spolehlivé upevnění přístrojového sloupu ISS ke stropu.

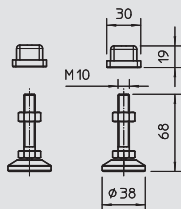


Distanční držák pro podlahový plech

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
ISSAH	1	7.900	6290 18 4

Alu hliník **EL** eloxováno €/ks

Distanční držák do prostoru podlahy k montáži instalačního sloupu ISS mezi podlahu a strop.

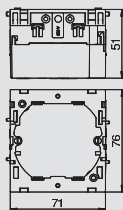


Podstavec classic pro podlahovou desku

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ISSSF	hliníková	2	17.500	6290 18 0

St Ocel €/ks

Podstavec classic pro montáž k přístrojovým sloupům ISS.



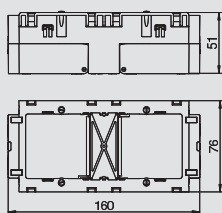
Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600	6288 61 0

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.

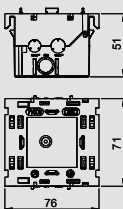


Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11.000	6288 61 1

PA Polyamid €/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.



Přístrojová krabice, jednoduchá, Modul 45

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
71GD8-2	1	5.900	6288 56 9

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná jednoduchá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.



Příslušenství instalačních sloupů na podlahu a strop

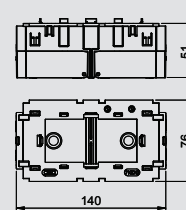


Přístrojová krabice, dvojitá, Modul 45

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
71GD13	1		5.000	6288 58 3

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná dvojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

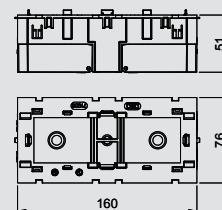


Přístrojová krabice, trojitá, Modul 45

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
71GD9-2	1		11.600	6288 57 9

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná trojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.



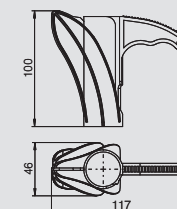
Vtahovací nástroj

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
HAT30	modrá	1		3.600	6290 20 1

PA Polyamid

€/ks

Nástroj pro dodatečné osazení flexibilní hadice instalačních sloupů řady ...F.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
8AWR	10		0.641	6288 70 4

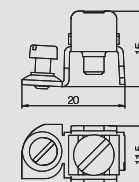
St Ocel G galvanicky zinkováno

€/ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Zaklapávací spona pro vrchní díly, systémový otvor 45 mm

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RK450TA	20		0.300	6288 70 3

St Ocel

€/ks

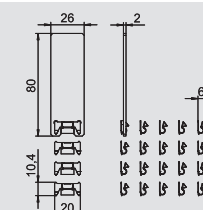
Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů řady Rapid 45, jakož i instalačních sloupů se systémovým otvorem k přímému uchycení spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45. Sada obsahuje 20 zaklapávacích spon a malý plechový nástroj k bezpečné montáži spon na vrchní část kanálu, vč. návodu k montáži.

U krycích přřezů je třeba zohlednit následující minimální počty.

L<1000 mm: 4 ks

L=1000 - 2000 mm: 6 ks

L>2000 mm: 8 ks



Zaklapávací spona pro vrchní díly, systémový otvor 80 mm

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RKV3V	20		0.120	6288 70 0

€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálů.

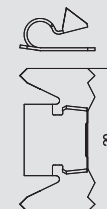
Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přřezů je třeba zohlednit následující minimální počty.

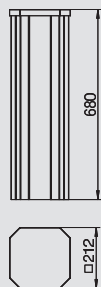
L<1000 mm: 4 ks

L=1000 - 2000 mm: 6 ks

L>2000 mm: 8 ks



Přístrojové sloupy podlahové, ocelový plech

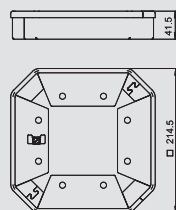


Instalační sloup, typ ISSHS4

Typ	Barva	Počet protažení St.	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
ISSHS4 61OT3RW	čistě bílá	4	1	1,050.000	6286 70 0
ISSHS4 61OT3LGR	světle šedá	4	1	1,050.000	6286 70 2

St Ocel € / ks

Instalační sloup ISS z ocelového plechu se systémovým otvorem 76,5 mm na čtyřech stranách. Prázdný, osaditelný ze všech čtyř stran vždy šesti běžnými přístroji (zásuvka, telefon atd.), max. 24 přístrojů. Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně. Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD...



Ochranný rám pro ISSHS4

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ISSHS4SR40	grafitově černá	1	69.400	6286 81 0

St Ocel € / ks

Ochranný rám pro instalační sloup ISSHS4 pro mechanickou ochranu sloupu v oblasti patky.



Přístrojové sloupy podlahové, hliník

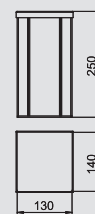


Instalační sloup, typ ISSHS140250

Typ	Barva	Povrch	Počet protažení St.	Bal. kus	Hmotnost		Č. vyr.
					kg/100 ks		
ISSHS140250RW	čistě bílá	—	2	1	175.000		6290 02 0
ISSHS140250EL	—	eloxováno	2	1	175.000		6290 02 3

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Hliníkový instalační sloup ISS, 2komorový, se systémovým otvorem 76,5 mm. Prázdný, osaditelný běžnými přístroji (zásuvka, telefon atd.), max. čtyři přístroje. Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně. Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu GA-TW (6279711) a montáž vrchní spony typu KL80A.

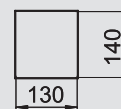
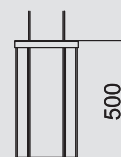


Instalační sloup, typ ISSHS140500

Typ	Barva	Povrch	Počet protažení St.	Bal. kus	Hmotnost		Č. vyr.
					kg/100 ks		
ISSHS140500RW	čistě bílá	—	2	1	302.000		6290 03 0
ISSHS140500EL	hliníková	eloxováno	2	1	354.800		6290 03 3

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Hliníkový instalační sloup ISS, 2komorový, se systémovým otvorem 76,5 mm. Prázdný, osaditelný běžnými přístroji (zásuvka, telefon atd.), max. osm přístrojů. Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně. Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu GA-TW (6279711) a montáž vrchní spony typu KL80A.

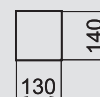


Instalační sloup, typ ISSHS140700

Typ	Barva	Povrch	Počet protažení St.	Bal. kus	Hmotnost		Č. vyr.
					kg/100 ks		
ISSHS140700RW	čistě bílá	—	2	1	392.000		6290 04 0
ISSHS140700EL	hliníková	eloxováno	2	1	392.000		6290 04 3

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Hliníkový instalační sloup ISS, 2komorový, se systémovým otvorem 76,5 mm. Prázdný, osaditelný běžnými přístroji (zásuvka, telefon atd.), max. deset přístrojů. Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně. Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu GA-TW (6279711) a montáž vrchní spony typu KL80A.

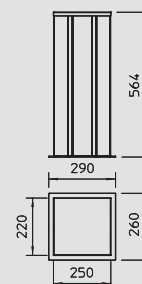


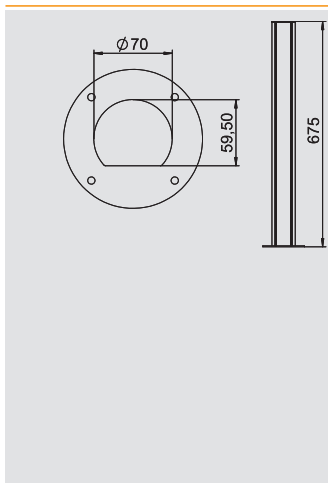
Instalační sloup, typ ISSHS6

Typ	Barva	Povrch	Počet protažení St.	Bal. kus	Hmotnost		Č. vyr.
					kg/100 ks		
ISSHS6EL	hliníková	eloxováno	6	1	720.000		6290 07 3

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Centrum přístrojových sloupů ISS Prázdné, osaditelné ze všech 4 stran přístroji běžně dostupnými v obchodní síti (zásuvka, telefon atd.). Dvě strany instalačního centra lze osadit ve dvou komorách, zbylé dvě strany pak v komoře jedné. Každá instalační komora pojme pět přístrojů, celé instalační centrum pak max. 30 přístrojů. Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně. Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu GA-TW (6279711) a montáž vrchní spony typu KL80A.





Instalační sloup, typ ISSRHSM45

Typ	Barva	Povrch	Počet protažení St.	Bal.		Č. vyr.
				kus	kg/100 ks	
ISSRHSM45RW	čistě bílá	—	1	1	135.000	6290 09 0
ISSRHSM45EL	—	eloxováno	1	1	135.000	6290 09 1

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 45 mm. Sada s následujícím složením:

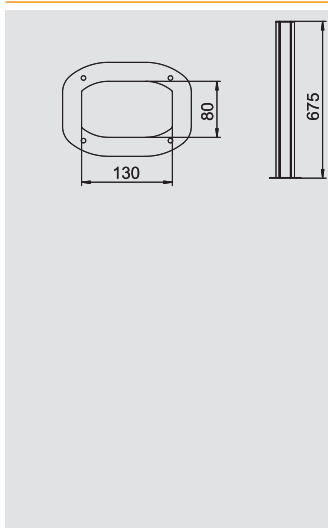
1 jednokomorový sloup s podstavcem

celková délka: 670 mm

1 hliníkový vrchní díl

délka: 670 mm

Design tohoto instalačního sloupu ISS je založen na extrémně štíhlém, zakulaceném hliníkovém profilu, jehož čelní strana je opatřena hladkým vrchním dílem z řady kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Systémový otvor 45 mm je vhodný pro přímé upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45. Instalační prostor je teoreticky dostatečný pro 14 přístrojů Modul 45. Při použití systému Modul 45 connect nebo kabeláže, která vyžaduje více prostoru, se maximální počet instalovatelných přístrojů snižuje. Volitelně je možné namontovat přepážku typu 2371/40 (6023096).



Instalační sloup, typ ISSDHSM45

Typ	Barva	Povrch	Bal.		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
ISSDHSM45RW	čistě bílá	—	1	281.500	6289 98 0
ISSDHSM45EL	—	eloxováno	1	281.500	6289 98 2

Alu hliník EL eloxováno €/ks

Hliníkový instalační sloup ISS se systémovým otvorem 45 mm k přímé vestavbě spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45.

Sloup následujícím složením:

1 dvoukomorový sloup s podstavcem

celková délka 670 mm

2 hliníkové vrchní díly

délka 670 mm

Design tohoto instalačního sloupu je založen na extrémně štíhlém, oválném hliníkovém profilu, jehož obě úzké strany jsou opatřeny vrchním dílem z řady kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Systémový otvor 45 mm je vhodný pro přímé upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45. Instalační prostor je teoreticky dostatečný pro 2 × 14 přístrojů Modul 45. Při použití systému Modul 45 connect nebo kabeláže, která vyžaduje více prostoru, se maximální počet instalovatelných přístrojů snižuje. Volitelně je možné namontovat přepážku typu 2371/40 (6023096).



Příslušenství instalačních sloupů na podlahu



Přístrojová krabice, jednoduchá

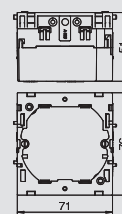
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5.600		6288 61 0

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.



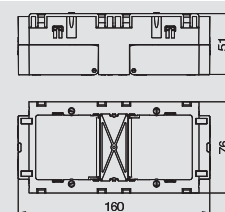
Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11.000		6288 61 1

PA Polyamid

€/ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.

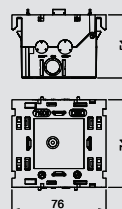


Přístrojová krabice, jednoduchá, Modul 45

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71GD8-2	1	5.900		6288 56 9

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná jednoduchá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

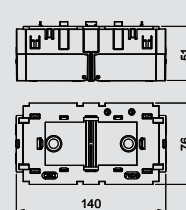


Přístrojová krabice, dvojitá, Modul 45

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71GD13	1	5.000		6288 58 3

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná dvojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

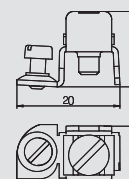
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
8AWR	10	0.641		6288 70 4

St Ocel G galvanicky zinkováno

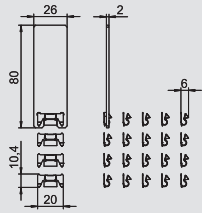
€/ks

Úhlová svorka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranných opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly jsou v případě poruchy pod napětím. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Zaklapávací spona pro vrchní díly, systémový otvor 45 mm



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
RK45OTA	20	0.300	6288 70 3

St Ocel

€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů řady Rapid 45, jakož i instalačních sloupů se systémovým otvorem k přímému uchycení spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45. Sada obsahuje 20 zaklapávacích spon a malý plechový nástroj k bezpečné montáži spon na vrchní část kanálu, vč. návodu k montáži.

U krycích přřezů je třeba zohlednit následující minimální počty.

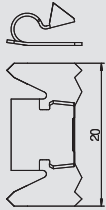
L<1000 mm: 4 ks

L=1000 - 2000 mm: 6 ks

L>2000 mm: 8 ks



Zaklapávací spona pro vrchní díly, systémový otvor 80 mm



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
RKV3V	20	0.120	6288 70 0

€/ks

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu.

Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

U krycích přřezů je třeba zohlednit následující minimální počty.

L<1000 mm: 4 ks






L=1000 - 2000 mm: 6 ks

L>2000 mm: 8 ks





Vestavba přístrojů

	Přístrojová krabice pro kanál pro vestavbu přístrojů a instalační sloup	404
	Zásuvka s ochranným kontaktem Modul 45	409
	Spínače/tlačítka Modul 45	417
	Datová technika Modul 45	424
	Zásuvková jednotka předem osazená	442



Přístrojové krabice



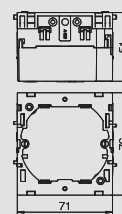
Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5		5.600	6288 61 0

PA Polyamid € / ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Vodorovná upevňovací rozteč 60 mm.

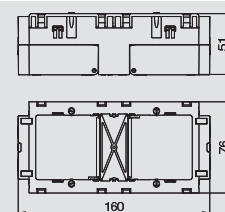


Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2		11.000	6288 61 1

PA Polyamid € / ks

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem.

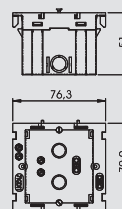


Přístrojová krabice s velkým montážním otvorem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
71GD11	—	1		4.600	6288 53 2

PA Polyamid € / ks

Přístrojová krabice k uchycení standardních spínačích přístrojů a zásuvek libovolného výrobce v provedení pro vestavbu pomocí nosného kruhu a nosného lřmenu. Díky mimořádně velkému montážnímu otvoru se krabice hodí rovněž k uchycení přístrojů ELKO, jakož i větších připojovacích krabic datové techniky. Při použití pro datovou techniku lze v případě nutnosti vynechat ochranné pouzdro.

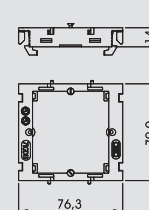


Montážní nosič pro datovou techniku

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71MTD	10		1.640	6288 57 7

PA Polyamid € / ks

Montážní nosič k instalaci přístrojů datové techniky do kanálů pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.

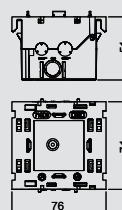


Přístrojová krabice, jednoduchá, Modul 45

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71GD8-2	1		5.900	6288 56 9

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná jednoduchá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

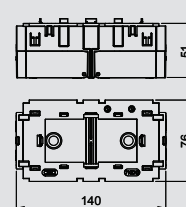


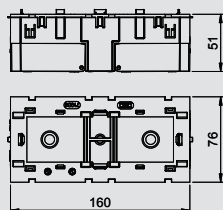
Přístrojová krabice, dvojitá, Modul 45

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71GD13	1		5.000	6288 58 3

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná dvojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.





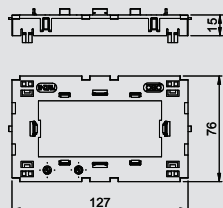
Přístrojová krabice, trojitá, Modul 45



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71GD9-2	1		11.600	6288 57 9

PA Polyamid

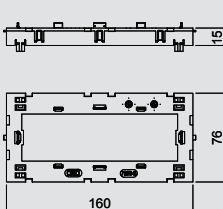
Čelně zajišťovaná trojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.



Montážní nosič, dvojitý, pro Modul 45

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71MT2 45	1		3.050	6288 57 6

PA Polyamid

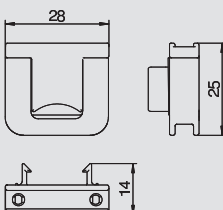


Montážní nosič, trojitý, pro Modul 45

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
71MT3 45-2	1		3.200	6288 57 4

PA Polyamid

Čelně zajišťovaný nosič modulu pro systém datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect s připojením Wieland.



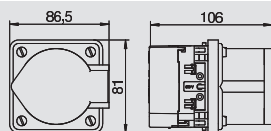
Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
7ZE	50		0.650	6288 79 0

PA Polyamid

€/ks

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



Přístrojová krabice CEE, 16 A

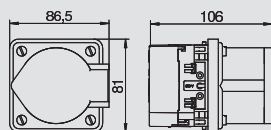
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
CEE16E2	ocelově šedá	1		34.110	6288 61 2

PA Polyamid

€/ks

Přístrojová krabice kompletní pro vestavbu zásuvky CEE do kanálů pro vestavbu přístrojů s vrchním dílem 80 mm, sestávající z následujících součástí:

- čelně zajišťovaná přístrojová krabice
- adaptér zásuvky CEE a montážní materiál
- zásuvka CEE 16 A



Přístrojová krabice CEE, 32 A

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
CEE32E2	ocelově šedá	1		37.000	6288 61 4

PA Polyamid

€/ks

Přístrojová krabice kompletní pro vestavbu zásuvky CEE do kanálů pro vestavbu přístrojů s vrchním dílem 80 mm, sestávající z následujících součástí:

- čelně zajišťovaná přístrojová krabice
- adaptér zásuvky CEE a montážní materiál
- zásuvka CEE 32 A



Přístrojové krabice

Vestavná jednotka



Typ	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IKR4RW	—	1	85.400	6288 36 5

€/ks

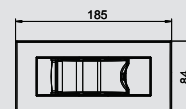
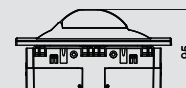
Vestavná jednotka pro montáž jističů nebo proudových chráničů FI do kanálů pro vestavbu přístrojů. S 1 profilovou lištou délky 3 TE. Řadové svorky pro profilové lišty N a PE, kompletně zapojené, 6 mm². Vestavná jednotka je předem propojena a připravena k připojení. Průřez vedení činí 6 mm². Součástí dodávky jsou dvě kabelové vývodky typu V-Tec M20 umožňující zavést vedení.

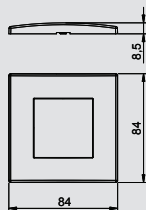
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IKR-6 RW	čistě bílá	1	19.000	6119 31 9

Vestavná jednotka k osazení ochranných zařízení (např. jističů nebo proudových chráničů) o rozměru max. 2 TE, vhodná k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a instalačních sloupů ISS.

Složení vestavné jednotky:

- přístrojová krabice, trojitá, typ 71GD9-2
- kryt vč. nosného třmenu z PVC pro 2 TE, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, trojitý, bez popisového pole, barva: čistě bílá



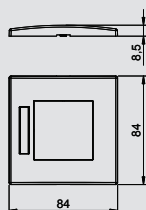


Rámeček AR45, jednoduchý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
AR45-F1 RW	čistě bílá	1	1	1.600	6119 32 2
AR45-F1 SWGR	černošedý	1	1	1.600	6119 32 4
AR45-F1 AL	hliníkový lak	1	1	1.600	6119 32 6

PC Polykarbonát

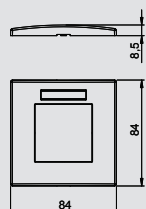
Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, bez popisového pole, pro vodorovnou a svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem
pro vodorovnou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
AR45-BF1 RW	čistě bílá	1	1	1.500	6119 33 2
AR45-BF1 SWGR	černošedý	1	1	1.500	6119 33 4
AR45-BF1 AL	hliníkový lak	1	1	1.500	6119 33 6

PC Polykarbonát

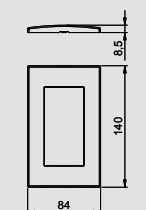
Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem
pro svislou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
AR45-BSF1 RW	čistě bílá	1	1	1.500	6119 33 8
AR45-BSF1 SWGR	černošedý	1	1	1.500	6119 33 9
AR45-BSF1 AL	hliníkový lak	1	1	1.500	6119 34 0

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

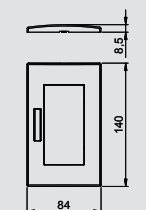


Rámeček AR45, dvojitý

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
AR45-F2 RW	čistě bílá	1	1	2.320	6119 34 2
AR45-F2 SWGR	černošedý	1	1	2.320	6119 34 4
AR45-F2 AL	hliníkový lak	1	1	2.320	6119 34 6

PC Polykarbonát

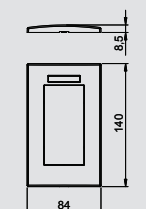
Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, bez popisového pole, pro vodorovnou i svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.

Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem
pro vodorovnou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
AR45-BF2 RW	čistě bílá	1	1	2.260	6119 35 2
AR45-BF2 SWGR	černošedý	1	1	2.260	6119 35 4
AR45-BF2 AL	hliníkový lak	1	1	2.260	6119 35 6

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.

Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem
pro svislou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
AR45-BSF2 RW	čistě bílá	1	1	2.260	6119 36 2
AR45-BSF2 SWGR	černošedý	1	1	2.260	6119 36 4
AR45-BSF2 AL	hliníkový lak	1	1	2.260	6119 36 6

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.

Krycí rámeček

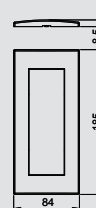
Rámeček AR45, trojitý



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
AR45-F3 RW	čistě bílá	1	2.800	6119 37 2	
AR45-F3 SWGR	černošedý	1	2.800	6119 37 4	
AR45-F3 AL	hliníkový lak	1	2.800	6119 37 6	

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, trojitý, bez popisového pole, pro vodorovnou i svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD9-2 nebo do montážního nosiče 71MT3 45-2.



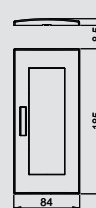
Rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
AR45-BF3 RW	čistě bílá	1	2.800	6119 38 2	
AR45-BF3 SWGR	černošedý	1	2.800	6119 38 4	
AR45-BF3 AL	hliníkový lak	1	2.800	6119 38 6	

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, trojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD9-2 nebo do montážního nosiče 71MT3 45-2.



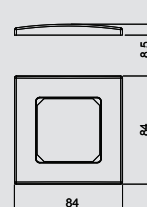
Rámeček AR50, jednoduchý

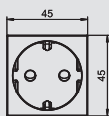
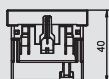


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
AR50-F1 RW	čistě bílá	1	1.620	6119 39 2	
AR50-F1 SWGR	černošedý	1	1.620	6119 39 4	
AR50-F1 AL	hliníkový lak	1	1.620	6119 39 6	

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje s centrální deskou 50 mm, jednoduchý, bez popisového pole, pro vodorovnou a svislou instalaci přístrojů, k montáži na přístrojovou krabici 71GD6, 71GD11 nebo do montážního nosiče 71MTD.





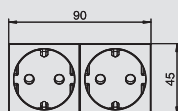
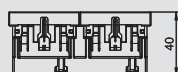
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.		Č. vjr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-D0 RW1	čistě bílá	20	3.800	6117 00 1
SKS-D0 ROR1	oranžová	20	3.800	6117 00 3
SKS-D0 MZGN1	mátově zelená	20	3.800	6117 00 5
SKS-D0 SRO1	červená	20	3.800	6117 00 7
SKS-D0 SWGR1	černošedý	20	3.800	6117 00 8
SKS-D0 AL1	hliníkový lak	20	3.800	6117 00 9

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



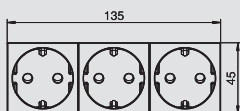
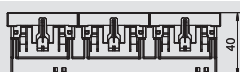
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, dvojitá

Typ	Barva	Bal.		Č. vjr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-D0 RW2	čistě bílá	10	7.500	6117 01 2
SKS-D0 ROR2	oranžová	10	7.500	6117 01 4
SKS-D0 MZGN2	mátově zelená	10	7.500	6117 01 6
SKS-D0 SRO2	červená	10	7.500	6117 01 8
SKS-D0 SWGR2	černošedý	10	7.500	6117 01 9
SKS-D0 AL2	hliníkový lak	10	7.500	6117 02 0

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



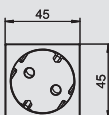
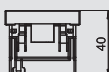
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, trojitá

Typ	Barva	Bal.		Č. vjr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-D0 RW3	čistě bílá	4	12.000	6117 02 3
SKS-D0 ROR3	oranžová	4	10.300	6117 02 5
SKS-D0 MZGN3	mátově zelená	4	10.300	6117 02 7
SKS-D0 SRO3	červená	4	10.300	6117 02 9
SKS-D0 SWGR3	černošedý	4	10.300	6117 03 0
SKS-D0 AL3	hliníkový lak	4	10.300	6117 03 1

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka s ochranným kontaktem 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



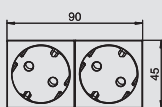
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.		Č. vjr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-D3 RW1	čistě bílá	20	3.800	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	oranžová	20	3.800	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	mátově zelená	20	3.800	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	červená	20	3.800	6117 04 7
SKS-D3 SWGR1	černošedý	20	3.800	6117 04 8
SKS-D3 AL1	hliníkový lak	20	3.800	6117 04 9

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá

Typ	Barva	Bal.		Č. vjr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-D3 RW2	čistě bílá	10	7.500	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	oranžová	10	7.500	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	mátově zelená	10	7.500	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	červená	10	7.500	6117 05 8
SKS-D3 SWGR2	černošedý	10	7.500	6117 05 9
SKS-D3 AL2	hliníkový lak	10	7.500	6117 06 0

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



Zásuvky Modul 45®

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá

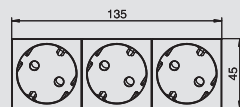
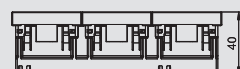


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-D3 RW3	čistě bílá	4	10.300		6117 06 3
SKS-D3 ROR3	oranžová	4	10.300		6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	mátově zelená	4	10.300		6117 06 7
SKS-D3 SRO3	červená	4	10.300		6117 06 9
SKS-D3 SWGR3	černošedý	4	10.300		6117 07 0
SKS-D3 AL3	hliníkový lak	4	10.300		6117 07 1

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka s ochranným kontaktem 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá

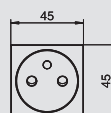
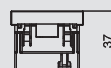


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-F0 RW1	čistě bílá	20	3.800		6117 10 2
SKS-F0 ROR1	oranžová	20	3.800		6117 10 4
SKS-F0 MZGN1	mátově zelená	20	3.800		6117 10 6
SKS-F0 SRO1	červená	20	3.800		6117 10 8
SKS-F0 SWGR1	černošedý	20	3.800		6117 10 9
SKS-F0 AL1	hliníkový lak	20	3.800		6117 11 0

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka s ochranným kolíkem, 1 násobná 0°, s clonkou, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.



Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, dvojitá

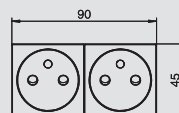
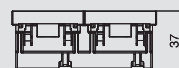


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-F0 RW2	čistě bílá	10	7.500		6117 11 1
SKS-F0 ROR2	oranžová	10	7.500		6117 11 3
SKS-F0 MZGN2	mátově zelená	10	7.500		6117 11 5
SKS-F0 SRO2	červená	10	7.500		6117 11 7
SKS-F0 SWGR2	černošedý	10	7.500		6117 11 8
SKS-F0 AL2	hliníkový lak	10	7.500		6117 11 9

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka s ochranným kolíkem, 2 násobná 0°, s clonkou, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.



Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, trojitá

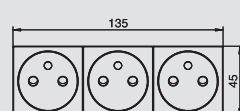


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-F0 RW3	čistě bílá	4	12.000		6117 12 3
SKS-F0 ROR3	oranžová	4	12.000		6117 12 5
SKS-F0 MZGN3	mátově zelená	4	12.000		6117 12 7
SKS-F0 SRO3	červená	4	12.000		6117 12 9
SKS-F0 SWGR3	černošedý	4	12.000		6117 13 0
SKS-F0 AL3	hliníkový lak	4	12.000		6117 13 1

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka s ochranným kolíkem, 3 násobná 0°, s clonkou, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.



Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá

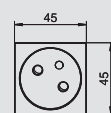


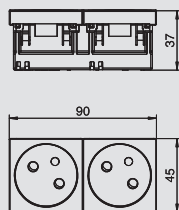
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-F3 RW1	čistě bílá	20	3.800		6117 14 0
SKS-F3 ROR1	oranžová	20	3.800		6117 14 2
SKS-F3 MZGN1	mátově zelená	20	3.800		6117 14 4
SKS-F3 SRO1	červená	20	3.800		6117 14 6
SKS-F3 SWGR1	černošedý	20	3.800		6117 14 7
SKS-F3 AL1	hliníkový lak	20	3.800		6117 14 8

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 33°, s clonkou, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



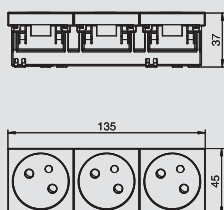


Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, dvojitá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKS-F3 RW2	čistě bílá	10	7.500	7.500	6117 15 1
SKS-F3 ROR2	oranžová	10	7.500	7.500	6117 15 3
SKS-F3 MZGN2	mátově zelená	10	7.500	7.500	6117 15 5
SKS-F3 SRO2	červená	10	7.500	7.500	6117 15 7
SKS-F3 SWGR2	černošedý	10	7.500	7.500	6117 15 8
SKS-F3 AL2	hliníkový lak	10	7.500	7.500	6117 15 9

PC Polykarbonát € / ks

Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 33°, s clonkou, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

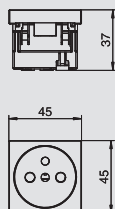


Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, trojitá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKS-F3 RW3	čistě bílá	4	10.300	10.300	6117 16 2
SKS-F3 ROR3	oranžová	4	10.300	10.300	6117 16 4
SKS-F3 MZGN3	mátově zelená	4	10.300	10.300	6117 16 6
SKS-F3 SRO3	červená	4	10.300	10.300	6117 16 8
SKS-F3 SWGR3	černošedý	4	10.300	10.300	6117 16 9
SKS-F3 AL3	hliníkový lak	4	10.300	10.300	6117 17 0

PC Polykarbonát € / ks

Zásuvka se zemnicím kolíkem 3 násobná 33°, s clonkou, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

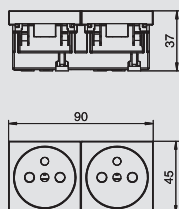


Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKS-FC0 SRO1	červená	20	3.800	3.800	6106 67 7

PC Polykarbonát € / ks

Zásuvka s ochranným kolíkem, s clonkou
Násuvné svorky, 2-pólová, 16 A / 250 V, připojovací svorky podle VDE 0620.

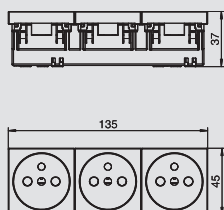


Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, dvojitá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKS-FC0 SRO2	červená	10	7.500	7.500	6106 68 7

PC Polykarbonát € / ks

Zásuvka s ochranným kolíkem, s clonkou
Násuvné svorky, 2-pólová, 16 A / 250 V, připojovací svorky podle VDE 0620.

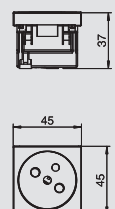


Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, trojitá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKS-FC0 SRO3	červená	4	10.300	10.300	6106 69 7

PC Polykarbonát € / ks

Zásuvka s ochranným kolíkem, s clonkou
Násuvné svorky, 2-pólová, 16 A / 250 V, připojovací svorky podle VDE 0620.



Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKS-FC3 SRO1	červená	20	3.800	3.800	6106 70 7

PC Polykarbonát € / ks

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 33° v kódovaném provedení, s clonkou, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1. Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-SKS.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.



Zásuvky Modul 45®



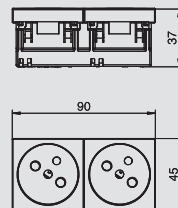
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-FC3 SR02	červená	10	7.500	6106 71 7

PC Polykarbonát € / ks

Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 33° v kódovaném provedení, s clonkou, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1. Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-SKS.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.



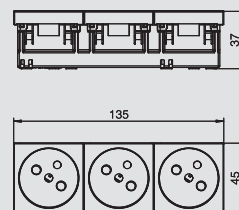
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, trojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-FC3 SR03	červená	4	10.300	6106 72 7

PC Polykarbonát € / ks

Zásuvka se zemnicím kolíkem 3 násobná 33° v kódovaném provedení, s clonkou, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1. Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-SKS.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

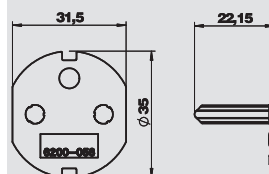


Kódovací kolík

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
CST-SKS	černá	10	1.200	6106 73 5

PC Polykarbonát € / ks

Kódovací kolík pro zásuvku se zemnicím kolíkem v kódovaném provedení

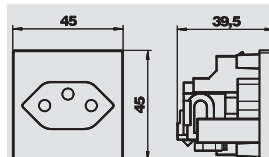


Zásuvka 0°, Švýcarsko, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-CH0 RW1	čistě bílá	1	3.400	6117 20 0

PC Polykarbonát € / ks

Zásuvka jednoduchá, 0 stupňů, dle švýcarské normy (SEV), s násuvnými svorkami, dvoupólová, 10 A / 250 V~, typ 13, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

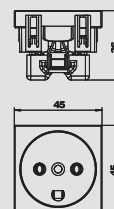


Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-DK0 RW1	čistě bílá	20	3.050	6117 20 2

PC Polykarbonát € / ks

Zásuvka jednoduchá, 0 stupňů, dle dánské normy, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, se šroubovými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

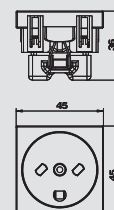


Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá, kódování EDP

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-DKE0 RW1	čistě bílá	20	3.050	6117 20 3

PC Polykarbonát € / ks

Zásuvka jednoduchá, 0 stupňů, dle dánské normy, kódovaná pro proudové okruhy počítačové techniky, se šroubovými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

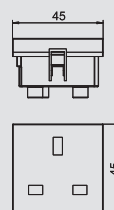


Zásuvka 0°, Velká Británie, jednoduchá

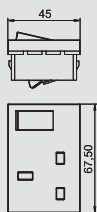
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-BSL0 RW1	čistě bílá	10	3.810	6117 20 6

€ / ks

Zásuvka jednoduchá 0°, dle britské národní normy, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, se šroubovými svorkami, 2pólová, 13 A / 250 V~.



Zásuvka 0°, Velká Británie, jednoduchá, se spínačem



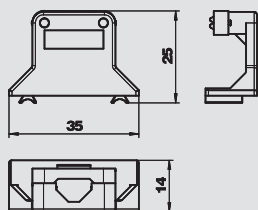
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-BSSL0 RW1.5	čistě bílá	10		5.500	6117 20 7

€/ks

Zásuvka jednoduchá, 0°, se spínačem dle britské národní normy, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, se šroubovými svorkami, 2pólová, 13 A / 250 V[~].



Odlehčení tahu



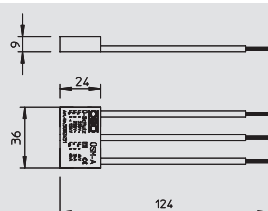
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
ZL-SKS	krémová bílá	10		0.467	6117 20 5

€/ks

Odlehčení tahu pro zásuvku s ochranným kontaktem 0°, zásuvku se zemnicím kolíkem 0° a zásuvky Modul 45connect, možnost bočního nasazení. K upevnění třížilového vedení, max. Ø 10 mm.



Modul přepětové ochrany



Typ	Signalizace na přístroji	Provedení	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
ÜSM-A	akustická	akustická indikace funkce	1		1.500	5092 45 1

€/ks

Modul ochrany proti přepětí typu 3 (třída D) dle EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11), přístroj jemné ochrany pro síť 230/400 V.

Určeno k použití na zásuvkách s ochranným kontaktem.

- S akustickým hlášením poruchy
- S malou montážní velikostí
- Zapojení Y

Použití: Univerzálně použitelné pro všechny instalační systémy



Zásuvky Modul 45connect®

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá

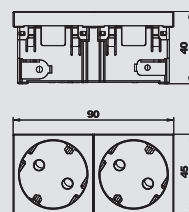


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-DS3 RW2	čistě bílá	10	8.240		6117 07 4
SKS-DS3 ROR2	oranžová	10	8.240		6117 07 6
SKS-DS3 MZGN2	matově zelená	10	8.240		6117 07 8
SKS-DS3 SRO2	červená	10	8.240		6117 08 0
SKS-DS3 SWGR2	černošedý	10	8.240		6117 08 1
SKS-DS3 AL2	hliníkový lak	10	8.240		6117 08 2

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá

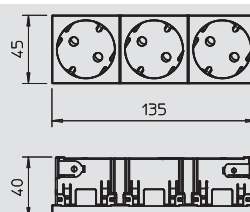


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-DS3 RW3	čistě bílá	4	11.960		6119 85 0
SKS-DS3 ROR3	oranžová	4	11.960		6119 85 2
SKS-DS3 MZGN3	matově zelená	4	11.960		6119 85 4
SKS-DS3 SRO3	červená	4	11.960		6119 85 6
SKS-DS3 SWGR3	černošedý	4	11.960		6119 85 8
SKS-DS3 AL3	hliníkový lak	4	11.960		6119 86 0

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, dvojitá

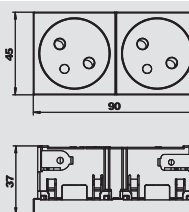


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-FS3 RW2	čistě bílá	10	7.880		6119 86 8
SKS-FS3 ROR2	oranžová	10	7.880		6119 87 0
SKS-FS3 MZGN2	matově zelená	10	7.880		6119 87 2
SKS-FS3 SRO2	červená	10	7.880		6119 87 4
SKS-FS3 SWGR2	černošedý	10	7.880		6119 87 6
SKS-FS3 AL2	hliníkový lak	10	7.880		6119 87 8

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, trojitá

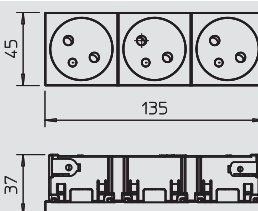


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-FS3 RW3	čistě bílá	4	11.600		6119 88 0
SKS-FS3 ROR3	oranžová	4	11.600		6119 88 2
SKS-FS3 MZGN3	matově zelená	4	11.600		6119 88 4
SKS-FS3 SRO3	červená	4	11.600		6119 88 6
SKS-FS3 SWGR3	černošedý	4	11.600		6119 88 8
SKS-FS3 AL3	hliníkový lak	4	11.600		6119 89 0

PC Polykarbonát

€/ks

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A / 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



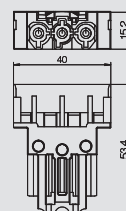
Připojovací adaptér rovný, zástrčkový díl

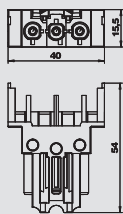


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
STA-SKS S1 SW	černá	10	1.200		6117 19 2
STA-SKS S1 W	bílá	10	1.200		6117 19 3

€/ks

Adaptér zástrčkového dílu, rovný, pro připojení k zásuvce SKS-DS nebo SKS-FS ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zásuvkovým dílem Wieland GST 18i 3p.





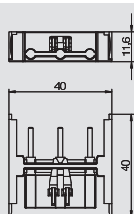
Připojovací adaptér rovný, zásuvkový díl

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
BTA-SKS S1 SW	černá	10	1.200	6117 19 0
BTA-SKS S1 W	bílá	10	1.200	6117 19 1



€/ks

Adaptér zásuvkového dílu, rovný, pro připojení k zásuvce SKS-DS nebo SKS-FS ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zásuvkovým dílem Wieland GST 18i 3p.



Propojovací adaptér na zásuvku, Modul 45connect

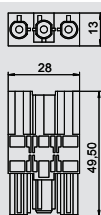
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
VB-SKS S	černá	10	0.590	6117 19 8



€/ks

Propojovací adaptér pro sdružení zásuvek SKS-DS nebo SKS-FS.

Upozornění: Přípustné jsou kombinace zásuvek s maximálně dvěma propojovacími adaptéry.

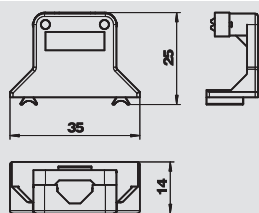


Propojovací adaptér rovný, GST18i

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
VB-G GST18i3p	černá	1	1.760	6108 04 5



Propojovací adaptér GST18i k propojení zásuvek SKS-DS nebo SKS-FS ve spojení s rovnými připojovacími adaptéry, zásuvný spoj s integrovaným odlehčením tahu. Vhodný k propojování přístrojů v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a Rapid 80 a v instalačních sloupech ISS.



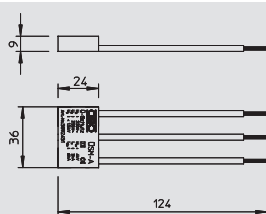
Odlehčení tahu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
ZL-SKS	krémová bílá	10	0.467	6117 20 5



€/ks

Odlehčení tahu pro zásuvku s ochranným kontaktem 0°, zásuvku se zemnicím kolíkem 0° a zásuvku Modul 45connect, možnost bočního nasazení. K upevnění třížilového vedení, max. Ø 10 mm.



Modul přepětové ochrany



Typ	Signalizace na přístroji	Pro-vedení	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
			kus	kg/100 ks	
ÜSM-A	akustická	akustická indikace funkce	1	1.500	5092 45 1

€/ks

Modul ochrany proti přepětí typu 3 (třída D) dle EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11), přístroj jemné ochrany pro síť 230/400 V. Určeno k použití na zásuvkách s ochranným kontaktem.

- S akustickým hlášením poruchy
- S malou montážní velikostí
- Zapojení Y

Použití: Univerzálně použitelné pro všechny instalační systémy



Kompletní jednotka, 4x zásuvka s ochranným kontaktem 33°, pro konvenční připojení vedení

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
		kus	kg/100 ks	
SKS-DS3KL RW22	čistě bílá	1	19.000	6117 09 5
SKS-DS3KL AL22	hliníkový lak	1	19.000	6117 09 6



PC Polykarbonát

€/ks

Konstrukční sada Modul 45connect, sestávající ze dvou dvojitých zásuvek s ochranným kontaktem a pootočením o 33°, odlehčení tahu pro konvenční připojení přístrojů, propojovacího adaptéru a zásuvkového připojovacího adaptéru GST 18i pro připojení dalších vedení.





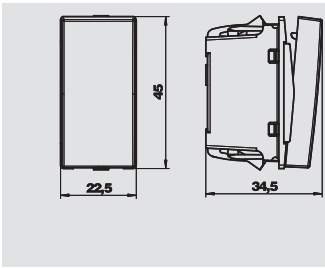
Kompletní jednotka, 4x zásuvka s ochranným kontaktem 33°, se zásuvným připojením vedení GST18

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-DS3KW RW22	čistě bílá	1	18.000	6117 09 7
SKS-DS3KW AL22	hliníkový lak	1	18.000	6117 09 8

PC Polykarbonát €/ks

Konstrukční sada Modul 45connect, sestávající ze dvou dvojitých zásuvek s ochranným kontaktem a pootočením o 33°, zástrčkového připojovacího adaptéru GST 18i pro připojení přístrojů, propojovacího adaptéru a zásuvkového připojovacího adaptéru GST 18i pro připojení dalších vedení.



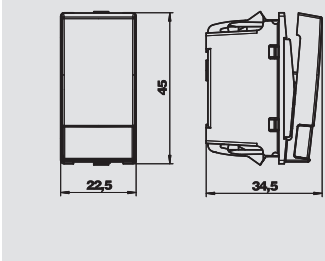


Přepínací ovladač, 1/2 modul

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
TA-B RW0.5	čistě bílá	10	1.800	6117 67 0
TA-B SWGR0.5	černošedý	10	1.800	6117 66 8
TA-B AL0.5	hliníkový lak	10	1.800	6117 67 1

€/ks

Přepínací ovladač jednopólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

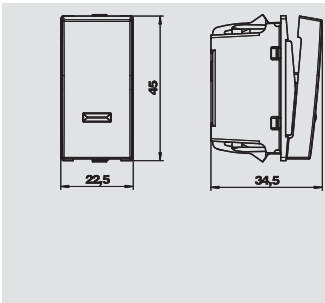


Přepínací ovladač, 1/2 modul, s popisovým polem

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
TA-NA RW0.5	čistě bílá	10	1.900	6117 67 5
TA-NA SWGR0.5	černošedý	10	1.900	6117 67 2
TA-NA AL0.5	hliníkový lak	10	1.900	6117 67 6

€/ks

Přepínací ovladač se jmenovkou, jednopólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

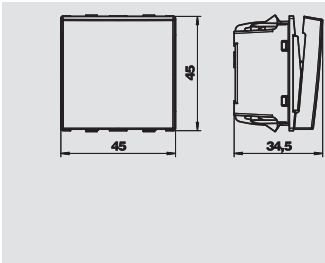


Přepínací ovladač, 1/2 modul, možnost osvětlení pomocí prvku LED

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
TA-K RW0.5	čistě bílá	10	1.900	6117 67 8
TA-K SWGR0.5	černošedý	10	1.900	6117 67 7
TA-K AL0.5	hliníkový lak	10	1.900	6117 67 9

€/ks

Přepínací ovladač osvětlení s LED prvkem, jednopólový, 10 A / 250 V, s násuvnými svorkami.
Upozornění: LED prvek není součástí dodávky.

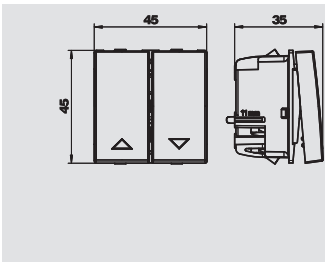


Přepínací ovladač, 1 modul

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
TA-B RW1	čistě bílá	10	3.300	6117 67 3
TA-B SWGR1	černošedý	10	3.300	6117 66 9
TA-B AL1	hliníkový lak	10	3.300	6117 67 4

€/ks

Přepínací ovladač jednopólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

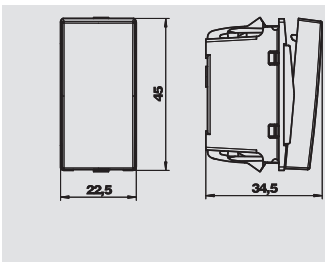


Roletový ovladač, 1 modul

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
RT-BS1 RW1	čistě bílá	10	3.700	6117 65 7
RT-BS1 SWGR1	černošedý	10	3.700	6117 65 6
RT-BS1 AL1	hliníkový lak	10	3.700	6117 65 8

€/ks

Roletový ovladač s elektrickým zajištěním, 1pólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

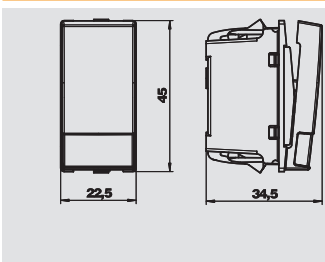


Vypínač, 1/2 modul

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
AS-B RW0.5	čistě bílá	10	1.700	6117 62 0
AS-B SWGR0.5	černošedý	10	1.700	6117 62 2
AS-B AL0.5	hliníkový lak	10	1.700	6117 62 1

€/ks

Vypínač jednopólový, 16 A / 250 V, s násuvnými svorkami.



Vypínač, 1/2 modul, s popisovým polem

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
AS-NA RW0.5	čistě bílá	10	1.800	6117 61 7
AS-NA SWGR0.5	černošedý	10	1.800	6117 61 9
AS-NA AL0.5	hliníkový lak	10	1.800	6117 61 8

€/ks

Vypínač se jmenovkou, jednopólový, 16 A / 250 V, s násuvnými svorkami.



Spínací přístroje Modul 45®

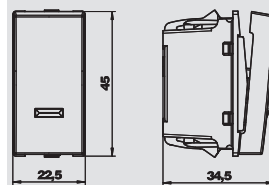


Vypínač, 1/2 modul, možnost osvětlení pomocí prvku LED

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
AS-K RW0.5	čistě bílá	10	1.800	6117 62 4	
AS-K SWGR0.5	černošedý	10	1.800	6117 62 3	
AS-K AL0.5	hliníkový lak	10	1.800	6117 62 5	

€/ks

Vypínač osvětlení s LED prvkem, jednopólový, 16 A / 250 V, s násuvnými svorkami.
Upozornění: LED prvek není součástí dodávky.

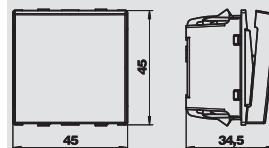


Vypínač, 1 modul

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
AS-B2P RW1	čistě bílá	10	2.300	6117 64 4	
AS-B2P SWGR1	černošedý	10	2.300	6117 64 3	
AS-B2P AL1	hliníkový lak	10	2.300	6117 64 5	

€/ks

Vypínač dvoupólový, 16 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

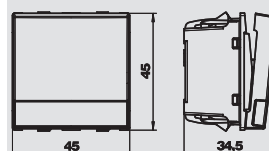


Vypínač, 1 modul, s popisovým polem

Typ	{Bezeichnung 1}	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks		
AS-NA2P RW1	Vypínač 2 pólový	čistě bílá	10	2.800	6117 65 0	
AS-NA2P SWGR1	Vypínač 2 pólový	černošedý	10	2.800	6117 64 9	
AS-NA2P AL1	Vypínač 2 pólový	hliníkový lak	10	2.800	6117 65 1	

€/ks

Vypínač se jmenovkou, dvoupólový, 16 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

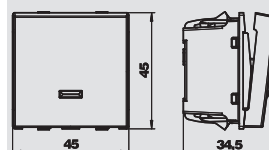


Vypínač, 1 modul, možnost osvětlení pomocí prvku LED

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
AS-K2P RW1	čistě bílá	10	2.300	6117 64 7	
AS-K2P SWGR1	černošedý	10	2.300	6117 64 6	
AS-K2P AL1	hliníkový lak	10	2.300	6117 64 8	

€/ks

Vypínač osvětlení s LED prvkem, dvoupólový, 16 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.
Upozornění: LED prvek není součástí dodávky.

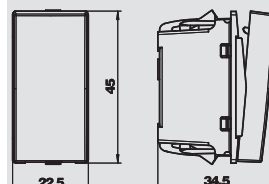


Přepínač, 1/2 modul

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WS-B RW0.5	čistě bílá	10	1.800	6117 62 7	
WS-B SWGR0.5	černošedý	10	1.800	6117 62 6	
WS-B AL0.5	hliníkový lak	10	1.800	6117 62 8	

€/ks

Přepínač jednopólový, 16 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

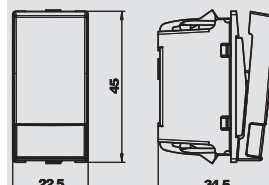


Přepínač, 1/2 modul, s popisovým polem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
WS-NA RW0.5	čistě bílá	10	1.900	6117 63 4	
WS-NA SWGR0.5	černošedý	10	1.900	6117 63 3	
WS-NA AL0.5	hliníkový lak	10	1.900	6117 63 6	

€/ks

Přepínač se jmenovkou jednopólový, 16 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

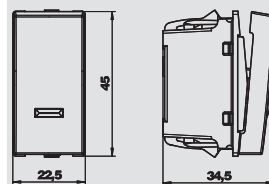


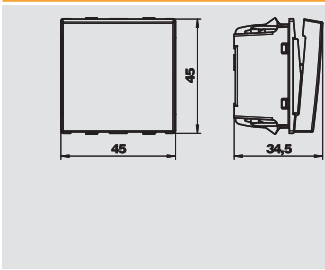
Přepínač, 1/2 modul, možnost osvětlení pomocí prvku LED

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
WS-K RW0.5	čistě bílá	10	1.800	6117 63 0	
WS-K SWGR0.5	černošedý	10	1.800	6117 62 9	
WS-K AL0.5	hliníkový lak	10	1.800	6117 63 1	

€/ks

Přepínač osvětlení s LED prvkem, jednopólový, 16 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.
Upozornění: LED prvek není součástí dodávky.





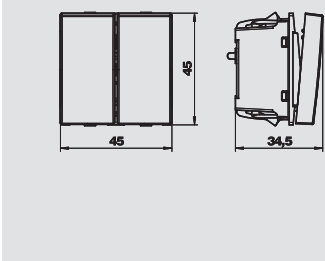
Přepínač, 1 modul

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
WS-B RW1	čistě bílá	10	2.600	6117 64 0
WS-B SWGR1	černošedý	10	2.600	6117 64 2
WS-B AL1	hliníkový lak	10	2.600	6117 64 1

€/ks



Přepínač jednopólový, 16 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.



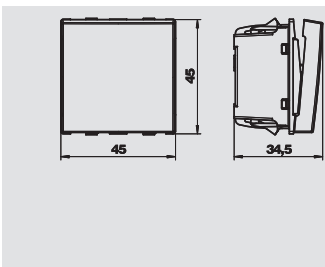
Sériový spínač, 1 modul

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
SE-B RW1	čistě bílá	10	1.800	6117 61 5
SE-B SWGR1	černošedý	10	1.800	6117 61 4
SE-B AL1	hliníkový lak	10	1.800	6117 61 6

€/ks



Sériový spínač, 16 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.



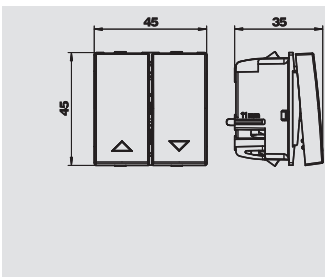
Křížový spínač, 1 modul

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
KS-B RW1	čistě bílá	10	1.900	6117 63 7
KS-B SWGR1	černošedý	10	1.900	6117 63 9
KS-B AL1	hliníkový lak	10	1.900	6117 63 8

€/ks



Křížový přepínač, 16 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.



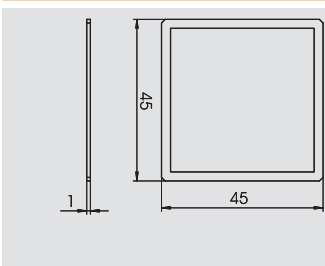
Roletový spínač, 1 modul

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
RS-BS1 RW1	čistě bílá	10	3.700	6117 65 4
RS-BS1 SWGR1	černošedý	10	3.700	6117 65 3
RS-BS1 AL1	hliníkový lak	10	3.700	6117 65 5

€/ks



Žaluziový spínač s elektrickým a mechanickým zajištěním, jednopólový, 16 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

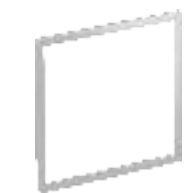


Adaptér pro vestavbu spínače otočeného o 90 stupňů

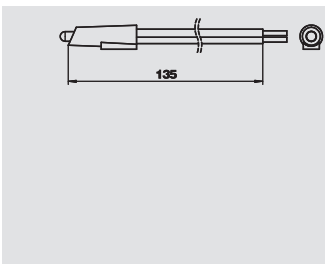
Typ	Bal.		Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
AD-90G M45	1	0.400	6258 14 1

St Ocel

€/ks



Adaptér umožňuje montáž spínače otočeného o 90 stupňů, například do instalačních sloupů s výřezem 45 mm nebo Rapid 45. Vhodný pro všechny spínače a tlačítka s modulární šířkou 1 (45 × 45 mm).



Prvek LED

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
BE-LED B1RO	červená	10	1.100	6117 75 7
BE-LED B1GN	zelená	10	1.100	6117 75 8

€/ks



LED prvek, 230 V~, 1,2 mA.

Osvětlovací LED prvky jsou určeny jen pro spínače / tlačítka s orientačním osvětlením.

Elektronické spínací přístroje Modul 45®

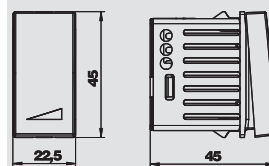


Tlačítkový stmívač, 1/2 modul, pro ohmické a induktivní zátěže

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
TD-AN21 RW0.5	čistě bílá	1	2.300		6117 54 0
TD-AN21 SWGR0.5	černošedý	1	2.300		6117 54 2
TD-AN21 AL0.5	hliníkový lak	1	2.300		6117 54 4

€/ks

Tlačítkový stmívač s pamětí pro ohmické a induktivní zátěže. Technické údaje:
Stmívač s vypnutím při průchodu nulou, označení zátěže R;L
Napájecí napětí 230 V, 50 Hz, dvou vodičové připojení
Spínaný výkon žárovek 230 V: 25–210 W
Spínaný výkon vinutých transformátorů: 25–180 VA

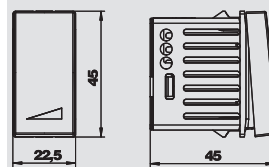


Tlačítkový stmívač, 1/2 modul, pro elektronické transformátory a ohmické zátěže

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
TD-AB21 RW0.5	čistě bílá	1	2.300		6117 54 8
TD-AB21 SWGR0.5	černošedý	1	2.300		6117 55 0
TD-AB21 AL0.5	hliníkový lak	1	2.300		6117 55 2

€/ks

Tlačítkový stmívač s pamětí pro elektronické transformátory a ohmické zátěže. Technické údaje:
Stmívač spínající při průchodu nulou, označení zátěže R;C
Napájecí napětí 230 V, 50 Hz, dvou vodičové připojení
Spínaný výkon žárovek 230 V: 25–210 W
Spínaný výkon elektronických transformátorů: 25–180 VA

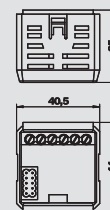


Reléová vložka, 1 modul, přepínací kontakt

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
RE-UW 1	1	4.640		6117 66 2

€/ks

Reléová vložka s přepínacím kontaktem, se vstupem vedlejší stanice, 10 A / 230 V AC, vhodná pro nástavce s prostorovým termostatem RTR-A, časovými spínacími hodinami ZU-A a čidlem pohybu BM-A180.

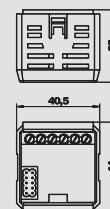


Reléová vložka, 1 modul, dvoukanálová

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
RE-U2K 1	1	4.640		6117 66 5

€/ks

Reléová vložka se dvěma spínacími kontakty, se vstupem vedlejší stanice, 4 A / 230 V AC, vhodná pro nástavce s časovými spínacími hodinami ZU-A a žaluziovými hodinami RZU-A.



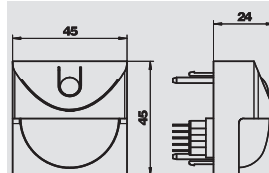
Nástavec pro reléovou vložku, snímač pohybu 180°

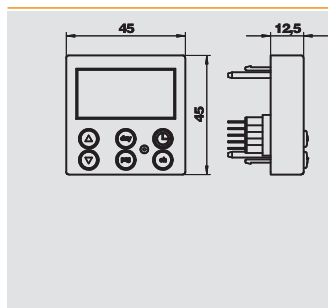
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
BM-A180 RW1	čistě bílá	1	2.220		6117 37 0
BM-A180 SWGR1	černošedý	1	2.220		6117 37 4
BM-A180 AL1	hliníkový lak	1	2.220		6117 37 2

€/ks

Nástavec s pasivním infračerveným čidlem pohybu pro systém Modul 45.
Úhel pokrytí: 180° horizontálně, 20° vertikálně nahoru, 50° vertikálně dolů, pro úhly 0–60° a 120–180°, 35° vertikálně dolů pro úhly 70–110°, vhodný pro reléovou vložku RE-UW.

Optický systém: multičočka, oboustranný senzor se zrcadlovým prvkem
Dosah: poloměr 6 m
Montážní výška: optimální montáž na stěnu pod omítku ve výšce 0,8–1,2 m
Konstrukční výška: 24 mm
Stupeň krytí: IP 20
Nastavení času: plynulé nastavení v rozsahu od 2 s do 30 min.
Světelný senzor: plynule nastavitelný v rozsahu 2–1000 luxů, světlý.
Ruční provoz: tlačítko na přístroji k aktivaci trvalého osvětlení na dvě hodiny, nezávisle na jasu, s optickým zpětným hlášením pomocí LED diody.
Po uplynutí doby trvalého osvětlení samočinný přechod do automatického režimu.
Funkce: stisknutí tlačítka = trvalé osvětlení na dvě hodiny, svítí červená LED dioda pod krytem.
Opětovné stisknutí tlačítka v průběhu dvou hodin = zrušení funkce trvalého osvětlení, čidlo se znovu přepne do automatického režimu, červená LED dioda pod krytem zhasne.
Světlo se na krátkou dobu vypne.



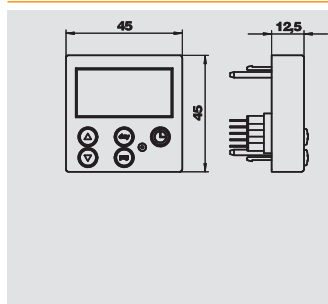


Nástavec pro reléovou vložku, spínací hodiny

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ZU-A RW1	čistě bílá	1	2.660	6117 35 2
ZU-A SWGR1	černošedý	1	2.660	6117 35 6
ZU-A AL1	hliníkový lak	1	2.660	6117 35 4

€/ks

Nástavec s časovými spínacími hodinami, možnost naprogramování 24 dob sepnutí, doby sepnutí lze nastavit pro jednotlivé dny v týdnu či jejich bloky (po.-pá., so. + ne.), vhodný pro jednokanálovou reléovou vložku RE-UW a dvoukanálovou vložku RE-U2 K.

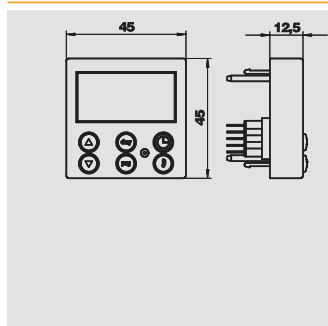


Nástavec pro reléovou vložku, roletové spínací hodiny

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
RZU-A RW1	čistě bílá	1	2.570	6117 36 4
RZU-A SWGR1	černošedý	1	2.570	6117 36 8
RZU-A AL 1	hliníkový lak	1	2.570	6117 36 6

€/ks

Nástavec s žaluziovými hodinami, možnost naprogramování 24 dob sepnutí, doby sepnutí lze nastavit pro jednotlivé dny v týdnu či jejich bloky (po.-pá., so. + ne.), vhodný pro dvoukanálovou reléovou vložku RE-U2K.



Nástavec pro reléovou vložku, prostorový termostat

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
RTR-A RW1	čistě bílá	1	2.660	6117 35 8
RTR-A SWGR1	černošedý	1	2.660	6117 36 2
RTR-A AL1	hliníkový lak	1	2.660	6117 36 0

€/ks

Nástavec s regulátorem teploty v místnosti, dvě nastavitelné teploty v rozsahu 7–30 °C, ochrana proti zamrznutí nastavena pevně na 7 °C, možnost naprogramování 24 dob sepnutí se sníženou teplotou / spínání dle přítomnosti v jednotlivých dnech v týdnu či jejich blocích (po.-út., so.+ne.), vhodný pro reléovou vložku RE-UW.



Připojovací přístroje a kryty Modul 45®



Přepěťová ochrana, 1/2 modul, optická signalizace

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ÜSS 45-O-RW	čistě bílá	1	2.411		6117 47 3
ÜSS 45-O-ALU	hliníkový lak	1	2.411		6117 47 5

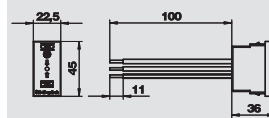
€/ks

Pro stacionární instalaci do kanálů Rapid 45, kanálů pro vestavbu přístrojů a podlahových systémů.

- Verze -O s optickou indikací funkce
- Rychlá a snadná montáž
- Malá konstrukční šířka 22,5 mm

Použití: Při správném namontování zajišťuje tato přepěťová ochrana nejen jednotlivé zásuvky, ale lze ji použít také k ochraně kombinací zásuvek.

Přepěťová ochrana typu 3 (třída D) dle EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11).



Přepěťová ochrana, 1/2 modul, akustická signalizace

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ÜSS 45-A-RW	čistě bílá	1	2.800		6117 46 5
ÜSS 45-A-ALU	hliníkový lak	1	2.800		6117 46 7

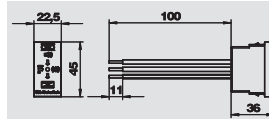
€/ks

Pro pevnou instalaci do kanálů Rapid-45, kanálů pro vestavbu přístrojů a podlahových systémů.

- Verze -A s akustickou indikací funkce (signální tón lze vypnout)
- Rychlá a jednoduchá montáž
- Malá vestavná šířka 22,5 mm

Použití: Vestavba tohoto přístroje na ochranu proti přepětí nechrání jen jednotlivé zásuvky, nýbrž může být použita i k ochraně zásuvkových kombinací.

Přepěťová ochrana typu 3 (třída D) dle EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11).



Přepěťová ochrana, akustická signalizace

Typ	Signalizace na přístroji	Provedení	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
ÜSM-A	akustická	akustická indikace funkce	1	1.500		5092 45 1

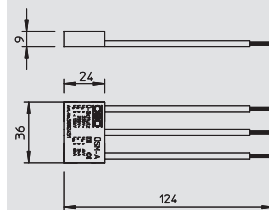
€/ks

Modul ochrany proti přepětí typu 3 (třída D) dle EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11), přístroj jemné ochrany pro sítě 230/400 V.

Určeno k použití na zásuvkách s ochranným kontaktem.

- S akustickým hlášením poruchy
- S malou montážní velikostí
- Zapojení Y

Použití: Univerzálně použitelné pro všechny instalační systémy

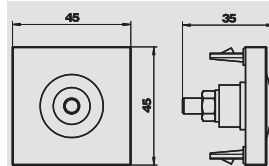


Přípojka pro vyrovnání potenciálu, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
PAD-LQ6 RW1	čistě bílá	1	5.400		6119 99 8
PAD-LQ6 SWGR1	černošedý	1	5.400		6119 99 7
PAD-LQ6 AL1	hliníkový lak	1	5.400		6119 99 9

€/ks

Zásuvka pro vyrovnání potenciálu dle DIN 42 801, připojení na zadní straně pomocí šroubového čepu M6.

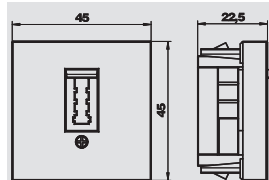


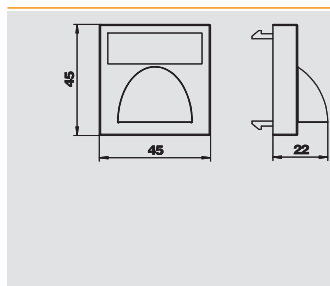
Telefonní zásuvka TAE, 1 modul, provedení F

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
TAE-6F RW1	čistě bílá	10	2.000		6117 42 8
TAE-6F AL1	hliníkový lak	10	2.000		6117 43 0

€/ks

Zásuvka pro připojení telefonu TAE 6 F



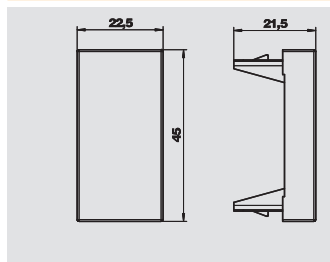


Vývod kabelů, 1 modul

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KA-ZKB RW1	čistě bílá	8	0.890	6117 98 5
KA-ZKB SWGR1	černošedý	8	0.890	6117 98 6
KA-ZKB AL1	hliníkový lak	8	0.890	6117 98 7

€/ks

Vývod kabelů s odlehčením tahu, realizovaným prostřednictvím upevnění pomocí kabelových pásků.

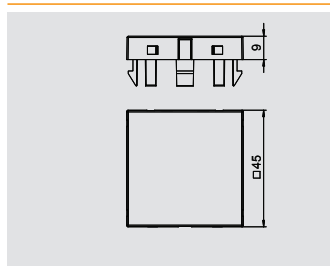


Zaslepovací kryt, 1/2 modul

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ADP-B RW0.5	čistě bílá	10	0.400	6117 41 4
ADP-B SWGR0.5	černošedý	10	0.400	6117 41 5
ADP-B AL0.5	hliníkový lak	10	0.400	6117 41 6

€/ks

Zaslepovací kryt k uzavření prázdných polí o šířce poloviny přístrojového modulu (1/2 modul).



Zaslepovací kryt, 1 modul

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ADP-B RW1	čistě bílá	10	0.800	6117 40 6
ADP-B SWGR1	černošedý	10	0.800	6117 40 7
ADP-B AL1	hliníkový lak	10	0.800	6117 40 8

€/ks

Zaslepovací kryt k uzavření prázdných polí o velikosti jednoho přístrojového modulu (1 modul).



Řešení pro připojení datové techniky Modul 45®



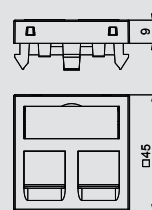
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ RM

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
DTG-2RM RW1	čistě bílá	1	1	1.100	6119 29 2
DTG-2RM SWGR1	černošedý	1	1	1.100	6119 29 4
DTG-2RM AL1	hliníkový lak	1	1	1.100	6119 29 6

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.



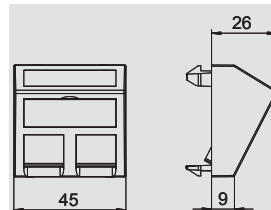
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
DTS-2RM RW1	čistě bílá	1	1	1.500	6119 29 8
DTS-2RM SWGR1	černošedý	1	1	1.500	6119 30 0
DTS-2RM AL1	hliníkový lak	1	1	1.500	6119 30 2

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.

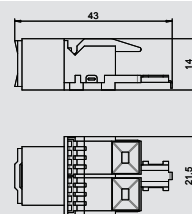


Datový připojovací modul RJ45, kat. 5e, nestíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C5	1	1	1.120	6117 33 7

€/ks

Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

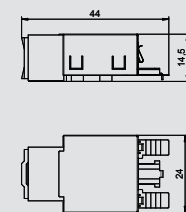


Datový připojovací modul RJ45, kat. 5e, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C5 G	1	1	2.660	6117 32 5

€/ks

Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

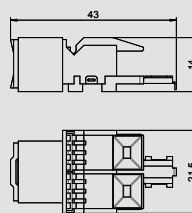


Datový připojovací modul RJ45, kat. 6, nestíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6	1	1	1.060	6117 34 1

€/ks

Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

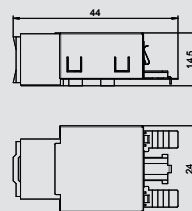


Datový připojovací modul RJ45, kat. 6, stíněný

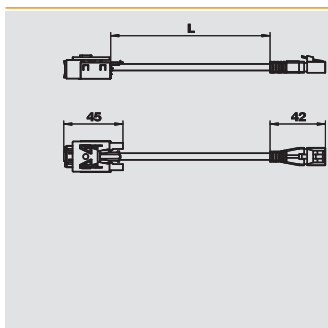
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6 G	1	1	1.850	6117 32 9

€/ks

Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.



Řešení pro připojení datové techniky Modul 45®

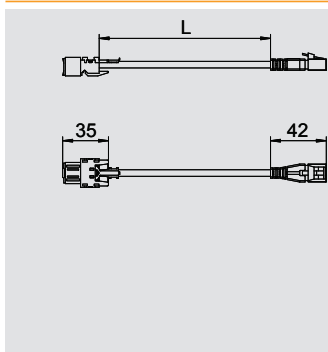


Ranžirovací kabel CP RJ45, kat. 6, stíněný

Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
CPK-C6S FTP2	2,000	šedá	5	9.240	6117 94 6
CPK-C6S FTP7.5	7,500	šedá	10	30.140	6117 94 8
CPK-C6S FTP10	10,000	šedá	10	39.640	6117 95 0
CPK-C6S FTP15	15,000	šedá	5	58.640	6117 95 2

€/ks

Ranžirovací kabel jako prodlužovací vedení S/FTP 4P, LSFRZH, kat. 6, stíněný, provedení zástrčka-zásuvka, stranu zásuvky lze zabudovat do nosiče datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

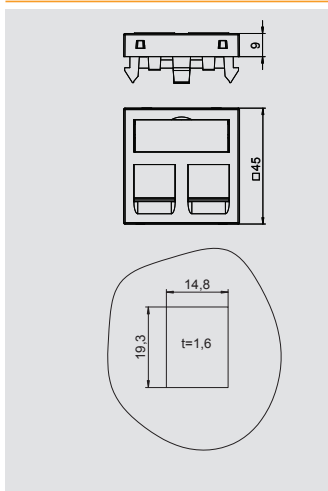


Ranžirovací kabel CP RJ45, kat. 6, nestíněný

Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
CPK-C6U UTP5	5,000	šedá	10	17.000	6117 94 7
CPK-C6U UTP7.5	7,500	šedá	10	23.500	6117 94 9
CPK-C6 U/UTP3	3,000	šedá	10	11.800	6118 01 2
CPK-C6 U/UTP10	10,000	šedá	10	30.000	6118 01 4
CPK-C6 U/UTP15	15,000	šedá	5	43.000	6118 01 6

€/ks

Ranžirovací kabel jako prodlužovací vedení U/UTP 4P, LSZH, kat. 6, nestíněný, provedení zástrčka-zásuvka, stranu zásuvky lze zabudovat do nosiče datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.



Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C

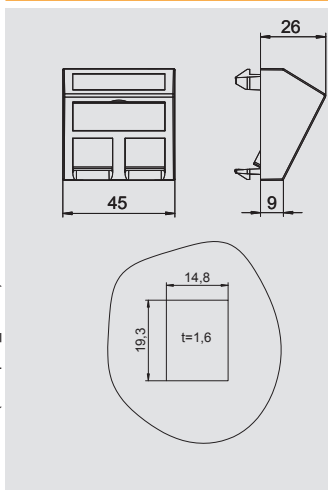
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
DTG-2C RW1	čistě bílá	1	1.100	6119 21 4
DTG-2C SWGR1	černošedý	1	1.100	6119 21 6
DTG-2C AL1	hliníkový lak	1	1.100	6119 21 8

PC Polykarbonát

€/ks

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): Cat.6A modul, E-DAT modul a UAE modul; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone kat. 6A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.



Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C

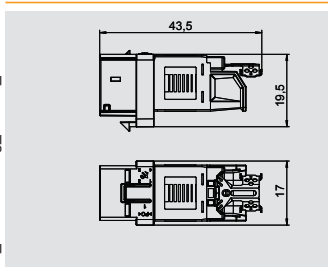
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
DTS-2C RW1	čistě bílá	1	1.500	6119 25 0
DTS-2C SWGR1	černošedý	1	1.500	6119 25 2
DTS-2C AL1	hliníkový lak	1	1.500	6119 25 4

PC Polykarbonát

€/ks

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): Cat.6A modul, E-DAT modul a UAE modul; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone kat. 6A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.



Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, nestíněný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6A	šedá	1	1.050	6117 34 8

Modulární zásuvka kat. 6A (ISO), nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Keystone a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C, desky nosiču typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



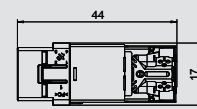
Řešení pro připojení datové techniky Modul 45®



Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, stíněný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ASM-C6A G	šedá	1		1.630	6117 34 6

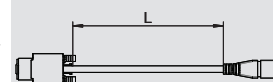
Modulární zásuvka kat. 6A (ISO), stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Keystone a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C, desky nosičku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Ranžirovací kabel CP RJ45, kat. 6A, nestíněný

Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
CPK-C6A U/UTP3	3,000	šedá	10	11.800	6118 02 8	
CPK-C6A U/UTP5	5,000	šedá	10	17.000	6118 03 0	
CPK-C6A U/UTP7,5	7,500	šedá	10	23.500	6118 03 2	
CPK-C6A U/UTP10	10,000	šedá	10	30.000	6118 03 4	
CPK-C6A U/UTP15	15,000	šedá	5	43.000	6118 03 6	

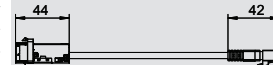
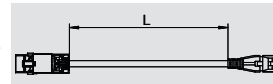
Ranžirovací kabel jako prodlužovací vedení U/UTP 4P, LSZH, kat. 6A (ISO), nestíněný, provedení zástrčka-zásuvka, stranu zásuvky lze zabudovat do nosiče datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C.



Ranžirovací kabel CP RJ45, kat. 6A, stíněný

Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
				kus	kg/100 ks	
CPK-C6A S/FTP3	3,000	šedá	10	13.040	6118 01 8	
CPK-C6A S/FTP5	5,000	šedá	10	20.640	6118 02 0	
CPK-C6A S/FTP7,5	7,500	šedá	10	30.140	6118 02 2	
CPK-C6A S/FTP10	10,000	šedá	10	35.640	6118 02 4	
CPK-C6A S/FTP15	15,000	šedá	5	58.640	6118 02 6	

Ranžirovací kabel jako prodlužovací vedení S/FTP 4P, LSFRZH, kat. 6A (ISO), stíněný, provedení zástrčka-zásuvka, stranu zásuvky lze zabudovat do nosiče datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C.



Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ A

Typ	Barva		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
DTG-2A RW1	čistě bílá		1	1.100	6119 20 2
DTG-2A SWGR1	černošedý		1	1.100	6119 20 4
DTG-2A AL1	hliníkový lak		1	1.100	6119 20 6

PC Polykarbonát € / ks

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ A má montážní otvor o rozměrech 20,10 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu A je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: AMP TYCO (bez protiprachové klapky): SL řady 110Connect a SL řady Toolless; Brand-Rex: moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKS000CR a ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 s modrým adaptačním klípsem, LANmark GG45 s kovovým klípsem.



Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ A

Typ	Barva		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
DTS-2A RW1	čistě bílá		1	1.500	6119 23 8
DTS-2A SWGR1	černošedý		1	1.500	6119 24 0
DTS-2A AL1	hliníkový lak		1	1.500	6119 24 2

PC Polykarbonát € / ks

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ A má montážní otvor o rozměrech 20,10 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu A je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: AMP TYCO (bez protiprachové klapky): SL řady 110Connect a SL řady Toolless; Brand-Rex: moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKS000CR a ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 s modrým adaptačním klípsem, LANmark GG45 s kovovým klípsem.



Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ B

Typ	Barva		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
DTG-2B RW1	čistě bílá		1	1.100	6119 20 8
DTG-2B SWGR1	černošedý		1	1.100	6119 21 0
DTG-2B AL1	hliníkový lak		1	1.100	6119 21 2

PC Polykarbonát € / ks

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ B má montážní otvor o rozměrech 19,35/21,55 × 14,85 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu B je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (modulová konstrukce): modul kat. 6A a modul UTP; Dätwyler: MS a MS-N.



Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ B

Typ	Barva		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
DTS-2B RW1	čistě bílá		1	1.500	6119 24 4
DTS-2B SWGR1	černošedý		1	1.500	6119 24 6
DTS-2B AL1	hliníkový lak		1	1.500	6119 24 8

PC Polykarbonát € / ks

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ B má montážní otvor o rozměrech 19,35/21,55 × 14,85 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu B je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (modulová konstrukce): modul kat. 6A a modul UTP; Dätwyler: MS a MS-N.



Univerzální nosiče datové techniky Modul 45®



Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C

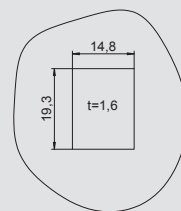
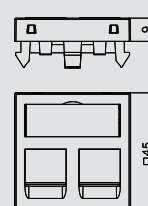
Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks		
DTG-2C RW1	čistě bílá	1	1.100	6119 21 4	
DTG-2C SWGR1	černošedý	1	1.100	6119 21 6	
DTG-2C AL1	hliníkový lak	1	1.100	6119 21 8	

PC Polykarbonát

€/ks

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): Cat.6A modul, E-DAT modul a UAE modul; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone kat. 6A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.



Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C

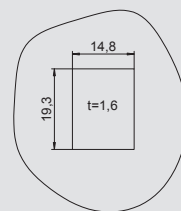
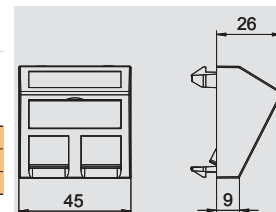
Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks		
DTS-2C RW1	čistě bílá	1	1.500	6119 25 0	
DTS-2C SWGR1	černošedý	1	1.500	6119 25 2	
DTS-2C AL1	hliníkový lak	1	1.500	6119 25 4	

PC Polykarbonát

€/ks

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): Cat.6A modul, E-DAT modul a UAE modul; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; EKU: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone kat. 6A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.



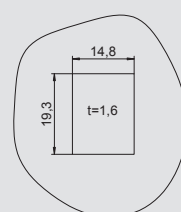
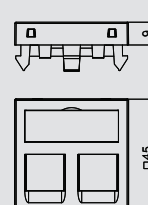
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C, bez protiprachového šoupátka

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks		
DTG-02C RW1	čistě bílá	1	1.000	6119 28 0	
DTG-02C SWGR1	černošedý	1	1.000	6119 28 2	
DTG-02C AL1	hliníkový lak	1	1.000	6119 28 4	

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C (bez protiprachového šoupátka) je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: 3M: Volition K6, K10 a kat. 6A.



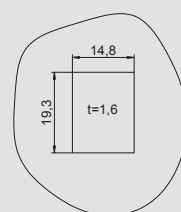
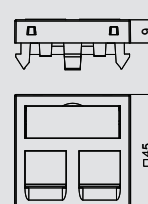
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C, bez protiprachového šoupátka

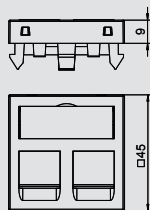
Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks		
DTS-02C RW1	čistě bílá	1	1.400	6119 28 6	
DTS-02C SWGR1	černošedý	1	1.400	6119 28 8	
DTS-02C AL1	hliníkový lak	1	1.400	6119 29 0	

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu C (bez protiprachového šoupátka) je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: 3M: Volition K6, K10 a kat. 6A.





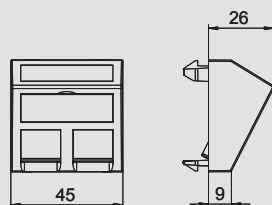
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ EP

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
DTG-2EP RW1	čistě bílá	1	1.100	6119 23 2
DTG-2EP SWGR1	černošedý	1	1.100	6119 23 4
DTG-2EP AL1	hliníkový lak	1	1.100	6119 23 6

PC Polykarbonát € / ks

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ EP má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu EP je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (bez protiprachové klapky).



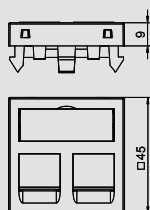
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ EP

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
DTS-2EP RW1	čistě bílá	1	1.500	6119 26 8
DTS-2EP SWGR1	černošedý	1	1.500	6119 27 0
DTS-2EP AL1	hliníkový lak	1	1.500	6119 27 2

PC Polykarbonát € / ks

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ EP má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu EP je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (bez protiprachové klapky).



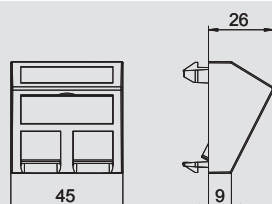
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ F

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
DTG-2F RW1	čistě bílá	1	1.100	6119 22 0
DTG-2F SWGR1	černošedý	1	1.100	6119 22 2
DTG-2F AL1	hliníkový lak	1	1.100	6119 22 4

PC Polykarbonát € / ks

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ F má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu F je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Avaya/Systemax: řada M.



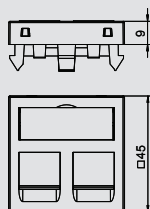
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ F

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
DTS-2F RW1	čistě bílá	1	1.500	6119 25 6
DTS-2F SWGR1	černošedý	1	1.500	6119 25 8
DTS-2F AL1	hliníkový lak	1	1.500	6119 26 0

PC Polykarbonát € / ks

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ F má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu F je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Avaya/Systemax: řada M.



Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ PA

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
DTG-2PA RW1	čistě bílá	1	1.100	6119 22 6
DTG-2PA SWGR1	černošedý	1	1.100	6119 22 8
DTG-2PA AL1	hliníkový lak	1	1.100	6119 23 0

PC Polykarbonát € / ks

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ PA má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu PA je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Panduit: Mini-Com.



Univerzální nosiče datové techniky Modul 45®



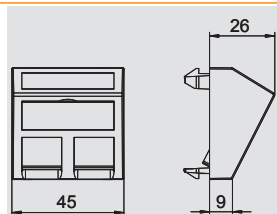
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ PA

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. vyr.
			kg/100 ks		
DTS-2PA RW1	čistě bílá	1	1.500		6119 26 2
DTS-2PA SWGR1	černošedý	1	1.500		6119 26 4
DTS-2PA AL1	hliníkový lak	1	1.500		6119 26 6

PC Polykarbonát € / ks

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ PA má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu PA je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Panduit: Mini-Com.



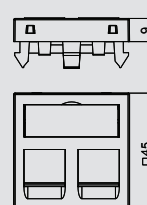
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ RM

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. vyr.
			kg/100 ks		
DTG-2RM RW1	čistě bílá	1	1.100		6119 29 2
DTG-2RM SWGR1	černošedý	1	1.100		6119 29 4
DTG-2RM AL1	hliníkový lak	1	1.100		6119 29 6

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.



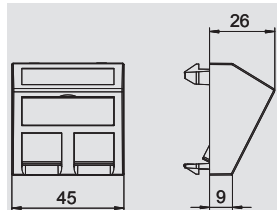
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. vyr.
			kg/100 ks		
DTS-2RM SWGR1	černošedý	1	1.500		6119 30 0
DTS-2RM AL1	hliníkový lak	1	1.500		6119 30 2
DTS-2RM RW1	čistě bílá	1	1.500		6119 29 8

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.



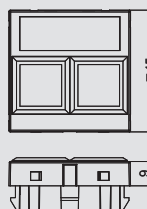
Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ LE, bez protiprachového šoupátka

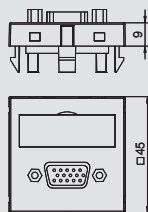
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. vyr.
			kg/100 ks		
DTG-02LE RW1	čistě bílá	1	0.900		6119 30 4
DTG-02LE SWGR1	černošedý	1	0.900		6119 30 6
DTG-02LE AL1	hliníkový lak	1	0.900		6119 30 8

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ LE má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu LE je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: LexCom/Schneider: LexCom 125, LexCom 250 a LexCom 500.



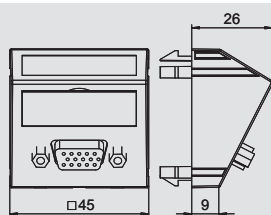


Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
MTG-VGA S RW1	čistě bílá	1	2.400	6104 61 0
MTG-VGA S SWGR1	černošedý	1	2.400	6104 61 3
MTG-VGA S AL1	hliníkový lak	1	2.400	6104 61 6

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou VGA, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor VGA (HD15) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

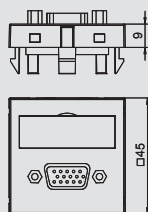


Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
MTS-VGA S RW1	čistě bílá	1	2.600	6104 62 2
MTS-VGA S SWGR1	černošedý	1	2.600	6104 62 5
MTS-VGA S AL1	hliníkový lak	1	2.600	6104 62 8

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou VGA, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor VGA (HD15) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

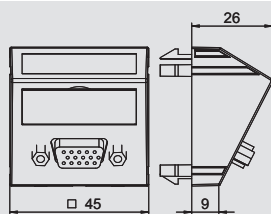


Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
MTG-VGA F RW1	čistě bílá	1	5.200	6104 65 8
MTG-VGA F SWGR1	černošedý	1	5.200	6104 66 1
MTG-VGA F AL1	hliníkový lak	1	5.200	6104 66 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou VGA, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel VGA (HD15) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

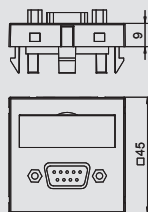


Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
MTS-VGA F RW1	čistě bílá	1	5.400	6104 67 0
MTS-VGA F SWGR1	černošedý	1	5.400	6104 67 3
MTS-VGA F AL1	hliníkový lak	1	5.400	6104 67 6

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou VGA, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel VGA (HD15) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

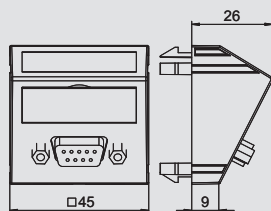


Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
MTG-DB9 S RW1	čistě bílá	1	2.400	6104 63 4
MTG-DB9 S SWGR1	černošedý	1	2.400	6104 63 7
MTG-DB9 S AL1	hliníkový lak	1	2.400	6104 64 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
MTS-DB9 S RW1	čistě bílá	1	2.600	6104 64 6
MTS-DB9 S SWGR1	černošedý	1	2.600	6104 64 9
MTS-DB9 S AL1	hliníkový lak	1	2.600	6104 65 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Řešení pro připojení multimédií Modul 45®

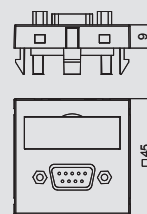
Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DB9 F RW1	čistě bílá	1	1	5.200	6104 68 2
MTG-DB9 F SWGR1	černošedý	1	1	5.200	6104 68 5
MTG-DB9 F AL1	hliníkový lak	1	1	5.200	6104 68 8

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel D-Sub9 (RS-232) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



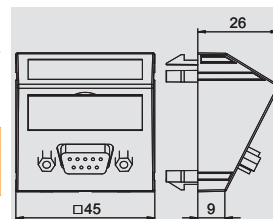
Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-DB9 F RW1	čistě bílá	1	1	5.400	6104 69 4
MTS-DB9 F SWGR1	černošedý	1	1	5.400	6104 69 7
MTS-DB9 F AL1	hliníkový lak	1	1	5.400	6104 70 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel D-Sub9 (RS-232) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



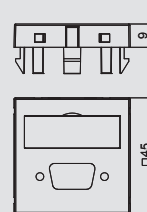
Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1 modul, rovný vývod



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DB O RW1	čistě bílá	1	1	0.700	6104 70 6
MTG-DB O SWGR1	černošedý	1	1	0.700	6104 70 9
MTG-DB O AL1	hliníkový lak	1	1	0.700	6104 71 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



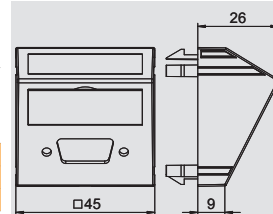
Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-DB O RW1	čistě bílá	1	1	0.900	6104 71 8
MTS-DB O SWGR1	černošedý	1	1	0.900	6104 72 1
MTS-DB O AL1	hliníkový lak	1	1	0.900	6104 72 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Přípojka DVI-I, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

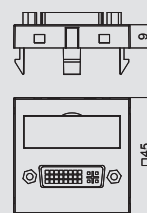


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DVI S RW1	čistě bílá	1	1	3.500	6104 73 0
MTG-DVI S SWGR1	černošedý	1	1	3.500	6104 73 3
MTG-DVI S AL1	hliníkový lak	1	1	3.500	6104 73 6

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou DVI-I, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor DVI-I se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Upozornění: Instalace přístrojů do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a instalačních sloupů ISSR..45 / ISSD..45 není možná kvůli rozměrům přístroje.



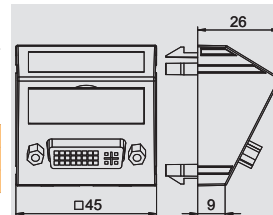
Přípojka DVI-I, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením

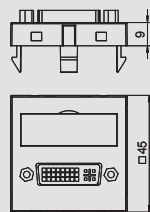


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-DVI S RW1	čistě bílá	1	1	3.700	6104 74 2
MTS-DVI S SWGR1	černošedý	1	1	3.700	6104 74 5
MTS-DVI S AL1	hliníkový lak	1	1	3.700	6104 74 8

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou DVI-I, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor DVI-I se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



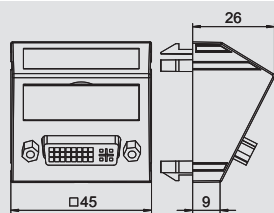


Přípojka DVI-I, 1 modul, rovný vývod, s přípojovacím kabelem

Typ	Barva		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DVI F RW1	čistě bílá		1	6.000	6104 75 4
MTG-DVI F SWGR1	černošedý		1	6.000	6104 75 7
MTG-DVI F AL1	hliníkový lak		1	6.000	6104 76 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou DVI-I, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel DVI-I v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

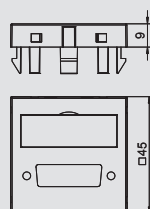


Přípojka DVI-I, 1 modul, šikmý vývod, s přípojovacím kabelem

Typ	Barva		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-DVI F RW1	čistě bílá		1	6.200	6104 76 6
MTS-DVI F SWGR1	černošedý		1	6.200	6104 76 9
MTS-DVI F AL1	hliníkový lak		1	6.200	6104 77 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou DVI-I, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel DVI-I v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

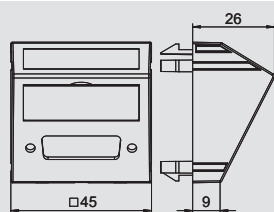


Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DV O RW1	čistě bílá		1	0.700	6104 77 8
MTG-DV O SWGR1	černošedý		1	0.700	6104 78 1
MTG-DV O AL1	hliníkový lak		1	0.700	6104 78 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor DVI, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

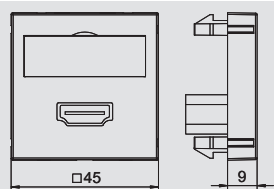


Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, šikmý vývod

Typ	Barva		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-DV O RW1	čistě bílá		1	0.900	6104 79 0
MTS-DV O SWGR1	černošedý		1	0.900	6104 79 3
MTS-DV O AL1	hliníkový lak		1	0.900	6104 79 6

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor DVI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



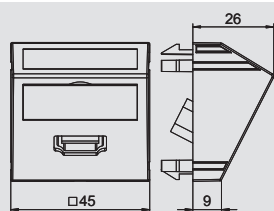
Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-HD S RW1	čistě bílá		1	3.200	6104 80 2
MTG-HD S SWGR1	černošedý		1	3.200	6104 80 5
MTG-HD S AL1	hliníkový lak		1	3.200	6104 80 8

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor HDMI se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Upozornění: Instalace přístrojů do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a instalačních sloupů ISSR..45 / ISSD..45 není možná kvůli rozměrům přístroje.



Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva		Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-HD S RW1	čistě bílá		1	3.400	6104 81 4
MTS-HD S SWGR1	černošedý		1	3.400	6104 81 7
MTS-HD S AL1	hliníkový lak		1	3.400	6104 82 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor HDMI se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Řešení pro připojení multimédií Modul 45®

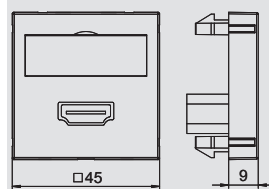
Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem



Typ	Barva		Bal.		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-HD F RW1	čistě bílá		1	6.000	6104 82 6
MTG-HD F SWGR1	černošedý		1	6.000	6104 82 9
MTG-HD F AL1	hliníkový lak		1	6.000	6104 83 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel HDMI v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



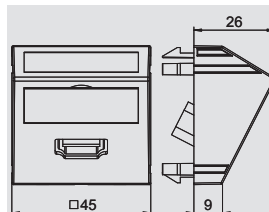
Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem



Typ	Barva		Bal.		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-HD F RW1	čistě bílá		1	6.200	6104 83 8
MTS-HD F SWGR1	černošedý		1	6.200	6104 84 1
MTS-HD F AL1	hliníkový lak		1	6.200	6104 84 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel HDMI v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



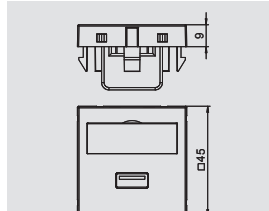
Přípojka USB 2.0, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením



Typ	Barva		Bal.		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-U2A S RW1	čistě bílá		1	2.500	6104 85 0
MTG-U2A S SWGR1	černošedý		1	2.500	6104 85 3
MTG-U2A S AL1	hliníkový lak		1	2.500	6104 85 6

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou USB 2.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor USB 2.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



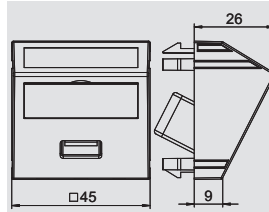
Přípojka USB 2.0, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením



Typ	Barva		Bal.		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-U2A S RW1	čistě bílá		1	2.700	6104 86 2
MTS-U2A S SWGR1	černošedý		1	2.700	6104 86 5
MTS-U2A S AL1	hliníkový lak		1	2.700	6104 86 8

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou USB 2.0, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor USB 2.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



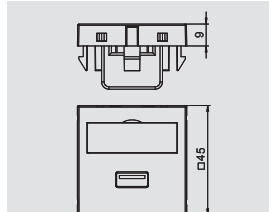
Přípojka USB 2.0, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem



Typ	Barva		Bal.		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-U2A F RW1	čistě bílá		1	6.000	6104 89 8
MTG-U2A F SWGR1	černošedý		1	6.000	6104 90 1
MTG-U2A F AL1	hliníkový lak		1	6.000	6104 90 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou USB 2.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel USB 2.0 typu A v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



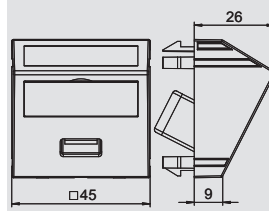
Přípojka USB 2.0, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem

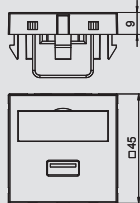


Typ	Barva		Bal.		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-U2A F RW1	čistě bílá		1	6.200	6104 91 0
MTS-U2A F SWGR1	černošedý		1	6.200	6104 91 3
MTS-U2A F AL1	hliníkový lak		1	6.200	6104 91 6

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou USB 2.0, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel USB 2.0 typu A v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



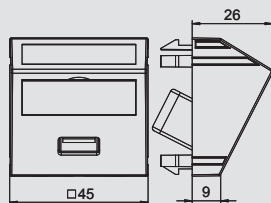


Přípojka USB 3.0, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-U3A S RW1	čistě bílá	1	2.500		6104 87 4
MTG-U3A S SWGR1	černošedý	1	2.500		6104 87 7
MTG-U3A S AL1	hliníkový lak	1	2.500		6104 88 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

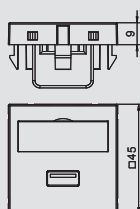


Přípojka USB 3.0, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-U3A S RW1	čistě bílá	1	2.700		6104 88 6
MTS-U3A S SWGR1	černošedý	1	2.700		6104 88 9
MTS-U3A S AL1	hliníkový lak	1	2.700		6104 89 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou USB 3.0, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

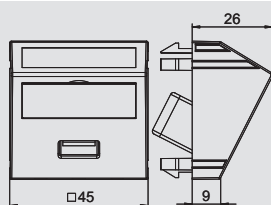


Přípojka USB 3.0, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-U3A F RW1	čistě bílá	1	6.000		6104 92 2
MTG-U3A F SWGR1	černošedý	1	6.000		6104 92 5
MTG-U3A F AL1	hliníkový lak	1	6.000		6104 92 8

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel USB 3.0 typu A v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

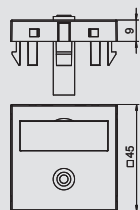


Přípojka USB 3.0, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-U3A F RW1	čistě bílá	1	6.200		6104 93 4
MTS-U3A F SWGR1	černošedý	1	6.200		6104 93 7
MTS-U3A F AL1	hliníkový lak	1	6.200		6104 94 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou USB 3.0, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel USB 3.0 typu A v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

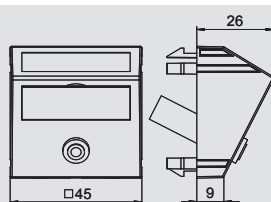


Přípojka se zdířkou typu jack, 1 modul, rovný vývod, s pájecím přívodem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-MK L RW1	čistě bílá	1	1.500		6104 94 6
MTG-MK L SWGR1	černošedý	1	1.500		6104 94 9
MTG-MK L AL1	hliníkový lak	1	1.500		6104 95 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou typu jack, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor typu jack (TRS 3,5 mm) s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Přípojka se zdířkou typu jack, 1 modul, šikmý vývod, s pájecím přívodem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-MK L RW1	čistě bílá	1	1.700		6104 95 8
MTS-MK L SWGR1	černošedý	1	1.700		6104 96 1
MTS-MK L AL1	hliníkový lak	1	1.700		6104 96 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou typu jack, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor typu jack (TRS 3,5 mm) s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Řešení pro připojení multimédií Modul 45®

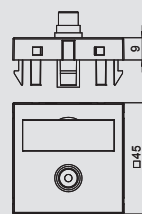


Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod, s pájecím příívodem

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
MTG-R L RW1	čistě bílá	1	1.500	6104 97 0
MTG-R L SWGR1	černošedý	1	1.500	6104 97 3
MTG-R L AL1	hliníkový lak	1	1.500	6104 97 6

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou cinch pro kompozitní video, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor cinch (RCA) s pájecím příívodem, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

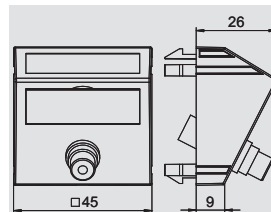


Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod, s pájecím příívodem

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
MTS-R L RW1	čistě bílá	1	1.700	6104 98 2
MTS-R L SWGR1	černošedý	1	1.700	6104 98 5
MTS-R L AL1	hliníkový lak	1	1.700	6104 98 8

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou cinch pro kompozitní video, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor cinch (RCA) s pájecím příívodem, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

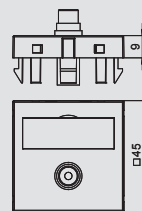


Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
MTG-R F RW1	čistě bílá	1	1.500	6104 99 4
MTG-R F SWGR1	černošedý	1	1.500	6104 99 7
MTG-R F AL1	hliníkový lak	1	1.500	6105 00 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou cinch pro kompozitní video, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

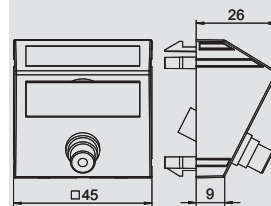


Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
MTS-R F RW1	čistě bílá	1	1.700	6105 00 6
MTS-R F SWGR1	černošedý	1	1.700	6105 00 9
MTS-R F AL1	hliníkový lak	1	1.700	6105 01 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou cinch pro kompozitní video, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

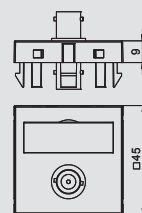


Přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
MTG-BC F RW1	čistě bílá	1	1.500	6105 01 8
MTG-BC F SWGR1	černošedý	1	1.500	6105 02 1
MTG-BC F AL1	hliníkový lak	1	1.500	6105 02 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou BNC, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

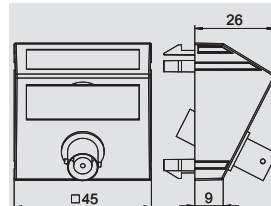


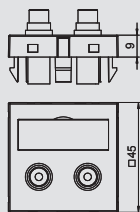
Přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
MTS-BC F RW1	čistě bílá	1	1.700	6105 03 0
MTS-BC F SWGR1	černošedý	1	1.700	6105 03 3
MTS-BC F AL1	hliníkový lak	1	1.700	6105 03 6

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou BNC, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



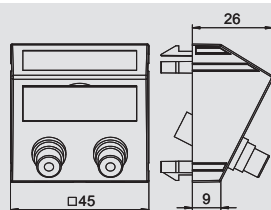


Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod, s pájecím příívodem

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
MTG-2R L RW1	čistě bílá	1	2.500	6105 04 2
MTG-2R L SWGR1	černošedý	1	2.500	6105 04 5
MTG-2R L AL1	hliníkový lak	1	2.500	6105 04 8

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zásuvkami cinch pro audio R/L, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory cinch (RCA) s pájecím příívodem, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

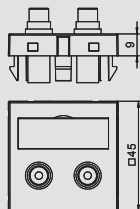


Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod, s pájecím příívodem

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
MTS-2R L RW1	čistě bílá	1	2.700	6105 05 4
MTS-2R L SWGR1	černošedý	1	2.700	6105 05 7
MTS-2R L AL1	hliníkový lak	1	2.700	6105 06 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zásuvkami cinch pro audio R/L, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory cinch (RCA) s pájecím příívodem, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

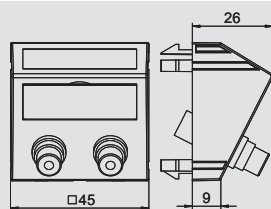


Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
MTG-2R F RW1	čistě bílá	1	2.500	6105 06 6
MTG-2R F SWGR1	černošedý	1	2.500	6105 06 9
MTG-2R F AL1	hliníkový lak	1	2.500	6105 07 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zásuvkami cinch pro audio R/L, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

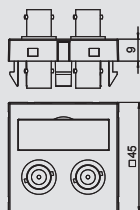


Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
MTS-2R F RW1	čistě bílá	1	2.700	6105 07 8
MTS-2R F SWGR1	černošedý	1	2.700	6105 08 1
MTS-2R F AL1	hliníkový lak	1	2.700	6105 08 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zásuvkami cinch pro audio R/L, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



2x přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	Hmotnost kg/100 ks	
MTG-2BC F RW1	čistě bílá	1	2.500	6105 09 0
MTG-2BC F AL1	hliníkový lak	1	2.500	6105 09 6
MTG-2BC F SWGR1	černošedý	1	2.500	6105 09 3

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma konektory BNC, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Řešení pro připojení multimédií Modul 45®

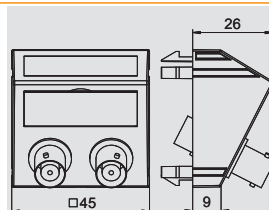


2x přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-2BC F RW1	čistě bílá	1	2.700		6105 10 2
MTS-2BC F SWGR1	černošedý	1	2.700		6105 10 5
MTS-2BC F AL1	hliníkový lak	1	2.700		6105 10 8

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zásuvkami BNC, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory BNC v provedení zdiřka-zdiřka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

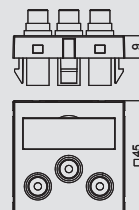


Přípojka pro komponentní video, 1 modul, rovný vývod, s pájecím příívodem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-3R L RW1	čistě bílá	1	3.200		6105 11 4
MTG-3R L SWGR1	černošedý	1	3.200		6105 11 7
MTG-3R L AL1	hliníkový lak	1	3.200		6105 12 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zásuvkami cinch pro komponentní video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) s pájecím příívodem, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

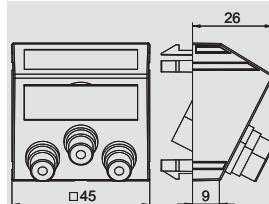


Přípojka pro komponentní video, 1 modul, šikmý vývod, s pájecím příívodem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-3R L RW1	čistě bílá	1	3.400		6105 12 6
MTS-3R L SWGR1	černošedý	1	3.400		6105 12 9
MTS-3R L AL1	hliníkový lak	1	3.400		6105 13 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zásuvkami cinch pro komponentní video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) s pájecím příívodem, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

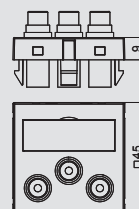


Přípojka pro komponentní video, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-3R F RW1	čistě bílá	1	3.200		6105 13 8
MTG-3R F SWGR1	černošedý	1	3.200		6105 14 1
MTG-3R F AL1	hliníkový lak	1	3.200		6105 14 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zásuvkami cinch pro komponentní video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdiřka-zdiřka, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

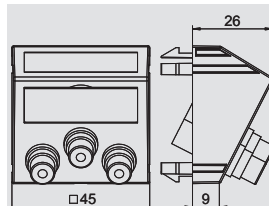


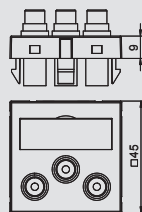
Přípojka pro komponentní video, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-3R F RW1	čistě bílá	1	3.400		6105 15 0
MTS-3R F SWGR1	černošedý	1	3.400		6105 15 3
MTS-3R F AL1	hliníkový lak	1	3.400		6105 15 6

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zásuvkami cinch pro komponentní video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdiřka-zdiřka, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



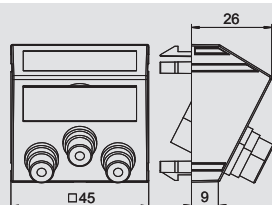


Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod, s pájecím příívodem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-12R L RW1	čistě bílá	1	3.200	6105 16 2
MTG-12R L SWGR1	černošedý	1	3.200	6105 16 5
MTG-12R L AL1	hliníkový lak	1	3.200	6105 16 8

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zásuvkami cinch pro audio a video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) s pájecím příívodem, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

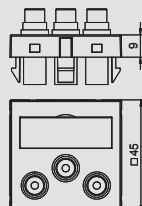


Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, s pájecím příívodem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-12R L RW1	čistě bílá	1	3.400	6105 17 4
MTS-12R L SWGR1	černošedý	1	3.400	6105 17 7
MTS-12R L AL1	hliníkový lak	1	3.400	6105 18 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zásuvkami cinch pro audio a video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) s pájecím příívodem, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

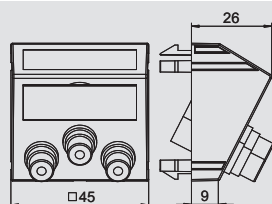


Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-12R F RW1	čistě bílá	1	3.200	6105 18 6
MTG-12R F SWGR1	černošedý	1	3.200	6105 18 9
MTG-12R F AL1	hliníkový lak	1	3.200	6105 19 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zásuvkami cinch pro audio a video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

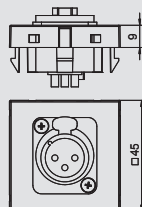


Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-12R F RW1	čistě bílá	1	3.400	6105 19 8
MTS-12R F SWGR1	černošedý	1	3.400	6105 20 1
MTS-12R F AL1	hliníkový lak	1	3.400	6105 20 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zásuvkami cinch pro audio a video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zásuvka s pájecím příívodem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-X3F L RW1	čistě bílá	1	3.000	6105 21 0
MTG-X3F L SWGR1	černošedý	1	3.000	6105 21 3
MTG-X3F L AL1	hliníkový lak	1	3.000	6105 21 6

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, konektor XLR 3pólový s pájecím příívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Řešení pro připojení multimédií Modul 45®

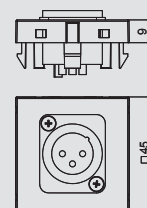


Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zástrčka s pájecím přívodem

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
MTG-X3M L RW1	čistě bílá	1	3.000	6105 22 2
MTG-X3M L SWGR1	černošedý	1	3.000	6105 22 5
MTG-X3M L AL1	hliníkový lak	1	3.000	6105 22 8

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zástrčkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, konektor XLR 3pólový s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

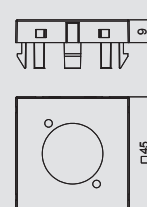


Multimediální nosič pro konektor XLR, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
MTG-X O RW1	čistě bílá	1	0.600	6105 23 4
MTG-X O SWGR1	černošedý	1	0.600	6105 23 7
MTG-X O AL1	hliníkový lak	1	0.600	6105 24 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

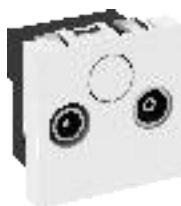
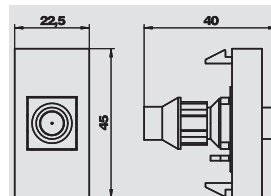


Anténní zásuvka, 1/2 modul, SAT

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ANT-1S RW0.5	čistě bílá	1	2.250	6117 60 6
ANT-1S AL0.5	hliníkový lak	1	2.250	6117 60 7
ANT-1S SWGR0.5	černošedý	1	2.250	6117 61 0

€/ks

Samostatná zásuvka pro anténní i satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro SAT. Kmitočtový rozsah: do 1 GHz
Útlum v propustném pásmu: max. 0,055 dB

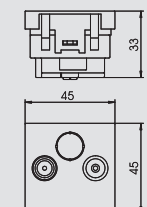


Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio, samostatná zásuvka

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ANT-2E RW1	čistě bílá	10	8.100	6117 38 1
ANT-2E SWGR1	černošedý	10	8.100	6117 38 3
ANT-2E AL1	hliníkový lak	10	8.100	6117 38 5

€/ks

Samostatná zásuvka pro anténní i satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro TV a rádio. Kmitočet: 5–862 MHz
Průchozí útlum: 1 dB
Útlum odražené vlny: 14 dB
Třída ochrany před elektromagnetickým rušením A



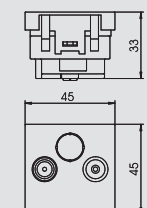
Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio, průchozí zásuvka

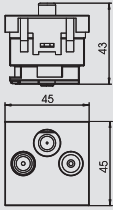
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ANT-2D RW1	čistě bílá	10	8.100	6117 38 7
ANT-2D SWGR1	černošedý	10	8.100	6117 38 9
ANT-2D AL1	hliníkový lak	10	8.100	6117 39 1

€/ks

Průchozí zásuvka pro terestrická i satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro TV a rádio.

Kmitočet: 5–862 MHz
Útlum v propustném pásmu: 4 dB
Průchozí útlum: 14 dB
Třída ochrany před elektromagnetickým rušením A





Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio/SAT, samostatná zásuvka

Typ	Barva	Bal.		Č. vjr.
		kus	kg/100 ks	
ANT-3E RW1	čistě bílá	10	9.400	6117 39 3
ANT-3E SWGR1	černošedý	10	9.400	6117 39 5
ANT-3E AL1	hliníkový lak	10	9.400	6117 39 7



€/ks

Samostatná zásuvka pro anténní i satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro TV, rádio a SAT.

Kmitočet: 5–2050 MHz

Průchozí útlum:

5–862 MHz – 1 dB

950–2050 MHz – 2 dB

Útlum odražené vlny: 14 dB

Třída ochrany před elektromagnetickým rušením A



Kompletní jednotky, pro Rapid 80 a ISS



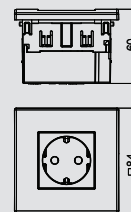
Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SDE-RW D0RW1	čistě bílá	4	10.700		6119 40 1
SDE-RW D0GN1	mátově zelená	4	10.700		6119 40 2
SDE-RW D0RT1	červená	4	10.700		6119 40 3

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, jednoduchá, typ 71GD8-2.
- zásuvka s ochranným kontaktem jednoduchá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, jednoduchý, bez popisového pole, barva: čistě bílá.



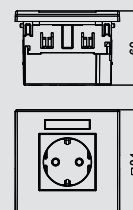
Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SDE-RW D0RW1B	čistě bílá	4	10.700		6119 42 1
SDE-RW D0GN1B	mátově zelená	4	10.700		6119 42 2
SDE-RW D0RT1B	červená	4	10.700		6119 42 3

Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, jednoduchá, typ 71GD8-2
- zásuvka s ochranným kontaktem jednoduchá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem, typ AR45-BF..., barva: čistě bílá



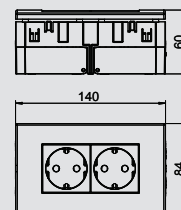
Zásuvková jednotka AR45, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SDE-RW D0RW2	čistě bílá	2	19.000		6119 40 7
SDE-RW D0GN2	mátově zelená	2	19.000		6119 40 8
SDE-RW D0RT2	červená	1	19.000		6119 40 9

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, dvojitá, typ 71GD13
- zásuvka s ochranným kontaktem dvojitá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, dvojitý, bez popisového pole, barva: čistě bílá



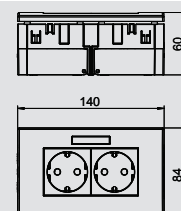
Zásuvková jednotka AR45, dvojitá, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SDE-RW D0RW2B	čistě bílá	2	19.000		6119 42 7
SDE-RW D0GN2B	mátově zelená	2	19.000		6119 42 8
SDE-RW D0RT2B	červená	2	19.000		6119 42 9

Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, dvojitá, typ 71GD13
- zásuvka s ochranným kontaktem dvojitá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem, typ AR45-BF..., barva: čistě bílá



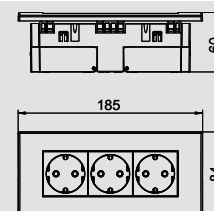
Zásuvková jednotka AR45, trojitá

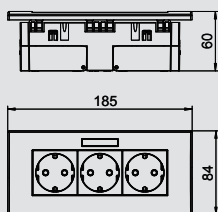
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SDE-RW D0RW3	čistě bílá	2	23.300		6119 41 4
SDE-RW D0GN3	mátově zelená	2	23.300		6119 41 5
SDE-RW D0RT3	červená	2	23.300		6119 41 3

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, trojitá, typ 71GD9-2
- zásuvka s ochranným kontaktem trojitá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, trojitý, bez popisového pole, barva: čistě bílá





Zásuvková jednotka AR45, trojitá, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SDE-RW D0RW3B	čistě bílá	2	23.300	6119 43 3
SDE-RW D0GN3B	mátově zelená	2	23.300	6119 43 4
SDE-RW D0RT3B	červená	2	23.300	6119 43 5



Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.




Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, trojitá, typ 71GD9-2
- zásuvka s ochranným kontaktem trojitá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem, typ AR45-BF., barva: čistě bílá





Rejstříky

	Abecední rejstřík	446
	Číselný rejstřík	452
	Seznam podle typů	462



2

2× přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako, 437
konektor 1:1
2× přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako, 438
konektor 1:1

A

Adaptér k uchycení vrchního dílu, 365
Adaptér nástěnné konzoly pro GK, výška kanálu 110, 368
mm
Adaptér nástěnné konzoly pro GK, výška kanálu 130, 368
mm
Adaptér nástěnné konzoly pro GK, výška kanálu 170, 368
mm
Adaptér pro vestavbu spínače otočeného o 90 stupňů, 419
Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio, průchozí, 440
zásuvka
Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio, samostatná, 440
zásuvka
Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio/SAT, samostatná, 441
zásuvka
Anténní zásuvka, 1/2 modul, SAT, 440

B

Boční výstup na ohebnou trubku 50 kulatou, 184
Boční výstup na systémovou velikost 50050, 184
Boční výstup svislý, 90°, klesající, na 100100, 184
Boční výstup svislý, 90°, klesající, na 220100, 184

Č

Čelní kryt, 158

D

Datový připojovací modul RJ45, kat. 5e, nestíněný, 424
Datový připojovací modul RJ45, kat. 5e, stíněný, 424
Datový připojovací modul RJ45, kat. 6, nestíněný, 424
Datový připojovací modul RJ45, kat. 6, stíněný, 424
Datový připojovací modul RJ45, kat. 6A, nestíněný, 425
Datový připojovací modul RJ45, kat. 6A, stíněný, 426
Děrovací kleště, 253
Designový kanál pro vestavbu přístrojů, 362
Díl T, 195, 197, 199, 201, 203, 205, 207, 253, 269, 273, 277,
344, 352
Díl T svislý, redukce, 180
Díl T svislý, redukce, možnost dodatečné instalace, 180
Díl T, hloubka kanálu 70 mm, 285, 292, 299, 306, 313, 320, 327,
334, 347, 356
Díl T, hloubka kanálu 90 mm, 285, 292, 299, 306, 313, 320, 327,
334, 348, 356, 360
Díl T, klesající, 249, 251, 259, 261
Díl T, stoupající, 249, 251, 259, 261
Díl T, svislý 100100, 177
Díl T, svislý 100100, možnost dodatečné instalace, 177
Díl T, svislý 50050, 173
Díl T, svislý 50050, možnost dodatečné instalace, 173
Díl T, vodorovný 100100, 176
Díl T, vodorovný 220100, 179
Díl T, vodorovný 300100, 182
Díl T, vodorovný 50050, 173
Díl T, výstup, vodorovný 100100, 176
Díl T, výstup, vodorovný 220100, 179
Díl T, výstup, vodorovný 300100, 182
Distanční držák, 238-239
Distanční držák pro podlahový plech, 395
Držák vedení pro kanály o výšce 100, 209
Držák vedení pro kanály o výšce 150, 209
Držák vedení pro kanály o výšce 200, 209
Držák vedení pro kanály o výšce 60, 209

I

Instalační sloup z ocelového plechu s krytem z, 382
ocelového plechu
Instalační sloup z ocelového plechu s vrchním dílem z, 382
PVC

I

Instalační sloup, typ ISS110100F, 390
Instalační sloup, typ ISS110100R, 389
Instalační sloup, typ ISS140100F, 392
Instalační sloup, typ ISS140100R, 391
Instalační sloup, typ ISS140110, 386
Instalační sloup, typ ISS70110, 385
Instalační sloup, typ ISSDHSM45, 399
Instalační sloup, typ ISSDM45, 393
Instalační sloup, typ ISSDM45F, 394
Instalační sloup, typ ISSHS140250, 398
Instalační sloup, typ ISSHS140500, 398
Instalační sloup, typ ISSHS140700, 398
Instalační sloup, typ ISSHS4, 397-397
Instalační sloup, typ ISSHS6, 398
Instalační sloup, typ ISSRHSM45, 399
Instalační sloup, typ ISSRM45, 387
Instalační sloup, typ ISSRM45F, 388
Instalační sloup, typ ISST70140, 383
Instalační sloup, typ ISST70140B, 384

K

Kanál pro ukládání vedení 100100 uzavřený bez, 175
vrchního dílu
Kanál pro ukládání vedení 100100 uzavřený s, 175
vrchním dílem
Kanál pro ukládání vedení 220100 uzavřený bez, 178
vrchního dílu
Kanál pro ukládání vedení 220100 uzavřený s, 178
vrchním dílem
Kanál pro ukládání vedení 300100 uzavřený bez, 181
vrchního dílu
Kanál pro ukládání vedení 300100 uzavřený s, 181
vrchním dílem
Kanál pro ukládání vedení 50050 děrovaný bez, 172
vrchního dílu
Kanál pro ukládání vedení 50050 uzavřený s vrchním, 172
dílem
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, typ GEK-A, 258
53100
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, typ GEK-A, 260
53160
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, typ GEK-K, 248
53100
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, typ GEK-K, 250
53160
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, typ GEK-K, 252
53160-3
Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 70 mm, 280, 287,
294, 301,
308, 315,
322, 329,
342, 345,
350, 353
280, 287,
294, 301,
308, 315,
322, 329,
345, 353,
358
Kanál pro vestavbu přístrojů, hloubka kanálu 90 mm,
280, 287,
294, 301,
308, 315,
322, 329,
345, 353,
358
Kanál pro vestavbu přístrojů, pultový kanál, 336-336
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GK70110, 266
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GK70130, 270
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GK70170, 274
Kanál, typ LKM 20020, 192
Kanál, typ LKM 20030, 193
Kanál, typ LKM 30030, 194
Kanál, typ LKM 40040, 195
Kanál, typ LKM 40060, 197
Kanál, typ LKM 60060, 199
Kanál, typ LKM 60100, 201
Kanál, typ LKM 60150, 203
Kanál, typ LKM 60200, 205
Kanál, typ WDK 100130, 150
Kanál, typ WDK 10020, 116

K

Kanál, typ WDK 100230, 151
 Kanál, typ WDK 10030, 118
 Kanál, typ WDK 15015, 120
 Kanál, typ WDK 15030, 121
 Kanál, typ WDK 15040, 123
 Kanál, typ WDK 20020, 125
 Kanál, typ WDK 20035, 126
 Kanál, typ WDK 20050, 127
 Kanál, typ WDK 25025, 129
 Kanál, typ WDK 25040, 130
 Kanál, typ WDK 30030, 132
 Kanál, typ WDK 30045, 133
 Kanál, typ WDK 40040, 134
 Kanál, typ WDK 40060, 135
 Kanál, typ WDK 40090, 136
 Kanál, typ WDK 40110, 138
 Kanál, typ WDK 60060, 140
 Kanál, typ WDK 60090, 141
 Kanál, typ WDK 60110, 143
 Kanál, typ WDK 60130, 144
 Kanál, typ WDK 60150, 145
 Kanál, typ WDK 60170, 146
 Kanál, typ WDK 60210, 147
 Kanál, typ WDK 60230, 142
 Kanál, typ WDK 80170, 148
 Kanál, typ WDK 80210, 149
 Kanál, typ WDKH 40060, 164
 Kanál, typ WDKH-20020, 162
 Kanál, typ WDKH-30045, 163
 Kanál, typ WDKH-60090, 165
 Kanál, typ WDKH-60110, 166
 Kanál, typ WDKH-60150, 167
 Kanál, typ WDK-N 10020, 116
 Kanál, typ WDK-N 10030, 118
 Kanál, typ WDK-N 15030, 121
 Kanál, typ WDK-N 15040, 123
 Kanál, typ WDK-N 20050, 127
 Kanál, typ WDK-N 25040, 130
 Kanálová spojka a kryt spojů, 248, 250, 252, 258
 Kanálová spona, 209, 269, 273, 277, 286, 293, 300, 307, 314, 321, 328, 335, 344, 349, 352, 357, 360
 Kanálová spona pro zachování funkčnosti až 90 min., 201
 Kódovací kolík, 412
 Kompletní jednotka, 4× zásuvka s ochranným kontaktem 33°, pro konvenční připojení vedení, 415
 Kompletní jednotka, 4× zásuvka s ochranným kontaktem 33°, se zásuvným připojením vedení GST18, 416
 Koncový díl, 117, 119-120, 122, 124-126, 128-129, 131-135, 137, 139-151, 158, 162-167, 195, 197, 199, 202-203, 206-207, 253, 269, 273, 277, 344, 352
 Koncový díl levý, 212, 214, 249, 251, 259, 261, 339-339
 Koncový díl pravý, 212, 214, 249, 251, 259, 261, 339-339
 Koncový díl pro ohebnou trubku 100100, 177
 Koncový díl pro ohebnou trubku 220100, 180
 Koncový díl pro ohebnou trubku 50050, 174
 Koncový díl s vývodem vedení 100100, 177
 Koncový díl s vývodem vedení 50050, 173
 Koncový díl Soft levý, 364
 Koncový díl Soft pravý, 364
 Koncový díl Style levý, 364
 Koncový díl Style pravý, 364
 Koncový díl Swing levý, 364
 Koncový díl Swing pravý, 364
 Koncový díl uzavřený 100100, 177
 Koncový díl uzavřený 220100, 180
 Koncový díl uzavřený 300100, 183
 Koncový díl, hloubka kanálu 70 mm, 285, 292, 300, 306, 314, 320, 328, 335, 348, 356
 Koncový díl, hloubka kanálu 90 mm, 285, 292, 300, 306, 314, 320, 328, 335, 348, 357, 360

K

Konvektorové obložení, 371
 Křížení, 249, 251, 259, 261
 Křížení 100100, 177
 Křížení 220100, 180
 Křížení 300100, 182
 Křížení 50050, 173
 Křížení s redukcí 220100, 180
 Křížení s redukcí 300100, 182
 Křížový spínač, 1 modul, 419
 Krycí rámeček, 382
 Kryt designového kanálu Soft, 362
 Kryt designového kanálu Style, 362
 Kryt designového kanálu Swing, 362
 Kryt dílu T, 116, 119, 122, 124-125, 128-129, 131-133, 162-163
 Kryt plochého rohu Rapid 80 70110, 372
 Kryt plochého rohu Rapid 80 70130, 372
 Kryt plochého rohu Rapid 80 70170, 372
 Kryt plochého rohu Rapid 80 70210, 373
 Kryt plochého rohu, hloubka kanálu 70 mm, 283, 290, 297, 304, 311, 318, 325, 332
 Kryt spojů, 116, 118, 121, 123, 127, 130, 136, 138, 212, 214, 260
 Kryt spojů – vrchní díl, 248, 250, 252
 Kryt spojů, hloubka kanálu 70 mm, 282, 289, 296, 303, 310, 316, 324, 331
 Kryt spojů, hloubka kanálu 90 mm, 282, 289, 296, 303, 310, 317, 324, 331
 Kryt vnějšího rohu, 116, 118, 121, 123, 125, 127, 129-130, 132-136, 138, 140-151, 162-167, 212, 214, 249, 251, 253, 259, 261
 Kryt vnějšího rohu Rapid 80 70110, 371
 Kryt vnějšího rohu Rapid 80 70130, 371
 Kryt vnějšího rohu Rapid 80 70170, 372
 Kryt vnějšího rohu Rapid 80 70210, 372
 Kryt vnějšího rohu Soft, 363
 Kryt vnějšího rohu Style, 363
 Kryt vnějšího rohu Swing, 363
 Kryt vnějšího rohu variabilní, 267, 271, 275
 Kryt vnějšího rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm, 282, 289, 296, 303, 310, 317, 324, 331
 Kryt vnitřního rohu, 116, 118, 121, 123, 125, 127, 129-130, 132-136, 138, 140-151, 162-167, 212, 214, 248, 250, 252, 258, 260
 Kryt vnitřního rohu Rapid 80 70110, 373
 Kryt vnitřního rohu Rapid 80 70130, 373
 Kryt vnitřního rohu Rapid 80 70170, 373
 Kryt vnitřního rohu Rapid 80 70210, 373
 Kryt vnitřního rohu Soft, 363
 Kryt vnitřního rohu Style, 364
 Kryt vnitřního rohu Swing, 363
 Kryt vnitřního rohu variabilní, 268, 272, 276
 Kryt vnitřního rohu variabilní, hloubka kanálu 70 mm, 284, 291, 299, 305, 313, 327, 334
 Kryt vnitřního rohu, hloubka kanálu 70 mm, 319

L

LKM kanál, typ LKM 80080, 207

M

Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem, 114
 MD12
 Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem, 114
 MD17
 Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD4, 114
 Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD7, 114
 Minikanál s lepicí fólií M11, 114
 Minikanál s lepicí fólií M7, 114
 Minikanál s lepicí fólií M9, 114
 Modul přepětové ochrany, 413, 415

M

Montážní a spojovací profil pro konvekční mřížku, 369
 hloubka kanálu 70 mm
 Montážní a spojovací profil pro konvekční mřížku, 369
 hloubka kanálu 90 mm
 Montážní a spojovací profil pro obložení konvektoru, 370
 hloubka kanálu 70 mm
 Montážní a spojovací profil pro obložení konvektoru, 370
 hloubka kanálu 90 mm
 Montážní nosič pro datovou techniku, 404
 Montážní nosič, dvojitý, pro Modul 45, 405
 Montážní nosič, trojitý, pro Modul 45, 405
 Montážní třmen, systémová velikost 100100, 187
 Montážní třmen, systémová velikost 220100, 187
 Montážní třmen, systémová velikost 300100, 187
 Montážní třmen, systémová velikost 50050, 187
 Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, rovný, 433
 vývod
 Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, šikmý, 433
 vývod
 Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1, 432
 modul, rovný vývod
 Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1, 432
 modul, šikmý vývod
 Multimediální nosič pro konektor XLR, 1 modul, rovný, 440
 vývod

N

Napájecí kanál, 379-379
 Nástavcový výstup pro kanály o výšce 100 mm, 184
 Nástavec pro reléovou vložku, prostorový termostat, 421
 Nástavec pro reléovou vložku, roletové spínací hodiny, 421
 Nástavec pro reléovou vložku, snímač pohybu 180°, 420
 Nástavec pro reléovou vložku, spínací hodiny, 421
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70110, 376
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70130, 377
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70170, 377
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70210, 377
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90110, 376
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90130, 377
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90170, 377
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90210, 377
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70110, 378
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70130, 378
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70170, 378
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70210, 379
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90110, 378
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90130, 378
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90170, 378
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90210, 379
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70110, 374
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70130, 374
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70170, 374
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70210, 375
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90110, 374
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90130, 374
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90170, 374
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90210, 375
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 70110, 375
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 70130, 375
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 70170, 376
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 70210, 376
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 90110, 375
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 90130, 375
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 90170, 376
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 90210, 376
 Natloukáč hmoždinka, 157
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ A, 427
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ B, 427
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C, 425, 428
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C,, 428
 bez protiprachového šoupátka
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ EP, 429

N

Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ F, 429
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ LE,, 430
 bez protiprachového šoupátka
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ PA, 429
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ RM, 424, 430
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ A, 427
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ B, 427
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C, 425, 428
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C,, 428
 bez protiprachového šoupátka
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ EP, 429
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ F, 429
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ PA, 430
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM, 424, 430
 Nosná lišta, děrovaná, 239, 244
 Nosná lišta, neděrovaná, 239, 244
 Nůžky na kanály WDK, řez na pokos, 115
 Nůžky na kanály WDK, rovný řez, 115
 Nýtovací nástroj na plastové nýty, 238, 244

O

Oblouk 30° 100100, 175
 Oblouk 30° 220100, 178
 Oblouk 30° 50050, 172
 Oblouk 45° 100100, 175
 Oblouk 45° 220100, 178
 Oblouk 45° 300100, 181
 Oblouk 45° 50050, 172
 Oblouk 90° 100100, 175
 Oblouk 90° 220100, 178
 Oblouk 90° 300100, 181
 Oblouk 90° 50050, 172
 Ochranný kroužek hran, 192-194, 196, 198, 200, 202, 204, 206,
 208
 Ochranný rám pro ISSHS4, 397
 Odlehčení tahu, 413, 415-266, 270, 274, 281, 288, 295, 302,
 309, 316, 323, 330, 336, 342, 346, 350, 354,
 358, 405
 Ohebná trubka, čtvercová, 185
 Ohebná trubka, kulatá, 185

P

Plochý roh, 195, 197, 199, 202-203, 205, 207, 252, 268, 272,
 276, 343, 351
 Plochý roh Bend-Radius, 254, 262
 Plochý roh klesající, 248, 250, 258, 260, 338-338
 Plochý roh klesající, hloubka kanálu 70 mm, 298, 312, 318, 326,
 333, 355
 Plochý roh klesající, hloubka kanálu 90 mm, 298, 312, 318, 326,
 333, 355
 Plochý roh ocelový, klesající, 338-338
 Plochý roh ocelový, stoupající, 338-338
 Plochý roh stoupající, 248, 250, 258, 260, 337-337
 Plochý roh stoupající, hloubka kanálu 70 mm, 297, 311, 318, 325,
 332, 355
 Plochý roh stoupající, hloubka kanálu 90 mm, 297, 311, 318, 325,
 332, 355
 Plochý roh, hloubka kanálu 70 mm, 283, 290, 304, 347
 Plochý roh, hloubka kanálu 90 mm, 283, 290, 304, 347, 359
 Podlahová deska pro ISS110100, 389
 Podlahová deska pro ISS110100F, 390
 Podlahová deska pro ISS140100F, 392
 Podlahová deska pro ISS140100R, 391
 Podlahová deska pro ISS140110, 386
 Podlahová deska pro ISS70110, 385
 Podlahová deska pro ISSDM45, 393
 Podlahová deska pro ISSDM45F, 394
 Podlahová deska pro ISSRM45F, 388
 Podlahová deska pro ISST70140, 383
 Podlahová deska pro ISST70140B, 384
 Podlahová konzola, 371
 Podlahový držák, 370

P

Podlahový kanál, typ 2650, 216
 Podložka, 239
 Podstavec classic pro podlahovou desku, 395
 Přepážka, 209, 254, 262, 269, 273, 277, 339
 Přepážka bezhalogenová 40, 168
 Přepážka bezhalogenová 60, 168
 Přepážka pro ISS140110, 386
 Přepážka pro ISS70110, 385
 Přepážka pro ISSDM45F, 394
 Přepážka pro ISSDM45R, 393
 Přepážka pro ISSRM45, 387
 Přepážka pro ISSRM45F, 388
 Přepážka pro kanály o výšce 100 mm, 153
 Přepážka pro kanály o výšce 40 mm, 153
 Přepážka pro kanály o výšce 60 mm, 153
 Přepážka pro kanály o výšce 80 mm, 153
 Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 70 mm, 285, 292, 300, 306, 314, 320, 328, 335
 Přepážka z ocelového plechu, hloubka kanálu 90 mm, 286, 293, 300, 307, 314, 320, 328, 335
 Přepážka, hloubka kanálu 70 mm, 344, 348, 352, 357, 360
 Přepážka, hloubka kanálu 90 mm, 348, 357, 360
 Přepěťová ochrana, 1/2 modul, akustická signalizace, 422
 Přepěťová ochrana, 1/2 modul, optická signalizace, 422
 Přepěťová ochrana, akustická signalizace, 422
 Přepínač, 1 modul, 419
 Přepínač, 1/2 modul, 418
 Přepínač, 1/2 modul, možnost osvětlení pomocí prvku LED, 418
 Přepínač, 1/2 modul, s popisovým polem, 418
 Přepínací ovladač, 1 modul, 417
 Přepínací ovladač, 1/2 modul, možnost osvětlení pomocí prvku LED, 417
 Přepínací ovladač, 1/2 modul, s popisovým polem, 417
 Přepínací ovladač, 1/2 modul, 417
 Přídržný můstek pro typ LK4 a LK4/N, 238
 Přídržný můstek pro typ LKV a LKV/N, 238
 Přídržný můstek pro typ LKV/H, 244
 Přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako konektor, 436 1:1
 Přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor, 436 1:1
 Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod,, 437 s pájecím přívodem
 Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1, 437
 Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1, 437
 Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod,, 437 s pájecím přívodem
 Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod,, 439 jako konektor 1:1
 Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod,, 439 s pájecím přívodem
 Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, 439
 Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1, 439
 Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, 439
 Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, s pájecím přívodem, 439
 Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1, 436
 Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod,, 436 s pájecím přívodem
 Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1, 436
 Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod,, 436 s pájecím přívodem
 Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, s, 432 připojovacím kabelem

P

Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se, 431 šroubovým připojením
 Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, s, 432 připojovacím kabelem
 Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, se, 431 šroubovým připojením
 Přípojka DVI-I, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem, 433
 Přípojka DVI-I, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením, 432
 Přípojka DVI-I, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem, 433
 Přípojka DVI-I, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením, 432
 Přípojka hadice pro ISS110100F, 390
 Přípojka hadice pro ISS140100F, 392
 Přípojka hadice pro ISSDM45F, 394
 Přípojka hadice pro ISSRM45F, 388
 Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem, 434
 Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením, 433
 Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem, 434
 Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením, 433
 Přípojka pro komponentní video, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1, 438
 Přípojka pro komponentní video, 1 modul, rovný vývod, s pájecím přívodem, 438
 Přípojka pro komponentní video, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1, 438
 Přípojka pro komponentní video, 1 modul, šikmý vývod, s pájecím přívodem, 438
 Přípojka se zdířkou typu jack, 1 modul, rovný vývod,, 435 s pájecím přívodem
 Přípojka se zdířkou typu jack, 1 modul, šikmý vývod,, 435 s pájecím přívodem
 Přípojka USB 2.0, 1 modul, rovný vývod, s, 434 připojovacím kabelem
 Přípojka USB 2.0, 1 modul, rovný vývod, se, 434 šroubovým připojením
 Přípojka USB 2.0, 1 modul, šikmý vývod, s, 434 připojovacím kabelem
 Přípojka USB 2.0, 1 modul, šikmý vývod, se, 434 šroubovým připojením
 Přípojka USB 3.0, 1 modul, rovný vývod, s, 435 připojovacím kabelem
 Přípojka USB 3.0, 1 modul, rovný vývod, se, 435 šroubovým připojením
 Přípojka USB 3.0, 1 modul, šikmý vývod, s, 435 připojovacím kabelem
 Přípojka USB 3.0, 1 modul, šikmý vývod, se, 435 šroubovým připojením
 Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem, 431
 Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením, 431
 Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem, 431
 Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením, 431
 Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zástrčka, 440 s pájecím přívodem
 Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zásuvka, 439 s pájecím přívodem
 Přípojka pro vyrovnání potenciálu, 1 modul, rovný vývod, 422
 Připojovací adaptér rovný, zástrčkový díl, 414
 Připojovací adaptér rovný, zásuvkový díl, 415
 Přístrojová krabice, 154
 Přístrojová krabice CEE, 156
 Přístrojová krabice CEE, 16 A, 405

P

Přístrojová krabice CEE, 32 A, 405
 Přístrojová krabice s velkým montážním otvorem, 404
 Přístrojová krabice, dvojitá, 266, 270, 274, 281, 288, 295, 302, 309, 316, 323, 330, 336, 342, 345, 350, 354, 358, 395, 400, 404
 Přístrojová krabice, dvojitá, Modul 45, 396, 400, 404
 Přístrojová krabice, jednoduchá, 266, 270, 274, 280, 287, 294, 301, 308, 315, 322, 329, 336, 342, 345, 350, 353, 358, 395, 400, 404
 Přístrojová krabice, jednoduchá, Modul 45, 395, 400, 404
 Přístrojová krabice, trojitá, Modul 45, 396, 400, 405
 Přístrojová lišta, děrovaná, 239, 245
 Přístrojová lišta, neděrovaná, 239, 245
 Přístrojový nosič, 213, 215
 Profil s konvekční mřížkou, 371-371
 Profilová spojka svislá, 370-370
 Profilová spojka vodorovná, 369-369
 Propojovací adaptér na zásuvku, Modul 45connect, 415
 Propojovací adaptér rovný, GST18i, 415
 Propojovací kanál, typ 100100, 234, 237
 Propojovací kanál, typ 10037, 233, 236
 Propojovací kanál, typ 10050, 233, 237
 Propojovací kanál, typ 10075, 234, 237
 Propojovací kanál, typ 25025, 230
 Propojovací kanál, typ 37025, 230
 Propojovací kanál, typ 37037, 230
 Propojovací kanál, typ 50025, 230
 Propojovací kanál, typ 50037, 231, 242
 Propojovací kanál, typ 50050, 231, 242
 Propojovací kanál, typ 50075, 231, 242
 Propojovací kanál, typ 75025, 231, 235
 Propojovací kanál, typ 75037, 232, 235, 242
 Propojovací kanál, typ 75050, 232, 235, 242
 Propojovací kanál, typ 75075, 232, 235, 242
 Propojovací kanál, typ 75100, 233, 236, 243
 Propojovací kanál, typ 75125, 233, 236, 243
 Propojovací kanál, typ LK4 15015, 220
 Propojovací kanál, typ LK4 30015, 220
 Propojovací kanál, typ LK4 30025, 220
 Propojovací kanál, typ LK4 40025, 220
 Propojovací kanál, typ LK4 40040, 221
 Propojovací kanál, typ LK4 40060, 221
 Propojovací kanál, typ LK4 40080, 221
 Propojovací kanál, typ LK4 40100, 221
 Propojovací kanál, typ LK4 60015, 222
 Propojovací kanál, typ LK4 60025, 222
 Propojovací kanál, typ LK4 60040, 222
 Propojovací kanál, typ LK4 60060, 223
 Propojovací kanál, typ LK4 60080, 223
 Propojovací kanál, typ LK4 60100, 223
 Propojovací kanál, typ LK4 60120, 223
 Propojovací kanál, typ LK4 80025, 224
 Propojovací kanál, typ LK4 80040, 224
 Propojovací kanál, typ LK4 80060, 224
 Propojovací kanál, typ LK4 80080, 225
 Propojovací kanál, typ LK4 80100, 225
 Propojovací kanál, typ LK4 80120, 225
 Propojovací kanál, typ LK4/N 60015, 226
 Propojovací kanál, typ LK4/N 60025, 226
 Propojovací kanál, typ LK4/N 60040, 226
 Propojovací kanál, typ LK4/N 60060, 226
 Propojovací kanál, typ LK4/N 60080, 227
 Propojovací kanál, typ LK4/N 60100, 227
 Propojovací kanál, typ LK4/N 60120, 227
 Propojovací kanál, typ LK4/N 80025, 228
 Propojovací kanál, typ LK4/N 80040, 228
 Propojovací kanál, typ LK4/N 80060, 228
 Propojovací kanál, typ LK4/N 80080, 228
 Propojovací kanál, typ LK4/N 80100, 229

P

Propojovací kanál, typ LK4/N 80120, 229
 Protihluková izolace, 379
 Protihluková izolace, metráž, 379
 Prvek LED, 419
 Pryžová podložka pro ISS 140110, 386
 Pryžová podložka pro ISS110100R, 389
 Pryžová podložka pro ISS140100R, 391
 Pryžová podložka pro ISS70110, 385
 Pryžová podložka pro ISSDM45R, 393
 Pryžová podložka pro ISSRM45, 387
 Pryžová podložka pro ISST70140, 383
 Pryžová podložka pro ISST70140B, 384

R

Rámeček AR45, dvojitý, 407
 Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem, 407
 pro svislou instalaci přístrojů
 Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem, 407
 pro vodorovnou instalaci přístrojů
 Rámeček AR45, jednoduchý, 407
 Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem, 407
 pro svislou instalaci přístrojů
 Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem, 407
 pro vodorovnou instalaci přístrojů
 Rámeček AR45, trojitý, 408
 Rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem, 408
 pro vodorovnou instalaci přístrojů
 Rámeček AR50, jednoduchý, 408
 Ranžirovací kabel CP RJ45, kat. 6, nestíněný, 425
 Ranžirovací kabel CP RJ45, kat. 6, stíněný, 425
 Ranžirovací kabel CP RJ45, kat. 6A, nestíněný, 426
 Ranžirovací kabel CP RJ45, kat. 6A, stíněný, 426
 Redukce 100 na 50, 184
 Redukce 220 na 100, 185
 Redukce 220 na 100 doleva, 185
 Redukce 220 na 100 doprava, 185
 Redukce 300 na 100, 185
 Reléová vložka, 1 modul, dvoukanálová, 420
 Reléová vložka, 1 modul, prepínací kontakt, 420
 Roletový ovladač, 1 modul, 417
 Roletový spínač, 1 modul, 419
 Rozpěrka, 365
 Rozpěrný nýt, KSN 1, 238, 244
 Rozpěrný nýt, KSN 2, 238, 244

S

Sériový spínač, 1 modul, 419
 SKL kanál s patkovou lištou, typ SKL 50 D, 212
 SKL kanál s patkovou lištou, typ SKL 70 D, 214
 Spojka, 192-195, 197, 199, 201, 203, 205, 207, 262, 266, 270, 274, 336
 Spojka 100100, 175
 Spojka 220100, 178
 Spojka 300100, 181
 Spojka 50050, 172
 Spojka, hloubka kanálu 70 mm, 280, 287, 294, 301, 308, 315, 322, 329, 342, 345, 350, 353
 Spojka, hloubka kanálu 90 mm, 280, 287, 294, 301, 308, 315, 322, 329, 345, 353, 358
 Spojovací kolík, 371
 Spojovací profil pro kanály o výšce 170 mm, 368
 Spojovací profil pro kanály o výšce 210 mm, 368
 Spona vrchního dílu, 158, 254
 Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 110 mm, 152
 Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 130 mm, 152
 Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 150 mm, 152
 Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 170 mm, 152
 Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 210 mm, 153
 Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 230 mm, 153
 Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 60 mm, 152
 Spona vrchního dílu pro kanály o šířce 90 mm, 152
 Stabilizační plech, 365

S

Stropní deska pro ISS 70110, 385
 Stropní deska pro ISS110100F, 390
 Stropní deska pro ISS110100R, 389
 Stropní deska pro ISS140100F, 392
 Stropní deska pro ISS140100R, 391
 Stropní deska pro ISSDM45F, 394
 Stropní deska pro ISSDM45R, 393
 Stropní deska pro ISSRM45, 387
 Stropní deska pro ISSRM45F, 388
 Stropní deska pro ISST70140, 383
 Stropní deska pro ISST70140B, 384
 Stropní rámeček pro ISS 140110, 386
 Stropní upevnění, 395
 Svěrné upevnění, 382
 Svislý oblouk klesající, 30° 100100, 175
 Svislý oblouk klesající, 30° 220100, 178
 Svislý oblouk klesající, 30° 50050, 172
 Svislý oblouk klesající, 45° 100100, 176
 Svislý oblouk klesající, 45° 220100, 179
 Svislý oblouk klesající, 45° 300100, 181
 Svislý oblouk klesající, 45° 50050, 181
 Svislý oblouk klesající, 90° 100100, 176
 Svislý oblouk klesající, 90° 220100, 179
 Svislý oblouk klesající, 90° 300100, 182
 Svislý oblouk klesající, 90° 50050, 173
 Svislý oblouk stoupající, 30° 100100, 176
 Svislý oblouk stoupající, 30° 220100, 179
 Svislý oblouk stoupající, 45° 100100, 176
 Svislý oblouk stoupající, 45° 220100, 179
 Svislý oblouk stoupající, 45° 300100, 182
 Svislý oblouk stoupající, 90° 100100, 176
 Svislý oblouk stoupající, 90° 220100, 179
 Svislý oblouk stoupající, 90° 300100, 182
 Svislý oblouk stoupající, 90° 50050, 173

T

Telefonní zásuvka TAE, 1 modul, provedení F, 422
 Tlačítkový stmívač, 1/2 modul, pro elektronické, 420
 transformátory a ohmické zátěže
 Tlačítkový stmívač, 1/2 modul, pro ohmické a, 420
 indukční zátěže
 Tvarovka plochého rohu, 116, 118, 121, 123, 125, 127, 129-130,
 132-136, 138, 140-151, 162-167, 268,
 272, 276
 Tvarovka T a křížení, 134-136, 138, 140-151, 164-167

Ú

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče, 262, 286, 293,
 300, 307, 314,
 321, 328, 335,
 339, 344, 349,
 352, 357, 361,
 396, 400

U

Upevňovací konzola, 368
 Upevňovací úhelník pro ISST70140, 383
 Upevňovací úhelník pro ISST70140B, 384
 Upínací třmen, 369

V

Vedení pily, 188
 Vestavná jednotka, 406
 Vložená příruba CEE 16 A, 156
 Vložená příruba CEE 32 A, 156
 Vložený stabilizátor pro ISST70140, 383
 Vložený stabilizátor pro ISST70140B, 384
 Vnější roh, 195, 197, 199, 201, 203, 205, 207, 249, 251, 253,
 259, 261, 267, 271, 275, 343, 351-337
 Vnější roh Bend-Radius, 254, 262
 Vnější roh designového kanálu, 362

V

Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm, 282, 289, 296, 303, 310, 317,
 324, 331, 346, 354

Číselný rejstřík

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země **40** Identifikátor výrobce **1219** Individuální kód **5647589**

GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran
504429	1115 05 7	€/100 m	239	602407	6023 04 5	€/ks	144	666751	6026 40 0	€/m	129	589889	6104 80 2		433
504435	1115 06 5		239	602419	6023 06 1		146	603025	6026 41 9		129	589891	6104 80 5		433
504543	1115 65 0		239	619261	6023 08 1		252	603031	6026 42 7		129	589892	6104 80 8		433
504549	1115 66 9		239	619267	6023 08 5		254	603043	6026 44 3		130	589893	6104 81 4		433
				619273	6023 08 9		254	603049	6026 45 1		130	589895	6104 81 7		433
566919	2351 05 6	€/100 ks	157	602431	6023 09 6	€/m	153	666757	6026 79 6	€/ks	132	589897	6104 82 0		433
				602437	6023 11 8		153	633295	6026 81 8		132	589901	6104 82 9		434
								666763	6026 84 2		133	589902	6104 82 9		434
								664087	6026 85 0		133	589908	6104 83 8		434
508088	5092 45 1	€/ks	413	602443	6023 12 6	€/ks	147	664093	6026 86 9	€/m	133	589910	6104 83 8		434
				602455	6023 14 2		136	603067	6026 98 2		133	589915	6104 84 4		434
				602491	6023 20 7		154	603073	6026 99 0		153	589919	6104 84 4		434
				602503	6023 22 3		140				153	589921	6104 85 0		434
				602545	6023 31 2		135					589926	6104 85 6		434
636253	6020 80 1	€/m	216	602557	6023 33 9	€/100 ks	138	666769	6027 01 6	€/ks	134	589928	6104 85 6		434
								666775	6027 02 4		135	589928	6104 86 2		434
								666781	6027 03 2		135	589931	6104 86 5		434
601627	6020 88 7		135	602611	6023 50 9		152	666787	6027 04 0		136	589932	6104 86 8		434
601633	6020 89 5		136	602617	6023 51 7		152	666799	6027 10 5		138	589933	6104 87 4		435
601639	6020 90 9		138	602623	6023 52 5		152	666805	6027 11 3		140	589934	6104 87 7		435
				663787	6023 53 3		152	666811	6027 12 1		141	589937	6104 88 0		435
601687	6021 01 8		136	602629	6023 54 1		152	666823	6027 15 6		143	589938	6104 88 6		435
601699	6021 03 4		138	602635	6023 57 6		153	666829	6027 16 4		144	589939	6104 88 9		435
				663925	6023 58 4		153	666835	6027 17 2		145	589940	6104 89 2		435
												589944	6104 89 8		434
601717	6021 09 3	€/ks	136					666841	6027 18 0	€/ks	147	589949	6104 90 1		434
601765	6021 19 0		136					666847	6027 22 9		142	589951	6104 90 4		434
601825	6021 33 6		136	602713	6024 00 9		156	666853	6027 23 7		148	589956	6104 91 0		434
601885	6021 49 2		135	602725	6024 02 5		156	666859	6027 24 5		149	589958	6104 91 3		434
601891	6021 50 6		137	602731	6024 03 3		156	666865	6027 25 3		149	589963	6104 91 6		434
601897	6021 51 4		139	663811	6024 43 2		145				150	589964	6104 92 2		435
601921	6021 69 7		135	663949	6024 44 0		142				151	589970	6104 92 5		435
601927	6021 70 0		138	602749	6024 46 7		148				158	589975	6104 92 8		435
601933	6021 71 9		135	602755	6024 47 5		149	666925	6028 15 2	€/ks	158	589980	6104 93 4		435
601939	6021 72 7		138	602761	6024 48 3		150	677389	6028 18 7		158	589985	6104 93 7		435
601945	6021 73 5		135	652029	6024 50 5		151					589988	6104 94 0		435
601951	6021 74 3		138	663829	6024 52 1		145	662821	6028 40 3		115	589992	6104 94 6		435
		€/m		663967	6024 54 8		142	662827	6028 41 1		115	589993	6104 94 9		435
												589994	6104 95 2		435
601981	6021 84 0		143	602767	6024 56 4		148					589997	6104 95 8		435
601987	6021 85 9		144	602773	6024 57 2		149	589802	6104 61 0	€/ks	431	589998	6104 96 1		435
601993	6021 86 7		146	602779	6024 58 0		150	589806	6104 61 3		431	589999	6104 96 4		435
601999	6021 87 5		147	663847	6024 59 9		145	589808	6104 61 6		431	590000	6104 97 0		436
663757	6021 88 3		145	663985	6024 60 2		142	589812	6104 62 2		431	590010	6104 97 3		436
663895	6021 89 1		142	662785	6024 61 0		148	589814	6104 62 8		431	590012	6104 97 6		436
602011	6021 91 3		141	602791	6024 62 9		149	589817	6104 63 4		431	590016	6104 98 2		436
602017	6021 94 8		140	602797	6024 63 7		150	589819	6104 63 7		431	590021	6104 98 5		436
				650131	6024 65 3		151	589824	6104 64 0		431	590022	6104 98 8		436
602023	6022 00 6		141	650191	6024 68 8		151	589826	6104 64 6		431	590023	6104 99 4		436
602029	6022 01 4		143	650167	6024 71 8		145	589831	6104 64 9		431	590024	6104 99 7		436
602035	6022 02 2		144	663865	6024 76 9		142	589832	6104 65 2		431				
663751	6022 03 0		145	664003	6024 77 7		148	589837	6104 65 8		431	590028	6105 00 0		436
602041	6022 04 9		146	602803	6024 79 3		149	589843	6104 66 1		431	590029	6105 00 6		436
663889	6022 05 7		142	602809	6024 80 7		149	589844	6104 66 4		431	590030	6105 00 9		436
602047	6022 06 5		147	602815	6024 81 5		150	589848	6104 67 0		431	590033	6105 01 2		436
		€/ks		663793	6024 82 3		145	589849	6104 67 3		431	590034	6105 01 8		436
				663931	6024 83 1		142	589850	6104 67 6		431	590035	6105 02 1		436
602053	6022 07 3		140	602821	6024 85 8		148	589853	6104 68 2		432	590036	6105 02 4		436
602071	6022 11 1		141	602827	6024 87 4		149	589854	6104 68 5		432	590040	6105 03 0		436
602083	6022 14 6		143	602833	6024 88 2		150	589855	6104 68 8		432	590041	6105 03 3		436
602095	6022 16 2		144	665137	6024 90 4		151	589856	6104 69 4		432	590042	6105 03 6		436
602107	6022 18 9		146					589857	6104 69 7		432	590046	6105 04 2		437
602113	6022 19 7		147					589858	6104 70 0		432	590047	6105 04 5		437
602125	6022 21 9		141	666733	6024 94 7	€/m	120	589859	6104 70 6		432	590048	6105 04 8		437
602137	6022 23 5		143	664225	6024 95 5		120	589860	6104 70 9		432	590051	6105 05 4		437
602149	6022 25 1		144	664231	6024 96 3		120	589861	6104 71 2		432	590052	6105 05 7		437
602161	6022 28 6		146					589862	6104 71 8		432	590053	6105 06 0		437
602167	6022 29 4		147	633277	6025 00 5		121	589863	6104 72 1		432	590054	6105 06 6		437
602179	6022 31 6		141	633283	6025 01 3		121	589864	6104 72 4		432	590055	6105 06 9		437
602191	6022 33 2		143	666739	6025 10 2		125	589865	6104 73 0		432	590056	6105 07 2		437
602203	6022 35 9		144	602839	6025 11 0		123	589866	6104 73 3		432	590057	6105 07 8		437
602215	6022 37 5		146	602851	6025 13 7		123	589867	6104 73 6		432	590058	6105 08 1		437
602221	6022 38 3		140	602857	6025 15 3		125	589868	6104 74 2		432	590059	6105 08 4		437
602227	6022 39 1		147	602863	6025 16 1		134	589869	6104 74 5		432	590060	6105 09 0		437
602251	6022 44 8		140	602887	6025 41 2		134	589870	6104 74 8		432	590064	6105 09 3		437
602269	6022 49 9		140	602899	6025 44 7		135	589871	6104 75 4		433	589890	6105 09 6		437
602275	6022 50 2		141	602911	6025 63 3		140	589872	6104 75 7		433	589894	6105 10 2		438
602281	6022 52 9		144	602917	6025 66 8		148	589873	6104 76 0		433	589896	6105 10 5		438
602287	6022 54 5		146					589874	6104 76 6		433	589898	6105 10 8		438
602293	6022 56 1		147	602977	6026 17 6		148	589875	6104 76 9		433	589903	6105 11 4		438
602299	6022 58 8		143	602983	6026 18 4		149	589876	6104 77 2		433	589907	6105 11 7		438
		€/m		602989	6026 19 2		149	589877	6104 77 8		433	589909	6105 12 0		438
				602995	6026 20 6		149	589878	6104 78 1		433	589913	6105 12 6		438
602329	6022 71 5		158	603013	6026 27 3		150	589879	6104 78 4		433	589			

GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran
589925	6105 14 4		438			€/ks				€/ks				€/ks	
589927	6105 15 0		438	618367	6116 21 0		258	543798	6117 08 2		414	611749	6117 40 6		423
589945	6105 15 3		438	619279	6116 21 3		248					570127	6117 40 7		423
589946	6105 15 6		438	644095	6116 22 1		250	571405	6117 09 5		415	621403	6117 40 8		423
589950	6105 16 2		439	618469	6116 22 6		260	571406	6117 09 6		415	611755	6117 41 4		423
589952	6105 16 5		439	619297	6116 24 8		250	571409	6117 09 7		416	570128	6117 41 5		423
589957	6105 16 8		439	542869	6116 26 1		253	571410	6117 09 8		416	621565	6117 41 6		423
589961	6105 17 4		439	539167	6116 26 3		253					621571	6117 42 8		422
589962	6105 17 7		439	644101	6116 26 4		249	646009	6117 10 2		410	621595	6117 43 0		422
589968	6105 18 0		439	618403	6116 26 9		259	646015	6117 10 4		410	611761	6117 46 5		422
589969	6105 18 6		439	619291	6116 27 2		249	646021	6117 10 6		410	500622	6117 46 7		422
589973	6105 18 9		439	661687	6116 28 0		251	646027	6117 10 8		410	611767	6117 47 3		422
589974	6105 19 2		439	618481	6116 28 5		261	570094	6117 10 9		410	500621	6117 47 5		422
589976	6105 19 8		439	619315	6116 29 4		251	621349	6117 11 0		410				
589981	6105 20 1		439	644107	6116 30 2		249	646033	6117 11 1		410	567524	6117 54 0		420
589982	6105 20 4		439	618409	6116 30 7		259	646045	6117 11 3		410	567527	6117 54 2		420
589986	6105 21 0		439	644113	6116 32 9		251	618895	6117 11 5		410	567528	6117 54 4		420
589987	6105 21 3		439	618487	6116 33 4		261	618901	6117 11 7		410	567529	6117 54 8		420
590000	6105 21 6		439	661693	6116 35 3		249	543355	6117 11 8		410	567530	6117 55 0		420
590005	6105 22 2		440	618421	6116 35 8		259	621355	6117 11 9		410	567534	6117 55 2		420
590006	6105 22 5		440	644119	6116 38 8		251	618907	6117 12 3		410				
590009	6105 22 8		440	618493	6116 39 3		261	618931	6117 12 5		410	540620	6117 60 6		440
590011	6105 23 4		440	539168	6116 40 3		253	618937	6117 12 7		410	540623	6117 60 7		440
590017	6105 23 7		440	618433	6116 41 8		248	618961	6117 12 9		410	570131	6117 61 0		440
590018	6105 24 0		440	618499	6116 43 4		250	543356	6117 13 0		410	570099	6117 61 4		419
				618451	6116 46 4		248	621379	6117 13 1		410	540588	6117 61 5		419
				619123	6116 48 0		250	618979	6117 14 0		410	540589	6117 61 6		419
		€/ks		539169	6116 49 3		252	618985	6117 14 2		410	540590	6117 61 7		417
536418	6106 67 7		411	539188	6116 49 5		249	628729	6117 14 4		410	540591	6117 61 8		417
536425	6106 68 7		411	539189	6116 49 6		259	628753	6117 14 6		410	570100	6117 61 9		417
536436	6106 69 7		411	539208	6116 49 8		251	570096	6117 14 7		410	527564	6117 62 0		417
536443	6106 70 7		411	539209	6116 49 9		261	621385	6117 14 8		410	527568	6117 62 1		417
536450	6106 71 7		412			€/m		646063	6117 15 1		411	570101	6117 62 2		417
536459	6106 72 7		412	619825	6116 51 5		258	653869	6117 15 3		411				
536461	6106 73 5		412	620419	6116 53 6		260	663721	6117 15 5		411	570102	6117 62 3		418
						€/ks		646105	6117 15 7		411				
				621001	6116 57 9		258	570097	6117 15 8		411	527569	6117 62 4		418
589697	6108 04 5		415	621013	6116 59 5		260	621391	6117 15 9		411	527570	6117 62 5		418
				621025	6116 61 7		259	646111	6117 16 2		411	570103	6117 62 6		418
				621055	6116 64 7		261	646123	6117 16 4		411	527574	6117 62 7		418
				621067	6116 66 8		258	646135	6117 16 6		411	527575	6117 62 8		418
591407	6115 77 5		362	621097	6116 68 5		260	646153	6117 16 8		411				
591421	6115 78 9		362	621127	6116 70 9		258	570098	6117 16 9		411	570104	6117 62 9		418
591429	6115 79 5		363	621139	6116 73 6		260	621397	6117 17 0		411				
591415	6115 82 5		362	621145	6116 75 2		262	543806	6117 19 0		415	527576	6117 63 0		418
591417	6115 83 5		362					548354	6117 19 1		415	527580	6117 63 1		418
591419	6115 84 5		362					543809	6117 19 2		414				
591423	6115 85 1		363	645829	6117 00 1		409	543809	6117 19 2		414				
591425	6115 85 5		363	645835	6117 00 3		409	548357	6117 19 3		414	570105	6117 63 3		418
591427	6115 86 5		363	645853	6117 00 5		409	543811	6117 19 8		415				
591431	6115 87 5		363	645859	6117 00 7		409					527581	6117 63 4		418
591433	6115 88 5		363	570088	6117 00 8		409	500886	6117 20 0		412	528595	6117 63 6		418
591435	6115 89 5		364	621277	6117 00 9		409	546223	6117 20 2		412	540592	6117 63 7		419
591437	6115 91 5		364	651853	6117 01 2		409	561601	6117 20 3		412	540593	6117 63 8		419
591439	6115 92 5		364	645865	6117 01 4		409					570106	6117 63 9		419
591441	6115 93 5		364	645883	6117 01 6		409	618019	6117 20 5		413	527582	6117 64 0		419
591443	6115 94 5		364	647107	6117 01 8		409					527586	6117 64 1		419
591445	6115 95 5		364	564895	6117 01 9		409	569937	6117 20 6		412	570107	6117 64 2		419
591447	6115 96 5		364	621283	6117 02 0		409	569938	6117 20 7		413	570108	6117 64 3		418
591449	6115 97 5		365	645889	6117 02 3		409	623515	6117 32 5		424	527587	6117 64 4		418
591450	6115 98 0		365	664507	6117 02 5		409	623521	6117 32 9		424	527588	6117 64 5		418
591451	6115 98 2		365	645895	6117 02 7		409	623527	6117 33 7		424				
591452	6115 98 5		365	659737	6117 02 9		409	623533	6117 34 1		424	570109	6117 64 6		418
591453	6115 99 5		365	570089	6117 03 0		409	588751	6117 34 6		426				
				621307	6117 03 1		409	588752	6117 34 8		425	527592	6117 64 7		418
		€/m		645901	6117 04 1		409					527593	6117 64 8		418
				645907	6117 04 3		409								
629257	6116 02 7		248	645913	6117 04 5		409	544367	6117 35 2		421	570110	6117 64 9		418
629251	6116 05 1		250	645937	6117 04 7		409	544368	6117 35 4		421				
539163	6116 07 3		252	570090	6117 04 8		409	570121	6117 35 6		421	527594	6117 65 0		418
670897	6116 10 8		254	621313	6117 04 9		409	544369	6117 35 8		421	527598	6117 65 1		418
		€/ks		645955	6117 05 2		409	544374	6117 36 0		421	570113	6117 65 3		419
617623	6116 11 6		254	645961	6117 05 4		409	570122	6117 36 2		421	527599	6117 65 4		419
644125	6116 15 0		248	645967	6117 05 6		409	544375	6117 36 4		421	527600	6117 65 5		419
548148	6116 15 2		248	645973	6117 05 8		409	544376	6117 36 6		421	570114	6117 65 6		417
618373	6116 15 4		258	545973	6117 05 8		409	544376	6117 36 6		421				

Číselný rejstřík

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země **40** Identifikátor výrobce **1219**

Individuální kód **5647589**

GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran
		€/ks		588879	6119 32 4		407			€/ks				€/m	
527606	6117 67 5		417	588880	6119 32 6		407	570413	6149 11 6		179	679819	6150 10 1		114
527610	6117 67 6		417	588881	6119 33 2		407	570414	6149 12 5		181	609757	6150 15 2		114
570134	6117 67 7		417	588882	6119 33 4		407	570415	6149 13 1		176	609763	6150 16 0		114
540596	6117 67 8		417	588883	6119 33 6		407	570416	6149 13 7		179	609769	6150 17 9		114
540599	6117 67 9		417	589679	6119 33 8		407	570419	6149 14 3		181	609775	6150 18 7		114
527623	6117 75 7		419	589680	6119 33 9		407	570420	6149 14 9		176	649315	6150 26 8		114
527624	6117 75 8		419	589681	6119 34 0		407	570421	6149 15 5		179	649309	6150 27 6		114
				588884	6119 34 2		407	570422	6149 16 1		182	649303	6150 28 4		114
508140	6117 94 6		425	588887	6119 34 4		407	570426	6149 17 0		173	649297	6150 29 2		114
562419	6117 94 7		425	588888	6119 34 6		407	570427	6149 17 6		176	609781	6150 40 3		116
500864	6117 94 8		425	588889	6119 35 2		407	570428	6149 18 3		179	649219	6150 41 1		116
562420	6117 94 9		425	588890	6119 35 4		407	570431	6149 18 9		182	609787	6150 44 6		118
500868	6117 95 0		425	588893	6119 35 6		407	570432	6149 19 7		173	649171	6150 45 4		118
500874	6117 95 2		425	588894	6119 36 2		407	570433	6149 20 3		176	650797	6150 51 9		121
567786	6117 98 5		423	588895	6119 36 4		407	570434	6149 20 9		179	649345	6150 52 7		121
567787	6117 98 6		423	588896	6119 36 6		407	570438	6149 21 5		182	609799	6150 53 5		123
567788	6117 98 7		423	588899	6119 37 2		408	570439	6149 22 5		172	649447	6150 54 3		123
				588900	6119 37 4		408	570440	6149 23 1		172	650719	6150 63 2		130
588757	6118 01 2		425	588901	6119 37 6		408	570443	6149 23 7		175	697568	6150 64 0		130
588758	6118 01 4		425	588902	6119 38 2		408	570444	6149 24 3		178	609817	6150 75 6		116
588759	6118 01 6		425	588903	6119 38 4		408	570445	6149 24 9		178	649225	6150 76 4		116
588760	6118 01 8		426	588904	6119 38 6		408	570446	6149 25 5		181	650803	6150 77 2		118
588761	6118 02 0		426	588905	6119 39 2		408	570449	6149 26 1		172	649177	6150 78 0		118
588762	6118 02 2		426	588906	6119 39 4		408	570450	6149 26 7		175				
588763	6118 02 4		426	588907	6119 39 6		408	570451	6149 27 3		175			€/ks	
588764	6118 02 6		426	588911	6119 40 1		442	570452	6149 27 9		178	609829	6152 00 7		116
588768	6118 02 8		426	588912	6119 40 2		442	570455	6149 28 5		181	609835	6152 01 5		118
588769	6118 03 0		426	588913	6119 40 3		442	570456	6149 29 4		173	650761	6152 03 1		121
588770	6118 03 2		426	588914	6119 40 7		442	570457	6149 30 0		176	609847	6152 05 8		123
588774	6118 03 4		426	588917	6119 40 8		442	570458	6149 30 6		176	650737	6152 08 2		130
588775	6118 03 6		426	588918	6119 40 9		442	570461	6149 31 2		185	650725	6152 10 4		127
		€/ks		588923	6119 41 3		442	570462	6149 31 8		179	609871	6152 30 9		116
				588919	6119 41 4		442	570463	6149 32 4		179	609877	6152 31 7		119
569689	6119 20 2		427	588920	6119 41 5		442	570464	6149 33 0		182	650779	6152 38 4		128
569690	6119 20 4		427	588924	6119 42 1		442	570467	6149 33 6		182	609913	6152 60 0		116
569694	6119 20 6		427	588925	6119 42 2		442	570468	6149 34 2		173	609919	6152 61 9		118
569695	6119 20 8		427	588926	6119 42 3		442	570469	6149 34 8		173	650773	6152 68 6		127
569696	6119 21 0		427	588929	6119 42 7		442	570470	6149 35 4		177				
569697	6119 21 2		427	588930	6119 42 8		442	570473	6149 36 0		177	609955	6153 00 3		116
569698	6119 21 4		425	588931	6119 42 9		442	570474	6149 36 6		184	609961	6153 01 1		118
569699	6119 21 6		425	588932	6119 43 3		443	570475	6149 37 2		180	650791	6153 08 9		127
569700	6119 21 8		425	588935	6119 43 4		443	570476	6149 37 8		180	609997	6153 29 1		116
569701	6119 22 0		429	588936	6119 43 5		443	570479	6149 38 4		184	680449	6153 30 5		118
569702	6119 22 2		429					570481	6149 40 0		173	650785	6153 37 2		127
569703	6119 22 4		429			€/ks		570482	6149 40 6		177	610039	6153 59 3		117
569704	6119 22 6		429	567086	6119 85 0		414	570485	6149 41 2		180	610045	6153 60 7		119
569705	6119 22 8		429	567087	6119 85 2		414	570486	6149 41 8		182	650767	6153 67 4		128
569706	6119 23 0		429	567088	6119 85 4		414	570487	6149 42 4		180				
569707	6119 23 2		429	567089	6119 85 6		414	570488	6149 43 0		182	649213	6154 02 6		116
569708	6119 23 4		429	567090	6119 85 8		414	570491	6149 44 0		177	649165	6154 03 4		118
569712	6119 23 6		429	567091	6119 86 0		414	570492	6149 44 6		180	697448	6154 06 9		127
569713	6119 23 8		427	567092	6119 86 8		414	570493	6149 45 2		174	649195	6154 11 5		116
569714	6119 24 0		427	567095	6119 87 0		414	570494	6149 45 8		183	649147	6154 12 3		119
569718	6119 24 2		427	567096	6119 87 2		414	570497	6149 46 4		173	649327	6154 16 6		128
569719	6119 24 4		427	567097	6119 87 4		414	570498	6149 47 0		177	649189	6154 21 2		116
569720	6119 24 6		427	567098	6119 87 6		414	570499	6149 47 6		177	649141	6154 22 0		118
569724	6119 24 8		427	567099	6119 87 8		414	570500	6149 48 2		180	649333	6154 25 5		127
569725	6119 25 0		425	567100	6119 88 0		414	570503	6149 49 0		184	649207	6154 32 8		116
569726	6119 25 2		425	567101	6119 88 2		414	570505	6149 50 2		184	649159	6154 33 6		118
569730	6119 25 4		425	567102	6119 88 4		414	570506	6149 50 8		184	697454	6154 36 0		127
569731	6119 25 6		429	567103	6119 88 6		414	570507	6149 51 5		184	649201	6154 41 7		116
569732	6119 25 8		429	567104	6119 88 8		414	570508	6149 52 1		185	649153	6154 42 5		118
569737	6119 26 0		429	567108	6119 89 0		414	570509	6149 52 7		185	649321	6154 46 8		127
569738	6119 26 2		430	570150	6119 99 7		422	570510	6149 53 3		185	649183	6154 51 4		117
569742	6119 26 4		430	540653	6119 99 8		422	570511	6149 54 2		185	649135	6154 52 2		119

GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran
664153	6158 42 0	€/ks	133	664177	6161 28 6	€/ks	133	611215	6169 44 9	€/ks	155	592296	6175 88 8	€/ks	162
658039	6158 45 5		125	658315	6161 29 4		134	611221	6169 45 7		156	581454	6175 89 2		163
658057	6158 46 3		122	610771	6161 30 8		135					581455	6175 89 6		164
658075	6158 47 1		124	610777	6161 31 6		136			€/m		581456	6175 90 0		165
658093	6158 49 8		129	610783	6161 32 4		138	581245	6175 40 0		162	581457	6175 90 4		166
658111	6158 50 1		131	610807	6161 50 2		140	581246	6175 40 5		163	581458	6175 90 8		167
658147	6158 53 6		132	610813	6161 51 0		141	581247	6175 41 0		164	581459	6175 92 8		162
658165	6158 54 4		134	610819	6161 52 9		143	581248	6175 41 5		165	581460	6175 93 2		163
664189	6158 55 2		133	610825	6161 53 7		144	581249	6175 42 0		166	581461	6175 93 6		164
658183	6158 58 7		125	610831	6161 54 5		146	581250	6175 42 5		167	581462	6175 94 0		165
658201	6158 59 5		121	610837	6161 55 3		147	581770	6175 43 5		162	581486	6175 94 4		166
658219	6158 60 9		123	663853	6161 56 1		145	581771	6175 43 8		163	581487	6175 94 8		167
658237	6158 61 7		129	663991	6161 59 6		142	581772	6175 44 1		164	592280	6175 96 4		162
658255	6158 62 5		130	610843	6161 70 7		148	581773	6175 44 4		165			€/ks	
658291	6158 64 1		132	610849	6161 71 5		149	581774	6175 44 7		166	581488	6175 96 8		163
658309	6158 66 8		134	610855	6161 75 8		150	581777	6175 45 0		167	581489	6175 97 2		164
664171	6158 67 6		133	650125	6161 77 4		151	581778	6175 46 0		162	581490	6175 97 6		165
664261	6158 69 2		120	658045	6161 90 1		125	581779	6175 46 3		163	581491	6175 98 0		166
643447	6158 70 6		125	658063	6161 92 8		122	581780	6175 46 6		164	581492	6175 98 4		167
643453	6158 71 4		122	658081	6161 93 6		124	581783	6175 46 9		165				
643459	6158 72 2		124	658099	6161 94 4		129	581784	6175 47 2		166	592286	6176 00 0		162
643465	6158 73 0		129	658117	6161 95 2		131	581785	6175 47 5		167			€/ks	
643471	6158 74 9		131	658153	6161 97 9		132	581251	6175 50 0		168	581495	6176 00 4		163
658417	6158 76 5		132	664195	6161 98 7		133	581252	6175 50 4		168	581496	6176 00 8		164
658327	6158 77 3		134	658171	6161 99 5		134			€/ks		581497	6176 01 2		165
664315	6158 78 1		126					581391	6175 55 0		162	581498	6176 01 6		166
643483	6158 80 3		133	610861	6162 00 2		135	581392	6175 55 4		163	581502	6176 02 0		167
650755	6158 83 8		121	610867	6162 01 0		136	581393	6175 55 8		164	592291	6176 03 6		162
650749	6158 84 6		123	610873	6162 02 9		138	581394	6175 56 2		165			€/ks	
650743	6158 88 9		130	610897	6162 20 7		140	581395	6175 56 6		166	581503	6176 04 0		163
				610903	6162 21 5		141	581396	6175 57 0		167	581504	6176 04 4		164
610399	6159 37 0		154	610909	6162 22 3		143	592278	6175 58 1		162	581507	6176 04 8		165
				610915	6162 23 1		144			€/ks		581508	6176 05 2		166
657763	6160 01 8		125	610921	6162 25 8		146	581401	6175 59 0		163	581509	6176 05 6		167
657781	6160 02 6		121	610927	6162 26 6		147	581402	6175 59 4		164	592297	6176 07 2		162
657799	6160 03 4		123	663871	6162 27 4		145	581403	6175 59 8		165			€/ks	
657817	6160 04 2		129	664009	6162 29 0		142	581404	6175 60 2		166	581510	6176 07 6		163
657835	6160 05 0		130	610933	6162 40 1		148	581405	6175 60 6		167	581511	6176 08 0		164
657871	6160 07 7		132	610939	6162 42 8		149	592284	6175 62 4		162	581512	6176 08 4		165
664141	6160 08 5		133	610945	6162 45 2		150			€/ks		581513	6176 08 8		166
658459	6160 09 3		134	650161	6162 47 9		151	581406	6175 62 6		163	581514	6176 09 2		167
610591	6160 10 7		135	664321	6162 48 7		126	581407	6175 63 0		164			€/100 ks	
610597	6160 11 5		136	664267	6162 49 5		120	581408	6175 63 4		165	581786	6176 12 2		168
610603	6160 12 3		138	658345	6162 50 9		125	581409	6175 63 8		166	581789	6176 12 5		168
610627	6160 30 1		140	658357	6162 51 7		122	581410	6175 64 2		167	581790	6176 12 8		168
610633	6160 32 8		141	658369	6162 52 5		124	592289	6175 65 8		162	581791	6176 13 1		168
610639	6160 33 6		143	658381	6162 53 3		129			€/ks					
610645	6160 34 4		144	658393	6162 54 1		131	581411	6175 66 2		163			€/m	
610651	6160 35 2		146	658423	6162 57 6		132	581412	6175 66 6		164	600005	6178 00 1		220
610657	6160 36 0		147	664123	6162 58 4		133	581413	6175 67 0		165	600017	6178 00 3		220
663817	6160 37 9		145	658333	6162 59 2		134	581414	6175 67 4		166	600029	6178 00 5		220
663955	6160 39 5		142	610951	6162 60 6		135	581415	6175 67 8		167	600041	6178 01 0		220
610663	6160 48 4		148	610957	6162 61 4		137	592292	6175 69 4		162	600053	6178 01 2		221
610669	6160 49 2		149	610963	6162 62 2		139			€/ks		600065	6178 01 4		221
610675	6160 52 2		150	610987	6162 80 0		140	581416	6175 69 8		163	600077	6178 01 6		221
650203	6160 54 9		151	610993	6162 81 9		141	581417	6175 70 2		164	600089	6178 01 8		221
657901	6160 60 3		125	610999	6162 82 7		143	581418	6175 70 6		165	600113	6178 02 6		222
657919	6160 61 1		121	611005	6162 83 5		144	581419	6175 71 0		166	600125	6178 02 8		222
657937	6160 63 8		123	611011	6162 84 3		146	581420	6175 71 4		167	600137	6178 03 1		222
657955	6160 64 6		129	611017	6162 85 1		147	581423	6175 74 4		162	600149	6178 03 3		223
657973	6160 65 4		130	663799	6162 87 8		145	581424	6175 74 8		163	600161	6178 03 5		223
658009	6160 67 0		132	663937	6162 88 6		142	581425	6175 75 2		164	600173	6178 03 7		223
664159	6160 68 9		133					581426	6175 75 6		165	600185	6178 03 9		223
658027	6160 69 7		134	611023	6163 00 9		148	581429	6175 76 0		166	600221	6178 05 0		224
610681	6160 70 0		135	611029	6163 01 7		149	581430	6175 76 4		167	600233	6178 05 2		224
610687	6160 71 9		136	611035	6163 04 1		150	592279	6175 78 0		162	600245	6178 05 4		224
610693	6160 72 7		138	665143	6163 07 6		151			€/ks		600257	6178 05 6		225
610717	6160 90 5		140					58							

Číselný rejstřík

 Struktura kódu GTIN: Identifikátor země **40** Identifikátor výrobce **1219**

 Individuální kód **5647589**

GTIN	č. výř.	Cena	Stran	GTIN	č. výř.	Cena	Stran	GTIN	č. výř.	Cena	Stran	GTIN	č. výř.	Cena	Stran
600953	6178 30 5	€/m	230	650197	6182 36 4	€/ks	151	679405	6191 00 2	€/m	120	671251	6192 63 7	€/ks	143
600965	6178 30 7		230	667519	6182 40 2		125	679411	6191 01 0		121	671257	6192 64 5		144
600973	6178 31 0		230	667525	6182 44 5		129	649459	6191 02 9		123	649249	6192 65 3		145
600983	6178 31 2		231	667531	6182 48 8		132	679417	6191 03 7		125	671263	6192 66 1		146
600993	6178 31 4		231	667537	6182 49 6		133	649693	6191 04 5		126	679663	6192 68 8		147
601007	6178 31 6		231	667543	6182 52 6		134	650503	6191 05 3		129	649255	6192 69 6		142
601019	6178 32 0		231	667549	6182 53 4		135	679423	6191 06 1		130	504247	6192 71 8		148
601031	6178 32 2		232	667555	6182 54 2		136	679429	6191 09 6		132	504254	6192 72 2		149
601040	6178 32 4		232	667561	6182 55 0		138	649705	6191 11 8		133	504263	6192 72 6		150
601050	6178 32 6		232	667639	6182 59 3		140	636349	6191 12 6		134	504270	6192 73 0		151
601060	6178 32 8		233	667645	6182 60 7		141	679435	6191 13 4		135	679669	6192 75 0		121
601070	6178 33 0		233	667651	6182 61 5		143	679441	6191 14 2		136	649483	6192 76 9		123
601080	6178 33 4		233	667657	6182 62 3		144	650119	6191 15 0		138	679675	6192 77 7		125
601092	6178 33 6		233	667663	6182 63 1		145	636301	6191 19 3		140	650491	6192 78 5		129
601104	6178 33 8		234	667669	6182 65 8		146	649129	6191 20 7		141	679681	6192 79 3		130
601116	6178 34 1		234	667675	6182 66 6		147	636343	6191 21 5		143	679687	6192 81 5		132
		€/100 ks		667681	6182 67 4		142	636337	6191 22 3		144	649729	6192 82 3		133
601128	6178 34 9	€/m	238	667687	6182 71 2		148	649123	6191 23 1		145	679693	6192 83 1		134
				667693	6182 72 0		149	636319	6191 25 8		146	679699	6192 85 8		135
601319	6178 42 0		235	667699	6182 74 7		150	679447	6191 26 6		147	679705	6192 86 6		136
601331	6178 42 2		235	650179	6182 76 3		151	679945	6191 27 4		142	649699	6192 87 4		138
601343	6178 42 4		235	667285	6182 80 1		125	504227	6191 30 4		148	671269	6192 91 2		140
601355	6178 42 6		235	667291	6182 85 2		129	504228	6191 31 2		149	649261	6192 92 0		141
601367	6178 42 8		236	667297	6182 88 7		132	504229	6191 34 7		150	671275	6192 93 9		143
601379	6178 43 0		236	667303	6182 89 5		133	504230	6191 35 5		151	671281	6192 94 7		144
601391	6178 43 5		236	667309	6182 91 7		134			€/ks		649267	6192 95 5		145
601403	6178 43 7		237	667315	6182 92 5		135	679465	6191 84 3		121	671287	6192 96 3		146
601415	6178 43 9		237	667321	6182 93 3		136	649465	6191 85 1		123	679711	6192 97 1		147
601518	6178 44 1		237	667327	6182 94 1		138	679471	6191 87 8		125	649273	6192 99 8		142
504953	6178 47 9		220					650221	6191 88 6		129				
604020	6178 48 0		220	667705	6183 01 8		140	679477	6191 89 4		130	504248	6193 02 1		148
604032	6178 48 2		220	667711	6183 02 6		141	679483	6191 92 4		132	504257	6193 02 5		149
604044	6178 48 4		221	667717	6183 03 4		143	697682	6191 93 2		133	504264	6193 02 9		150
604056	6178 48 6		221	667723	6183 04 2		144	679489	6191 94 0		134	504271	6193 03 3		151
604068	6178 48 8		221	667729	6183 05 0		145	679495	6191 95 9		135	679717	6193 09 9		120
604080	6178 49 0		222	667735	6183 06 9		146	679501	6191 96 7		136	679723	6193 10 2		122
604092	6178 49 2		224	667741	6183 07 7		147	622111	6191 97 5		138	697562	6193 11 0		124
604128	6178 50 4		230	667747	6183 08 5		142					679729	6193 12 9		125
604140	6178 50 6		230	667753	6183 12 3		148	636295	6192 01 7		140	697676	6193 13 7		126
604152	6178 50 8		231	667759	6183 13 1		149	679987	6192 02 5		141	650479	6193 14 5		129
604164	6178 51 0		231	667765	6183 16 6		150	636277	6192 03 3		143	679735	6193 15 3		131
604176	6178 51 2		233	650137	6183 18 2		151	636247	6192 04 1		144	679741	6193 18 8		132
604188	6178 51 4		233	667339	6183 21 2		125	680005	6192 06 8		145	649735	6193 19 6		133
		€/100 ks		667345	6183 25 5		129	636223	6192 07 6		146	671293	6193 21 8		134
601427	6178 52 0		238	667351	6183 29 8		132	679507	6192 08 4		147	679747	6193 22 6		135
601439	6178 52 2		238	667357	6183 30 1		133	680089	6192 09 2		142	679753	6193 23 4		137
		€/ks		667363	6183 33 6		134	504245	6192 10 6		148	697478	6193 24 2		139
601451	6178 52 7		238	667369	6183 34 4		135	504252	6192 11 0		149	671299	6193 28 5		140
601463	6178 52 9		238	667375	6183 35 2		136	504259	6192 11 4		150	649279	6193 29 3		141
601475	6178 53 5		238	667381	6183 36 0		138	504266	6192 11 8		151	671305	6193 30 7		143
		€/100 ks		667771	6183 40 9		140	679525	6192 14 9		121	671311	6193 31 5		144
601487	6178 54 0		238	667777	6183 41 7		141	649471	6192 15 7		123	649285	6193 32 3		145
601499	6178 54 2		239	667783	6183 42 5		143	679531	6192 16 5		125	671317	6193 33 1		146
601506	6178 54 8		239	667789	6183 43 3		144	650485	6192 17 3		129	679759	6193 35 8		147
		€/m		667795	6183 44 1		145	679537	6192 18 1		130	649291	6193 36 6		142
580375	6178 55 2		242	667801	6183 46 8		146	679543	6192 21 1		132	504251	6193 38 7		148
580376	6178 55 6		242	667807	6183 47 6		147	649717	6192 23 8		133	504258	6193 39 1		149
580379	6178 55 9		242	667813	6183 48 4		142	679549	6192 24 6		134	504265	6193 39 5		150
580380	6178 56 3		243	667819	6183 52 2		148	679555	6192 25 4		135	504272	6193 39 9		151
580381	6178 56 6		243	667825	6183 53 0		149	679561	6192 26 2		136	622369	6193 50 1		121
580374	6178 58 2		242	667831	6183 55 7		150	622087	6192 27 0		138	697526	6193 52 8		123
580382	6178 58 5		242	622213	6183 57 3		151	636097	6192 31 9		140	650731	6193 56 0		130
580383	6178 58 8		242	667393	6183 60 3		120	680155	6192 32 7		141	546181	6193 58 0		136
		€/100 ks		667399	6183 61 1		125	635455	6192 33 5		143	546217	6193 58 2		136
601782	6178 65 0		244	667405	6183 65 4		126	635305	6192 34 3		144	546182	6193 58 6		138
		€/ks		667411	6183 66 2		129	649231	6192 35 1		145				

GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran
609644	6199 10 9	€/m	212	665251	6247 49 0	€/ks	195	569102	6249 84 5	€/ks	194	584676	6274 44 1		272
				631231	6247 50 4		197	601883	6249 84 6		196	584677	6274 44 2		272
609650	6199 12 2	€/ks	212	665227	6247 56 3		195	601895	6249 84 8		198	584679	6274 44 4		373
609626	6199 12 4		212	631273	6247 57 1		197	601907	6249 85 0		200	565669	6274 49 0	€/ks	268
609999	6199 12 6		212	665215	6247 65 2		195	502032	6249 85 2		202	565670	6274 49 1		268
610005	6199 12 8		212	631315	6247 66 0		197	502038	6249 85 4		204	565671	6274 49 2		268
611961	6199 13 3		212	665239	6247 72 5		195	502039	6249 85 6		206	565672	6274 49 6		268
615319	6199 13 5		212	631759	6247 73 3		197	569103	6249 86 5		208			€/m	
615325	6199 13 7		212	665263	6247 88 1		195			€/m	209	565673	6274 50 0		270
615331	6199 13 9		212	657511	6247 90 3		197	664489	6249 87 6		209	565674	6274 50 1		270
615349	6199 15 0		212	650347	6247 98 9		199	576289	6249 88 0		209	565675	6274 50 2		270
615337	6199 15 2		212							€/ks	201	565676	6274 50 6		270
615343	6199 15 4		212	631255	6248 00 4		202	568508	6249 88 1		201			€/ks	
615355	6199 15 6		212	631261	6248 01 2		203			€/100 ks	209	565679	6274 51 0		271
615361	6199 16 3		212	631267	6248 02 0		205	611923	6249 88 4		209	565680	6274 51 1		271
615367	6199 16 5		212	697706	6248 04 7		199	611929	6249 88 8		209	565681	6274 51 2		271
615373	6199 16 7		212	631297	6248 06 3		201			€/ks	209	565682	6274 51 6		271
615379	6199 16 9		212	631303	6248 07 1		203	631537	6249 90 6		209	565683	6274 52 0		272
615385	6199 18 0		212	631309	6248 09 8		205	631549	6249 92 2		209	565684	6274 52 1		272
615391	6199 18 2		212	697718	6248 12 8		199	631561	6249 96 5		209	565685	6274 52 2		272
615397	6199 18 4		212	631339	6248 14 4		201	631567	6249 98 1		209	565686	6274 52 6		272
615403	6199 18 6		212	631345	6248 15 2		203				419	565687	6274 54 0		273
		€/m	214	631351	6248 16 0		205	546914	6258 14 1		419	565688	6274 54 1		273
615409	6199 20 2		214	650359	6248 18 7		199				253	565689	6274 54 2		273
615415	6199 20 4		214	631783	6248 20 9		201	542765	6270 67 0		253	565690	6274 54 6		273
615421	6199 20 6		214	631789	6248 21 7		203					565691	6274 56 0		273
615427	6199 20 8		214	631795	6248 22 5		205	584714	6273 91 0		324	565692	6274 56 1		273
		€/ks	214	650335	6248 28 4		199	584715	6273 91 1		324	565693	6274 56 2		273
615433	6199 22 3		214	657559	6248 30 6		202	584716	6273 91 2		324	565694	6274 56 6		273
615439	6199 22 5		214	657565	6248 31 4		203	584718	6273 91 4		372	565695	6274 57 0		273
615445	6199 22 7		214	657571	6248 32 2		206	584729	6273 92 0		325	565696	6274 57 1		273
615451	6199 22 9		214	569902	6248 32 8		207	584730	6273 92 1		325	565697	6274 57 2		273
615457	6199 23 2		214	569903	6248 33 2		207	584731	6273 92 2		325	565698	6274 57 6		273
615463	6199 23 4		214	569904	6248 33 6		207	584736	6273 92 4		373	565699	6274 59 0		268
615469	6199 23 6		214	569905	6248 34 0		207	584720	6273 94 0		327	565700	6274 59 1		268
615577	6199 23 8		214	569906	6248 34 4		207	584724	6273 94 1		327	565701	6274 59 2		268
615583	6199 25 1		214	569909	6248 42 8		207	584725	6273 94 2		327	584690	6274 61 0		275
615589	6199 25 3		214	569910	6248 43 2		207	584727	6273 94 4		373	584691	6274 61 1		275
615595	6199 25 5		214	569911	6248 43 6		207					584692	6274 61 2		275
615601	6199 25 7		214	569912	6248 45 0		207	584639	6274 21 0		267	584694	6274 61 4		372
615607	6199 26 2		214	569915	6248 45 4		207	584640	6274 21 1		267	584705	6274 62 0		276
615613	6199 26 4		214					584641	6274 21 2		267	584706	6274 62 1		276
615631	6199 26 6		214	665179	6248 46 2		192	584645	6274 21 4		371	584707	6274 62 2		276
615637	6199 26 8		214	611905	6248 47 0		193	584657	6274 22 0		268	584712	6274 62 4		372
615655	6199 28 1		214	569096	6248 48 2		194	584658	6274 22 1		268	584696	6274 64 0		276
615649	6199 28 3		214	665185	6248 49 7		195	584659	6274 22 2		268	584700	6274 64 1		276
615661	6199 28 5		214	631357	6248 51 9		197	584664	6274 22 4		372	584701	6274 64 2		276
615667	6199 28 7		214	697730	6248 60 8		199	584647	6274 24 0		268	584703	6274 64 4		373
615679	6199 40 2		213	631381	6248 62 4		201	584648	6274 24 1		268			€/bal.jedn	
615673	6199 40 4		213	631387	6248 64 0		203	584653	6274 24 4		373	565703	6274 65 0		266
615685	6199 40 6		213	631393	6248 66 7		205	584651	6274 28 2		268			€/m	
615697	6199 40 8		213	569101	6248 69 4		207			€/m	266	565704	6274 70 0		274
615703	6199 42 1		213					565547	6274 30 0		266	565705	6274 70 1		274
615709	6199 42 3		213	665257	6248 99 3		195	565633	6274 30 1		266	565706	6274 70 2		274
615721	6199 42 5		213					565634	6274 30 2		266	565707	6274 70 6		274
615757	6199 42 7		213	631399	6249 00 0		197	565637	6274 30 6		266			€/ks	
615793	6199 44 2		213	665233	6249 08 6		195			€/ks	267	565710	6274 71 0		275
615829	6199 44 4		213	631423	6249 09 4		197	565640	6274 31 0		267	565711	6274 71 1		275
615865	6199 44 6		213	665221	6249 16 7		195	565643	6274 31 1		267	565712	6274 71 2		275
615871	6199 44 8		213	631447	6249 17 5		197	565644	6274 31 2		267	565713	6274 71 6		275
615877	6199 46 1		213	665245	6249 25 6		195	565645	6274 31 6		267	565714	6274 72 0		276
615883	6199 46 3		213	631801	6249 26 4		197	565566	6274 32 0		268	565715	6274 72 1		276
615889	6199 46 5		213	665269	6249 41 8		195	565646	6274 32 1		268	565716	6274 72 2		276
615895	6199 46 7		213	657535	6249 42 6		197	565649	6274 32 2		268	565717	6274 72 6		276
				650341	6249 48 5		199	565650	6274 32 6		268	565718	6274 74 0		277
				631471	6249 50 7		202	565651	6274 34 0		269	565719	6274 74 1		277
512652	6246 05 2		379	631477	6249 51 5		203	565652	6274 34 1		269	565720	6274 74 2		277
512653	6246 08 7		379	631483	6249 52 3		205	565655	6274 34 2		269	565721	6274 74 6		277
		€/m		650365	6249 55 8		199	565656	6274 34 6		269	565722	6274 76 0		277
665167	6246 96 6		192	631489	6249 57 4		201	565657	6274 36 0		269	565723	6274 76 1		277
611887	6246 97 4		193	631495	6249 58 2		203	565658	6274 36 1		269	565724	6274 76 2		277
569095	6246 98 2		194	631501	6249 59 0		205	565661	6274 36 2		269	565725	6274 76 6		277
665173	6246 99 0		195	697712	6249 61 2		199	565662	6274 36 6		269	565726	6274 77 0		277
				631507	6249 63 9		201	565663	6274 37 0						

Číselný rejstřík

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země **40** Identifikátor výrobce **1219**

Individuální kód **5647589**

GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran
565752	6274 82 2	€/ks	374	565920	6277 06 2	€/ks	285	566166	6277 46 0	€/ks	299	566333	6277 90 2	€/m	308
565753	6274 82 6		374	565922	6277 07 0		285	566167	6277 46 1		299			€/ks	310
565754	6274 83 0		374	565926	6277 07 1		285	566168	6277 46 2		299	566340	6277 91 0		310
565758	6274 83 1		374	565927	6277 07 2		285			€/m	294	566341	6277 91 1		310
565759	6274 83 2		374			€/m	285	566174	6277 50 0		294	566342	6277 91 2		310
565760	6274 83 6		374	565933	6277 09 0		285	566178	6277 50 1		294	566347	6277 92 0		311
565764	6274 84 0		375	565934	6277 09 5		286	566179	6277 50 2		294	566348	6277 92 1		311
565765	6274 84 1		375	565938	6277 10 0		280			€/ks	296	566351	6277 92 2		311
565766	6274 84 2		375	565939	6277 10 1		280	566190	6277 51 0		296	566353	6277 93 0		312
565771	6274 85 0		375	565940	6277 10 2		280	566191	6277 51 1		296	566354	6277 93 1		312
565772	6274 85 1		375			€/ks	282	566192	6277 51 2		296	566357	6277 93 2		312
565776	6274 85 2		375	565951	6277 11 0		282	566198	6277 52 0		297	566360	6277 94 0		313
565777	6274 85 6		375	565952	6277 11 1		282	566199	6277 52 1		297	566363	6277 94 1		313
565778	6274 86 0		375	565956	6277 11 2		282	566200	6277 52 2		297	566364	6277 94 2		313
565782	6274 86 1		375	565962	6277 12 0		283	566202	6277 53 0		298	566369	6277 96 0		313
565783	6274 86 2		375	565963	6277 12 1		283	566203	6277 53 1		298	566370	6277 96 1		313
565784	6274 86 6		375	565964	6277 12 2		283	566204	6277 53 2		298	566371	6277 96 2		313
565788	6274 87 0		376	565970	6277 14 0		285	566207	6277 54 0		299			€/m	322
565789	6274 87 1		376	565974	6277 14 1		285	566208	6277 54 1		299			€/m	322
565790	6274 87 2		376	565975	6277 14 2		285	566209	6277 54 2		299	566374	6278 00 0		322
565794	6274 87 6		376	565981	6277 16 0		285	566212	6277 56 0		299	566375	6278 00 1		322
565795	6274 88 0		376	565982	6277 16 1		285	566213	6277 56 1		299	566376	6278 00 2		322
565796	6274 88 1		376	565986	6277 16 2		285	566214	6277 56 2		299			€/ks	324
565800	6274 88 2		376	565992	6277 17 0		285			€/m	301	566381	6278 01 0		324
565802	6274 89 0		267	565993	6277 17 1		285	566217	6277 60 0		301	566382	6278 01 1		324
565806	6274 89 1		267	565994	6277 17 2		285	566218	6277 60 1		301	566383	6278 01 2		324
565807	6274 89 2		267			€/m	285	566219	6277 60 2		301	566386	6278 02 0		325
565812	6274 90 0	€/m	269	566000	6277 20 0		287			€/ks	303	566387	6278 02 1		325
		€/ks		566004	6277 20 1		287	566224	6277 61 0		303	566388	6278 02 2		325
				566005	6277 20 2		287	566225	6277 61 1		303	566390	6278 03 0		326
565813	6274 91 0		374			€/ks	289	566226	6277 61 2		303	566391	6278 03 1		326
565814	6274 91 1		374	566016	6277 21 0		289	566231	6277 62 0		304	566392	6278 03 2		326
565818	6274 91 2		374	566017	6277 21 1		289	566232	6277 62 1		304	566395	6278 05 0		327
565820	6274 92 0		374	566018	6277 21 2		289	566233	6277 62 2		304	566396	6278 05 1		327
565824	6274 92 1		374	566024	6277 22 0		290	566236	6277 64 0		305	566397	6278 05 2		327
565825	6274 92 2		374	566028	6277 22 1		290	566237	6277 64 1		305	566400	6278 06 0		327
565830	6274 93 0		374	566029	6277 22 2		290	566238	6277 64 2		305	566401	6278 06 1		327
565831	6274 93 1		374	566032	6277 24 0		291	566241	6277 66 0		306	566402	6278 06 2		327
565832	6274 93 2		374	566033	6277 24 1		291	566242	6277 66 1		306	566405	6278 07 0		328
565837	6274 94 0		375	566034	6277 24 2		291	566243	6277 66 2		306	566406	6278 07 1		328
565838	6274 94 1		375	566040	6277 26 0		292	566246	6277 67 0		306	566407	6278 07 2		328
565842	6274 94 2		375	566041	6277 26 1		292	566247	6277 67 1		306			€/m	322
565844	6274 95 0		375	566042	6277 26 2		292	566248	6277 67 2		306	566410	6278 10 0		322
565848	6274 95 1		375	566048	6277 27 0		292			€/m	301	566411	6278 10 1		322
565849	6274 95 2		375	566052	6277 27 1		292	566251	6277 70 0		301	566412	6278 10 2		322
565854	6274 96 0		375	566053	6277 27 2		292	566252	6277 70 1		301			€/ks	324
565855	6274 96 1		375			€/bal.jedn	280	566253	6277 70 2		301	566417	6278 11 0		324
565856	6274 96 2		375	566059	6277 29 0		280			€/ks	303	566418	6278 11 1		324
565858	6274 97 0		376	570085	6277 29 4		280	566258	6277 71 0		303	566419	6278 11 2		324
565859	6274 97 1		376			€/m	287	566259	6277 71 1		303	566422	6278 12 0		325
565860	6274 97 2		376	566060	6277 30 0		287	566260	6277 71 2		303	566423	6278 12 1		325
565862	6274 98 0		376	566064	6277 30 1		287	566263	6277 72 0		304	566424	6278 12 2		325
565866	6274 98 1		376	566065	6277 30 2		287	566264	6277 72 1		304	566426	6278 13 0		326
565867	6274 98 2		376			€/ks	289	566267	6277 72 2		304	566430	6278 13 1		326
				566076	6277 31 0		289	566270	6277 74 0		306	566431	6278 13 2		326
		€/m		566077	6277 31 1		289	566271	6277 74 1		306	566437	6278 14 0		327
589707	6276 90 0		345	566078	6277 31 2		289	566272	6277 74 2		306	566438	6278 14 1		327
589706	6276 90 3		345	566081	6277 32 0		290	566275	6277 76 0		306	566442	6278 14 2		327
		€/ks		566082	6277 32 1		290	566276	6277 76 1		306	566448	6278 16 0		327
589709	6276 91 0		346	566083	6277 32 2		290	566281	6277 76 2		306	566449	6278 16 1		327
589708	6276 91 3		346	566086	6277 34 0		292	566287	6277 77 0		306	566450	6278 16 2		327
589711	6276 92 0		347	566087	6277 34 1		292	566288	6277 77 1		306	566456	6278 17 0		328
589710	6276 92 3		347	566088	6277 34 2		292	566291	6277 77 2		306	566460	6278 17 1		328
589715	6276 94 0		347	566094	6277 36 0		292			€/m	308	566461	6278 17 2		328
589712	6276 94 3		347	566095	6277 36 1		292	566294	6277 80 0		308			€/m	315
589717	6276 96 0		348	566096	6277 36 2		292	566297	6277 80 1		308	566466	6278 20 0		315
589716	6276 96 3		348	566102	6277 37 0		292	566298	6277 80 2		308	566467	6278 20 1	</	

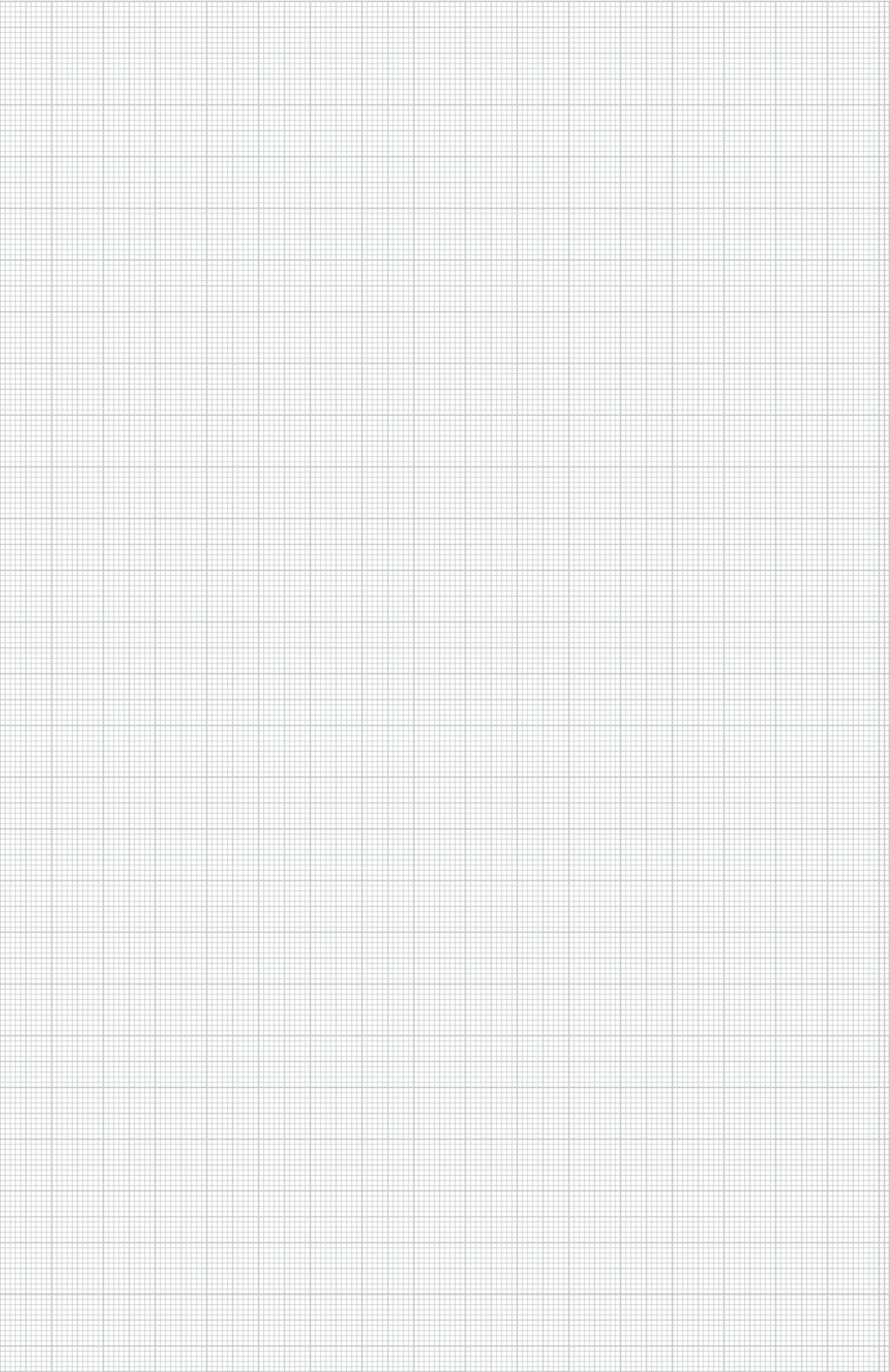
GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran
566514	6278 30 1	€/m	315	566705	6278 86 1	€/ks	378	576906	6279 50 0	€/m	353	569582	6279 85 1	€/m	281
566515	6278 30 2		315	566706	6278 86 2		378	576907	6279 50 3		353	569586	6279 85 2		281
		€/ks		566709	6278 87 0		379			€/ks				€/ks	
566520	6278 31 0		317	566710	6278 87 1		379	576913	6279 51 0		354	569593	6279 86 0		284
566521	6278 31 1		317	566711	6278 87 2		379	576914	6279 51 3		354	569594	6279 86 1		284
566522	6278 31 2		317	566714	6278 88 0		376	576919	6279 52 0		355	569598	6279 86 2		284
566525	6278 32 0		318	566717	6278 88 1		376	576920	6279 52 3		355	569605	6279 87 0		282
566526	6278 32 1		318	566718	6278 88 2		376	581796	6279 53 0		355	569606	6279 87 1		282
566527	6278 32 2		318	566721	6278 89 0		377	581797	6279 53 3		355	569610	6279 87 2		282
566533	6278 33 0		318	566722	6278 89 1		377	576925	6279 54 0		356			€/m	
566534	6278 33 1		318	566723	6278 89 2		377	576926	6279 54 3		356	568092	6279 88 0		316
566538	6278 33 2		318					576930	6279 56 0		356	568093	6279 88 1		316
566545	6278 34 0		319	566726	6279 00 0		377	576931	6279 56 3		356	568094	6279 88 2		316
566546	6278 34 1		319	566727	6279 00 1		377	576936	6279 57 0		357			€/ks	
566547	6278 34 2		319	566728	6279 00 2		377	576937	6279 57 3		357	568103	6279 89 0		317
566550	6278 36 0		320	566731	6279 01 0		377			€/m		568104	6279 89 1		317
566551	6278 36 1		320	566732	6279 01 1		377	576949	6279 60 0		358	568105	6279 89 2		317
566552	6278 36 2		320	566735	6279 01 2		377	576950	6279 60 3		358	568109	6279 99 0		319
		€/m		566738	6279 02 0		378			€/ks		568110	6279 99 1		319
566555	6278 40 0		329	566741	6279 02 1		378	576956	6279 61 0		359	568111	6279 99 2		319
566556	6278 40 1		329	566742	6279 02 2		378	576960	6279 61 3		359				
566557	6278 40 2		329	566747	6279 03 0		378	576962	6279 62 0		359			€/m	
		€/ks		566748	6279 03 1		378	576966	6279 62 3		359	513733	6282 70 0		336
566562	6278 41 0		331	566749	6279 03 2		378	576968	6279 64 0		360	513734	6282 70 1		336
566563	6278 41 1		331	566752	6279 04 0		378	576972	6279 64 3		360	513737	6282 70 2		336
566564	6278 41 2		331	566753	6279 04 1		378	576974	6279 66 0		360			€/ks	
566570	6278 42 0		332	566754	6279 04 2		378	576977	6279 66 3		360	513740	6282 71 0		337
566575	6278 42 1		332	566759	6279 05 0		379	576980	6279 67 0		360	513743	6282 71 1		337
566576	6278 42 2		332	566760	6279 05 1		379	576979	6279 67 3		360	513744	6282 71 2		337
566581	6278 43 0		333	566761	6279 05 2		379			€/bal.jedn		513746	6282 72 0		337
566582	6278 43 1		333			€/m		576998	6279 70 1		342	513749	6282 72 1		337
566587	6278 43 2		333	584255	6279 10 0		350	577002	6279 70 4		345	513750	6282 72 2		337
566593	6278 44 0		334	584254	6279 10 3		350			€/m		513752	6282 73 0		338
566594	6278 44 1		334			€/ks		577003	6279 71 1		344	513755	6282 73 1		338
566598	6278 44 2		334	584259	6279 11 0		351	577004	6279 71 4		348	513756	6282 73 2		338
566604	6278 46 0		334	584258	6279 11 3		351	577008	6279 72 0		342	513758	6282 74 0		338
566605	6278 46 1		334	584262	6279 12 1		351	577009	6279 72 3		342	513761	6282 74 1		338
566606	6278 46 2		334	584261	6279 12 3		351			€/ks		513762	6282 74 2		338
		€/m		584265	6279 14 0		352	577614	6279 72 5		343	513767	6282 77 0		339
566609	6278 50 0		329	584264	6279 14 3		352	577615	6279 72 7		343	513768	6282 77 1		339
566610	6278 50 1		329	584268	6279 16 0		352	577616	6279 73 4		343	513769	6282 77 2		339
566611	6278 50 2		329	584267	6279 16 3		352	577619	6279 73 6		343	513774	6282 87 0		339
		€/ks				€/m		566766	6279 76 0		282	513775	6282 87 1		339
566616	6278 51 0		331	576805	6279 20 0		342	566767	6279 76 1		282	513776	6282 87 2		339
566617	6278 51 1		331	576806	6279 20 3		342	566768	6279 76 2		282				
566618	6278 51 2		331			€/ks		566770	6279 76 4		289	580913	6286 53 0		382
566621	6278 52 0		332	576811	6279 21 0		343	566771	6279 76 5		289	580914	6286 54 0		382
566622	6278 52 1		332	576812	6279 21 3		343	566772	6279 76 6		289	514388	6286 70 0		397
566623	6278 52 2		332	576816	6279 22 0		343	566774	6279 76 8		303	514391	6286 70 2		397
566625	6278 53 0		333	576817	6279 22 3		343	566775	6279 76 9		303	514404	6286 80 0		382
566626	6278 53 1		333	576821	6279 24 0		344	566776	6279 77 0		303	514405	6286 80 2		382
566627	6278 53 2		333	576822	6279 24 3		344	566778	6279 77 2		324	514409	6286 81 0		397
566630	6278 54 0		334	576824	6279 26 0		344	566779	6279 77 3		324				
566631	6278 54 1		334	576828	6279 26 3		344	566780	6279 77 4		324	514470	6287 05 0		337
566632	6278 54 2		334	576830	6279 27 0		344	566782	6279 77 6		282	514471	6287 05 1		337
566635	6278 56 0		334	576834	6279 27 3		344	566783	6279 77 7		282	514472	6287 05 2		337
566636	6278 56 1		334			€/m		566784	6279 77 8		282	514476	6287 06 0		338
566637	6278 56 2		334	576836	6279 30 0		345	566786	6279 78 0		289	514477	6287 06 1		338
		€/m		576840	6279 30 3		345	566787	6279 78 1		289	514478	6287 06 2		338
566640	6278 68 0		266			€/ks		566788	6279 78 2		289	514482	6287 07 0		338
566641	6278 68 1		266	576845	6279 31 0		346	566790	6279 78 4		303	514483	6287 07 1		338
566642	6278 68 2		266	576846	6279 31 3		346	566791	6279 78 5		303	514484	6287 07 2		338
566648	6278 68 6		266	576848	6279 32 0		347	566792	6279 78 6		303	514488	6287 08 0		338
566653	6278 78 0		267	576852	6279 32 3		347	566794	6279 78 8		324	514489	6287 08 1		338
566654	6278 78 1		267	576854	6279 34 0		347	566795	6279 78 9		324	514490	6287 08 2		338
566655	6278 78 2		267	576857	6279 34 3		347	566796	6279 79 0		324			€/m	
		€/ks		576859	6279 36 0		347	568068	6279 80 0		369	514657	6287 70 0		371
566658	6278 80 0		376	576860	6279 36 3		347	568069	6279 80 2		368	514658	6287 70 1		371
566659	6278 80 1		376	576865	6279 37 0										

Číselný rejstřík

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země **40** Identifikátor výrobce **1219**

Individuální kód **5647589**

GTIN	č. výr.	Cena	Stran	GTIN	č. výr.	Cena	Stran
		€/ks				€/ks	
514692	6288 03 8		370	516120	6290 01 0		384
514693	6288 04 0		370	516121	6290 01 3		384
514697	6288 04 4		370	516122	6290 02 0		398
514698	6288 04 6		370	516126	6290 02 3		398
514699	6288 04 8		370	516128	6290 03 0		398
514700	6288 05 0		370	516132	6290 03 3		398
514703	6288 05 2		370	516134	6290 04 0		398
514704	6288 05 4		370	516138	6290 04 3		398
514705	6288 05 6		370	516156	6290 07 3		398
514706	6288 05 8		370	542809	6290 08 6		387
514709	6288 06 0		370	542810	6290 08 7		387
514710	6288 06 2		370	542813	6290 09 0		399
514711	6288 06 4		370	542814	6290 09 1		399
514712	6288 06 6		370	545909	6290 09 5		388
529718	6288 07 0		370	545910	6290 09 7		388
529719	6288 07 2		370	516157	6290 10 0		385
529720	6288 07 4		370	516158	6290 10 4		385
529721	6288 07 6		370	516169	6290 12 0		383
529722	6288 07 8		370	516170	6290 12 4		383
529723	6288 08 0		370	516175	6290 13 0		386
529724	6288 08 2		370	516176	6290 13 4		386
529725	6288 08 4		370	516181	6290 15 0		383
529726	6288 08 6		370	516186	6290 16 0		383
529727	6288 08 8		370	516188	6290 17 0		385
529728	6288 09 0		370	516193	6290 17 4		383
529729	6288 09 2		370	516194	6290 17 6		386
514715	6288 10 0		369	542815	6290 17 8		387
514716	6288 10 2		369	516198	6290 18 0		395
514717	6288 10 4		369	516200	6290 18 4		395
514718	6288 10 6		369	516204	6290 18 6		395
514721	6288 10 8		369	545923	6290 19 6		388
514722	6288 11 0		369	545924	6290 19 7		388
514723	6288 11 2		369	545927	6290 19 8		388
514724	6288 11 4		369	516206	6290 20 0		383
514727	6288 11 6		369	546524	6290 20 1		396
514728	6288 11 8		369	516210	6290 21 0		385
514729	6288 12 0		369	531251	6290 21 9		385
514740	6288 18 0		370	516216	6290 24 0		386
		€/m		542816	6290 26 4		387
514751	6288 26 4		339	544879	6290 26 9		388
		€/ks		564896	6290 29 0		389
561655	6288 36 5		406	581696	6290 33 0		389
580911	6288 53 2		404	581698	6290 33 1		389
591499	6288 56 9		395	581699	6290 33 6		391
591502	6288 57 4		405	581700	6290 33 7		391
588910	6288 57 6		405	581701	6290 34 7		393
		€/ks		581702	6290 34 8		393
580912	6288 57 7		404	581703	6290 35 8		389
591500	6288 57 9		396	581704	6290 36 2		391
588908	6288 58 3		396	581705	6290 37 2		393
		€/ks		581706	6290 38 2		392
514867	6288 61 0		266	581707	6290 38 7		393
514868	6288 61 1		266				
514871	6288 61 2		405				
514873	6288 61 4		405				
514877	6288 64 0		269				
514879	6288 65 0		379				
		€/m					
568576	6288 65 1		379				
		€/ks					
514907	6288 68 0		336				
514908	6288 70 0		281				
581570	6288 70 3		262				
514910	6288 70 4		262				
514946	6288 79 0		266				
516066	6288 93 0		383				
516067	6288 93 3		383				
516073	6288 94 0		385				
516074	6288 94 3		385				
516086	6288 96 0		386				
516090	6288 96 3		386				
547701	6289 04 0		390				
547740	6289 04 3		390				
547741	6289 05 0		392				
547702	6289 05 3		392				
547703	6289 06 0		389				
547742	6289 06 3		389				
547743	6289 07 0		391				
547704	6289 07 3		391				
577386	6289 97 0		393				
577387	6289 97 2		393				
577388	6289 97 4		394				
577392	6289 97 6		394				
581178	6289 98 0		399				
581179	6289 98 2		399				



Seznam podle typu

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219 Individuální kód 5647589

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
7LSB	300	5148791	6288 65 0	€/ks	379	71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1	€/ks	395
7LSB M		5685760	6288 65 1	€/m	379	71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		400
						71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		404
						71GD8-2	/ PA	5914990	6288 56 9		395
				€/ks		71GD8-2	/ PA	5914990	6288 56 9		400
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		266	71GD8-2	/ PA	5914990	6288 56 9		404
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		270	71GD9-2	/ PA	5915003	6288 57 9		396
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		274	71GD9-2	/ PA	5915003	6288 57 9		400
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		281	71GD9-2	/ PA	5915003	6288 57 9		405
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		288						
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		295	71MT2 45	/ PA	5889106	6288 57 6		405
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		302	71MT3 45-2	/ PA	5915027	6288 57 4		405
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		309					€/ks	
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		316	71MTD	/ PA	5809128	6288 57 7		404
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		323						
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		330						
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		336						
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		342	910 SD 6X35	635/ PA	5669197	2351 05 6	€/100 ks	157
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		346						
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		350					€/100 m	
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		354	2064 GTP 2M	1,5/ St / GTP	5044291	1115 05 7		239
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		358	2064 GTP 2M	1,5/ St / GTP	5044291	1115 05 7		244
7ZE	/ PA	5149460	6288 79 0		405	2064 GTPL 2M	1,5/ St / GTP	5044352	1115 06 5		239
						2064 GTPL 2M	1,5/ St / GTP	5044352	1115 06 5		244
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		262						
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		286	2069 2M GTP	1/ St / GTP	5045434	1115 65 0		239
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		293	2069 2M GTP	1/ St / GTP	5045434	1115 65 0		245
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		300	2069 2M GTPL	1/ St / GTP	5045496	1115 66 9		239
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		307	2069 2M GTPL	1/ St / GTP	5045496	1115 66 9		245
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		314						
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		321						
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		328					€/100 ks	
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		335	2370 110	kamenná šedá 95,7/ PVC	6026173	6023 51 7		152
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		339	2370 130	kamenná šedá 116,2/ PVC	6026234	6023 52 5		152
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		344	2370 150	kamenná šedá 136,2/ PVC	6637874	6023 53 3		152
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		349	2370 170	kamenná šedá 156,7/ PVC	6026296	6023 54 1		152
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		352	2370 210	kamenná šedá 197,2/ PVC	6026357	6023 57 6		153
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		357	2370 230	kamenná šedá 216,2/ PVC	6639250	6023 58 4		153
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		361	2370 60	kamenná šedá 48,8/ PVC	6023776	6022 99 5		152
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		396	2370 90	kamenná šedá 75,7/ PVC	6026111	6023 50 9		152
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		400						
8V54		5146797	6287 81 0		371	2371 100	světlo šedá 2000/ PVC	6030736	6026 99 0	€/m	153
						2371 40	světlo šedá 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		153
71GD11	/ PA	5809111	6288 53 2		404	2371 40	světlo šedá 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		254
71GD13	/ PA	5889083	6288 58 3		396	2371 40	světlo šedá 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		262
71GD13	/ PA	5889083	6288 58 3		400	2371 40	světlo šedá 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		387
71GD13	/ PA	5889083	6288 58 3		404	2371 40	světlo šedá 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		388
				€/ks		2371 40	světlo šedá 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		393
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		266	2371 40	světlo šedá 2000/ PVC	6024315	6023 09 6		394
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		270	2371 60	světlo šedá 2000/ PVC	6024377	6023 11 8		153
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		274	2371 80	světlo šedá 2000/ PVC	6030675	6026 98 2		153
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		280						
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		287					€/ks	
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		294	2390	světlo šedá / PVC	6024919	6023 20 7		154
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		301						
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		308	2392	světlo šedá / PA/GF	6027132	6024 00 9		156
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		315						
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		322	2393 16	kamenná šedá 110/ PVC	6027255	6024 02 5		156
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		329	2393 32	kamenná šedá 110/ PVC	6027316	6024 03 3		156
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		336						
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		342					€/m	
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		345	2410 110GR	kamenná šedá 2000/ PVC	6023295	6022 71 5		158
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		350	2410 110LGR	světlo šedá 2000/ PVC	6669257	6028 15 2		158
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		353	2410 170GR	kamenná šedá 2000/ PVC	6023417	6022 75 8		158
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		358	2410 170LGR	světlo šedá 2000/ PVC	6773893	6028 18 7		158
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		395						
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		400						
71GD6	ocelově šedá / PA	5148678	6288 61 0		404	2650	kamenná šedá 2000/ PVC	6362530	6020 80 1		216
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		266						
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		270						
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		274						
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		281	AD-90G M45	/ ocel	5469148	6258 14 1	€/ks	419
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		288						
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		295	ADP-B AL0.5	hliníkový lak	6215652	6117 41 6		423
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		302	ADP-B AL1	hliníkový lak	6214037	6117 40 8		423
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		309	ADP-B RW0.5	čistě bílá	6117550	6117 41 4		423
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		316	ADP-B RW1	čistě bílá	6117499	6117 40 6		423
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		323	ADP-B SWGR0.5	černošedý	5701286	6117 41 5		423
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		330	ADP-B SWGR1	černošedý	5701279	6117 40 7		423
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		336						
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		342						
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		345					€/100 ks	
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		350	AH1	šedá 12/ PVC	6014873	6178 54 0		238
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		354						
71GD7	ocelově šedá / PA	5148685	6288 61 1		358	AH2	šedá 20/ PVC	6014996	6178 54 2		239

06_LFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 25/01/2013 (LLEXP04065)

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
AKZ	/ St	6014750	6178 53 5	€/ks	238	BE-LED B1GN	zelená	5276241	6117 75 8	€/ks	419
AKZ	/ St	6014750	6178 53 5		244	BE-LED B1RO	červená	5276234	6117 75 7		419
						BKN120 205	/ ocel / FS	5676195	6288 00 5		368
ANT-1S AL0.5	hliníkový lak	5406235	6117 60 7	440							
ANT-1S RW0.5	čistě bílá	5406204	6117 60 6	440		BKN200 350	/ ocel / FS	5676201	6288 00 7		368
ANT-1S SWGR0.5	černošedý	5701316	6117 61 0	440							
ANT-2D AL1	hliníkový lak	5675181	6117 39 1	440		BKN50 80	/ ocel / FS	5676140	6288 00 1		368
ANT-2D RW1	čistě bílá	5675167	6117 38 7	440							
ANT-2D SWGR1	černošedý	5675174	6117 38 9	440		BKN75 125	/ ocel / FS	5676188	6288 00 3		368
ANT-2E AL1	hliníkový lak	5675150	6117 38 5	440							
ANT-2E RW1	čistě bílá	5675112	6117 38 1	440		BM-A180 AL1	hliníkový lak	5443803	6117 37 2		420
ANT-2E SWGR1	černošedý	5675129	6117 38 3	440		BM-A180 RW1	čistě bílá	5443797	6117 37 0		420
ANT-3E AL1	hliníkový lak	5675235	6117 39 7	441		BM-A180 SWGR1	černošedý	5701262	6117 37 4		420
ANT-3E RW1	čistě bílá	5675211	6117 39 3	441							
ANT-3E SWGR1	černošedý	5675228	6117 39 5	441		BTA-SKS S1 SW	černá	5438069	6117 19 0		415
						BTA-SKS S1 W	bílá	5483540	6117 19 1		415
AOP3S80CW	krémová bílá / St	5144717	6287 05 1	337							
AOP3S80LGR	světle šedá / St	5144724	6287 05 2	337		BVB125	/ St	5146766	6287 80 0		371
AOP3S80RW	čistě bílá / St	5144700	6287 05 0	337							
						BVL		5147404	6288 18 0		370
AR45-BF1 AL	hliníkový lak / PC	5888833	6119 33 6	407		CEE16E2	ocelově šedá / PA	5148715	6288 61 2		405
AR45-BF1 RW	čistě bílá / PC	5888819	6119 33 2	407							
AR45-BF1 SWGR	černošedý / PC	5888826	6119 33 4	407		CEE32E2	ocelově šedá / PA	5148739	6288 61 4		405
AR45-BF2 AL	hliníkový lak / PC	5888932	6119 35 6	407							
AR45-BF2 RW	čistě bílá / PC	5888895	6119 35 2	407							
AR45-BF2 SWGR	černošedý / PC	5888901	6119 35 4	407		CPK-C6 U/UTP10	šedá	5887584	6118 01 4		425
AR45-BF3 AL	hliníkový lak / PC	5889045	6119 38 6	408		CPK-C6 U/UTP15	šedá	5887591	6118 01 6		425
AR45-BF3 RW	čistě bílá / PC	5889021	6119 38 2	408		CPK-C6 U/UTP3	šedá	5887577	6118 01 2		425
AR45-BF3 SWGR	černošedý / PC	5889038	6119 38 4	408		CPK-C6A S/FTP10	šedá	5887638	6118 02 4		426
AR45-BSF1 AL	hliníkový lak / PC	5896814	6119 34 0	407		CPK-C6A S/FTP15	šedá	5887645	6118 02 6		426
AR45-BSF1 RW	čistě bílá / PC	5896791	6119 33 8	407		CPK-C6A S/FTP3	šedá	5887607	6118 01 8		426
AR45-BSF1 SWGR	černošedý / PC	5896807	6119 33 9	407		CPK-C6A S/FTP5	šedá	5887614	6118 02 0		426
AR45-BSF2 AL	hliníkový lak / PC	5888963	6119 36 6	407		CPK-C6A S/FTP7,5	šedá	5887621	6118 02 2		426
AR45-BSF2 RW	čistě bílá / PC	5888949	6119 36 2	407		CPK-C6A U/UTP10	šedá	5887744	6118 03 4		426
AR45-BSF2 SWGR	černošedý / PC	5888956	6119 36 4	407		CPK-C6A U/UTP15	šedá	5887751	6118 03 6		426
AR45-F1 AL	hliníkový lak / PC	5888802	6119 32 6	407		CPK-C6A U/UTP3	šedá	5887683	6118 02 8		426
AR45-F1 RW	čistě bílá / PC	5888789	6119 32 2	407		CPK-C6A U/UTP5	šedá	5887690	6118 03 0		426
AR45-F1 SWGR	černošedý / PC	5888796	6119 32 4	407		CPK-C6A U/UTP7,5	šedá	5887706	6118 03 2		426
AR45-F2 AL	hliníkový lak / PC	5888888	6119 34 6	407						€/ks	
AR45-F2 RW	čistě bílá / PC	5888840	6119 34 2	407		CPK-C6S FTP10	šedá	5008682	6117 95 0		425
AR45-F2 SWGR	černošedý / PC	5888871	6119 34 4	407		CPK-C6S FTP15	šedá	5008743	6117 95 2		425
AR45-F3 AL	hliníkový lak / PC	5889014	6119 37 6	408		CPK-C6S FTP2	šedá	5081401	6117 94 6		425
AR45-F3 RW	čistě bílá / PC	5888994	6119 37 2	408		CPK-C6S FTP7,5	šedá	5008644	6117 94 8		425
AR45-F3 SWGR	černošedý / PC	5889007	6119 37 4	408		CPK-C6U UTP5	šedá	5624196	6117 94 7		425
						CPK-C6U UTP7,5	šedá	5624202	6117 94 9		425
AR50-F1 AL	hliníkový lak / PC	5889076	6119 39 6	408							
AR50-F1 RW	čistě bílá / PC	5889052	6119 39 2	408							
AR50-F1 SWGR	černošedý / PC	5889069	6119 39 4	408		CST-SKS	černá / PC	5364610	6106 73 5		412
				€/ks		D2-1 110CW	krémová bílá 300 / PVC	6111619	6169 30 9		154
AS-B AL0.5	hliníkový lak	5275688	6117 62 1	417		D2-1 110RW	čistě bílá 300 / PVC	6448272	6194 03 6		154
AS-B RW0.5	čistě bílá	5275640	6117 62 0	417		D2-1 130CW	krémová bílá 300 / PVC	6111671	6169 31 7		154
AS-B SWGR0.5	černošedý	5701019	6117 62 2	417		D2-1 130RW	čistě bílá 300 / PVC	6448098	6194 04 4		154
AS-B2P AL1	hliníkový lak	5275886	6117 64 5	418		D2-1 150CW	krémová bílá 300 / PVC	6781393	6169 29 5		155
AS-B2P RW1	čistě bílá	5275879	6117 64 4	418		D2-1 150RW	čistě bílá 300 / PVC	6447978	6194 05 2		155
AS-B2P SWGR1	černošedý	5701088	6117 64 3	418		D2-1 170CW	krémová bílá 300 / PVC	6111732	6169 32 5		155
						D2-1 170RW	čistě bílá 300 / PVC	6447497	6194 06 0		155
AS-K AL0.5	hliníkový lak	5275701	6117 62 5	418							
AS-K RW0.5	čistě bílá	5275695	6117 62 4	418		D2-2 110CW	krémová bílá 300 / PVC	6111855	6169 37 6		154
						D2-2 110GR	kamenná šedá 300 / PVC	6103997	6159 37 0		154
AS-K SWGR0.5	černošedý	5701026	6117 62 3	418		D2-2 110RW	čistě bílá 300 / PVC	6628636	6194 10 9		154
						D2-2 130CW	krémová bílá 300 / PVC	6111916	6169 38 4		154
AS-K2P AL1	hliníkový lak	5275930	6117 64 8	418		D2-2 130RW	čistě bílá 300 / PVC	6628575	6194 11 7		154
AS-K2P RW1	čistě bílá	5275923	6117 64 7	418		D2-2 150CW	krémová bílá 300 / PVC	6782291	6169 36 8		155
						D2-2 150RW	čistě bílá 300 / PVC	6628513	6194 12 5		155
AS-K2P SWGR1	černošedý	5701095	6117 64 6	418		D2-2 170CW	krémová bílá 300 / PVC	6111978	6169 39 2		156
						D2-2 170RW	čistě bílá 300 / PVC	6628452	6194 13 3		156
ASM-C5		6235278	6117 33 7	424		D2-2 210CW	krémová bílá 300 / PVC	6112036	6169 40 6		156
ASM-C5 G		6235155	6117 32 5	424		D2-2 210RW	čistě bílá 300 / PVC	6628391	6194 14 1		156
ASM-C6		6235339	6117 34 1	424							
ASM-C6 G		6235216	6117 32 9	424		D2-3 110CW	krémová bílá 300 / PVC	6112098	6169 43 0		154
ASM-C6A	šedá	5887522	6117 34 8	425		D2-3 110RW	čistě bílá 300 / PVC	6628339	6194 18 4		154
ASM-C6A G	šedá	5887515	6117 34 6	426		D2-3 130CW	krémová bílá 300 / PVC	6112159	6169 44 9		155
						D2-3 130RW	čistě bílá 300 / PVC	6618910	6194 19 2		155
						D2-3 150CW	krémová bílá 300 / PVC	6782475	6169 42 2		155
						D2-3 150RW	čistě bílá 300 / PVC	6618859	6194 20 6		155
AS-NA AL0.5	hliníkový lak	5405917	6117 61 8	417		D2-3 170CW	krémová bílá 300 / PVC	6112210	6169 45 7		156
AS-NA RW0.5	čistě bílá	5405900	6117 61 7	417		D2-3 170RW	čistě bílá 300 / PVC	6349814	6194 21 4		156
AS-NA SWGR0.5	černošedý	5701002	6117 61 9	417							
AS-NA2P AL1	hliníkový lak	5275985	6117 65 1	418							
AS-NA2P RW1	čistě bílá	5275947	6117 65 0	418		DAB-2F	čistě bílá / ocel	5817062	6290 38 2		392
						DAB-2F	čistě bílá / ocel	5817062	6290 38 2		394
AS-NA2P SWGR1	černošedý	5701101	6117 64 9	418		DAB-F RW	čistě bílá / ocel	5448792	6290 26 9		388

Seznam podle typu

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219 Individuální kód 5647589

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
DAB-F RW	čistě bílá/ ocel	5448792	6290 26 9	€/ks	390	GA-A90170EL	2000/ AI / EL	5769071	6279 50 3	€/m	353
						GA-A90170RW	čistě bílá 2000/ AI	5769064	6279 50 0		353
DTG-02C AL1	hliníkový lak/ PC	5887379	6119 28 4	€/ks	428	GA-AA70170EL	/ AI / EL	5768821	6279 41 3	€/ks	354
DTG-02C RW1	čistě bílá/ PC	5887331	6119 28 0		428	GA-AA70170RW	čistě bílá/ AI	5768784	6279 41 0		354
DTG-02C SWGR1	černošedý/ PC	5887348	6119 28 2	428	GA-AA90170EL	/ AI / EL	5769149	6279 51 3	354		
DTG-02LE AL1	hliníkový lak/ PC	5925538	6119 30 8	430	GA-AA90170RW	čistě bílá/ AI	5769132	6279 51 0	354		
DTG-02LE RW1	čistě bílá/ PC	5925491	6119 30 4	430	GA-AFF70170EL	/ AI / EL	5817956	6279 43 3	355		
DTG-02LE SWGR1	černošedý/ PC	5925507	6119 30 6	430	GA-AFF70170RW	čistě bílá/ AI	5817925	6279 43 0	355		
DTG-2A AL1	hliníkový lak/ PC	5696940	6119 20 6	€/ks	427	GA-AFF90170EL	/ AI / EL	5817970	6279 53 3	€/ks	355
DTG-2A RW1	čistě bílá/ PC	5696896	6119 20 2		427	GA-AFF90170RW	čistě bílá/ AI	5817963	6279 53 0		355
DTG-2A SWGR1	černošedý/ PC	5696902	6119 20 4	427	GA-AFS70170EL	/ AI / EL	5768876	6279 42 3	355		
DTG-2B AL1	hliníkový lak/ PC	5696971	6119 21 2	427	GA-AFS70170RW	čistě bílá/ AI	5768845	6279 42 0	355		
DTG-2B RW1	čistě bílá/ PC	5696957	6119 20 8	427	GA-AFS90170EL	/ AI / EL	5769200	6279 52 3	355		
DTG-2B SWGR1	černošedý/ PC	5696964	6119 21 0	427	GA-AFS90170RW	čistě bílá/ AI	5769194	6279 52 0	355		
DTG-2C AL1	hliníkový lak/ PC	5697008	6119 21 8	425	GA-AI70170EL	/ AI / EL	5768906	6279 44 3	356		
DTG-2C RW1	čistě bílá/ PC	5696988	6119 21 4	425	GA-AI70170RW	čistě bílá/ AI	5768890	6279 44 0	356		
DTG-2C SWGR1	černošedý/ PC	5696995	6119 21 6	428	GA-AI90170EL	/ AI / EL	5769262	6279 54 3	356		
DTG-2EP AL1	hliníkový lak/ PC	5697121	6119 23 6	425	GA-AI90170RW	čistě bílá/ AI	5769255	6279 54 0	356		
DTG-2EP RW1	čistě bílá/ PC	5697077	6119 23 2	428	GA-AT70170EL	/ AI / EL	5768968	6279 46 3	356		
DTG-2EP SWGR1	černošedý/ PC	5697084	6119 23 4	425	GA-AT70170RW	čistě bílá/ AI	5768951	6279 46 0	356		
DTG-2F AL1	hliníkový lak/ PC	5697039	6119 22 4	428	GA-AT90170EL	/ AI / EL	5769316	6279 56 3	356		
DTG-2F RW1	čistě bílá/ PC	5697015	6119 22 0	429	GA-AT90170RW	čistě bílá/ AI	5769309	6279 56 0	356		
DTG-2F SWGR1	černošedý/ PC	5697022	6119 22 2	429	GAD AEL	/ AI / EL	5914211	6115 78 9	362		
DTG-2PA AL1	hliníkový lak/ PC	5697060	6119 23 0	429	GAD EL Soft EL	/ AI / EL	5914419	6115 93 5	364		
DTG-2PA RW1	čistě bílá/ PC	5697046	6119 22 6	429	GAD EL Style EL	/ AI / EL	5914457	6115 95 5	364		
DTG-2PA SWGR1	černošedý/ PC	5697053	6119 22 8	429	GAD EL Swing EL	/ AI / EL	5914372	6115 91 5	364		
DTG-2RM AL1	hliníkový lak/ PC	5887454	6119 29 6	429	GAD ER Soft EL	/ AI / EL	5914433	6115 94 5	364		
DTG-2RM RW1	čistě bílá/ PC	5887430	6119 29 2	429	GAD ER Style EL	/ AI / EL	5914471	6115 96 5	364		
DTG-2RM SWGR1	černošedý/ PC	5887447	6119 29 4	429	GAD ER Swing EL	/ AI / EL	5914396	6115 92 5	364		
DTG-2RM SWGR1	černošedý/ PC	5887447	6119 29 4	424	GAD IEL	/ AI / EL	5914297	6115 79 5	363		
DTS-02C AL1	hliníkový lak/ PC	5887409	6119 29 0	430	GAD OTA	grafitově černá/ PA	5914495	6115 97 5	365		
DTS-02C RW1	čistě bílá/ PC	5887386	6119 28 6	424	GAD OTD LGR	světle šedá/ PA	5914518	6115 98 2	365		
DTS-02C SWGR1	černošedý/ PC	5887393	6119 28 8	430	GAD OTD RW	čistě bílá/ PA	5914501	6115 98 0	365		
DTS-2A AL1	hliníkový lak/ PC	5697183	6119 24 2	424	GAD OTD SW	grafitově černá/ PA	5914525	6115 98 5	365		
DTS-2A RW1	čistě bílá/ PC	5697138	6119 23 8	430	GAD SB	/ ocel	5914532	6115 99 5	365		
DTS-2A SWGR1	černošedý/ PC	5697145	6119 24 0	430	GAD UEL	/ AI / EL	5914075	6115 77 5	362		
DTS-2B AL1	hliníkový lak/ PC	5697244	6119 24 8	€/ks	428	GA-D90210EL	/ AI / EL	5769507	6279 60 3	€/m	358
DTS-2B RW1	čistě bílá/ PC	5697190	6119 24 4		428	GA-D90210RW	čistě bílá/ AI	5769491	6279 60 0		358
DTS-2B SWGR1	černošedý/ PC	5697206	6119 24 6	427	GA-DA90210EL	/ AI / EL	5769606	6279 61 3	359		
DTS-2C AL1	hliníkový lak/ PC	5697305	6119 25 4	427	GA-DA90210RW	čistě bílá/ AI	5769569	6279 61 0	359		
DTS-2C RW1	čistě bílá/ PC	5697251	6119 25 0	427	GA-DF90210EL	/ AI / EL	5769668	6279 62 3	359		
DTS-2C SWGR1	černošedý/ PC	5697268	6119 25 2	427	GA-DF90210RW	čistě bílá/ AI	5769620	6279 62 0	359		
DTS-2EP AL1	hliníkový lak/ PC	5697497	6119 27 2	427	GA-DI90210EL	/ AI / EL	5769729	6279 64 3	360		
DTS-2EP RW1	čistě bílá/ PC	5697442	6119 26 8	425	GA-DI90210RW	čistě bílá/ AI	5769682	6279 64 0	360		
DTS-2EP SWGR1	černošedý/ PC	5697480	6119 27 0	428	GA-DT90210EL	/ AI / EL	5769774	6279 66 3	360		
DTS-2F AL1	hliníkový lak/ PC	5697374	6119 26 0	425	GA-DT90210RW	čistě bílá/ AI	5769743	6279 66 0	360		
DTS-2F RW1	čistě bílá/ PC	5697312	6119 25 6	425	GA-E70110EL	/ AI / EL	5768340	6279 27 3	344		
DTS-2F SWGR1	černošedý/ PC	5697329	6119 25 8	428	GA-E70110RW	čistě bílá/ AI	5768302	6279 27 0	344		
DTS-2PA AL1	hliníkový lak/ PC	5697435	6119 26 6	429	GA-E70130EL	/ AI / EL	5768661	6279 37 3	348		
DTS-2PA RW1	čistě bílá/ PC	5697381	6119 26 2	429	GA-E70130RW	čistě bílá/ AI	5768654	6279 37 0	348		
DTS-2PA SWGR1	černošedý/ PC	5697428	6119 26 4	429	GA-E90130EL	2000/ AI / EL	5897187	6276 97 3	348		
DTS-2RM AL1	hliníkový lak/ PC	5887508	6119 30 2	429	GA-E90130RW	čistě bílá 2000/ AI	5897224	6276 97 0	348		
DTS-2RM RW1	čistě bílá/ PC	5888024	6119 29 8	429	GA-E90170EL	/ AI / EL	5769378	6279 57 3	357		
DTS-2RM SWGR1	černošedý/ PC	5888024	6119 29 8	429	GA-E90170RW	čistě bílá/ AI	5769361	6279 57 0	357		
DTS-2RM SWGR1	černošedý/ PC	5887492	6119 30 0	430	GA-E90210EL	/ AI / EL	5769798	6279 67 3	360		
DTS-2RM SWGR1	černošedý/ PC	5887492	6119 30 0	430	GA-E90210RW	čistě bílá/ AI	5769804	6279 67 0	360		
EK300CW	krémová bílá 850/ St	5126522	6246 05 2	€/ks	379	GA-ET70170EL	/ AI / EL	5818885	6279 47 3	€/ks	352
EK300RW	čistě bílá 850/ St	5126539	6246 08 7		379	GA-ET70170RW	/ AI / EL	5818885	6279 47 3		356
FOOP3CW	krémová bílá/ St	5144779	6287 06 1	338	GA-ET70170RW	čistě bílá/ AI	5769002	6279 47 0	352		
FOOP3LGR	světle šedá/ St	5144786	6287 06 2	338	GA-ET70170RW	čistě bílá/ AI	5769002	6279 47 0	352		
FOOP3SRW	čistě bílá/ St	5144762	6287 06 0	338	GA-ET70170RW	čistě bílá/ AI	5769002	6279 47 0	356		
FUOP3CW	krémová bílá/ St	5144830	6287 07 1	€/m	424	GA-KUP70	/ V2A	5769989	6279 70 1	€/bal.jedn.	342
FUOP3LGR	světle šedá/ St	5144847	6287 07 2		424	GA-KUP70	/ V2A	5769989	6279 70 1		345
FUOP3RW	čistě bílá/ St	5144823	6287 07 0	338	GA-KUP70	/ V2A	5769989	6279 70 1	350		
GA-A70170EL	2000/ AI / EL	5768722	6279 40 3	353	GA-KUP70	/ V2A	5769989	6279 70 1	353		
GA-A70170RW	čistě bílá 2000/ AI	5768715	6279 40 0	353	GA-KUP90	/ V2A	5770022	6279 70 4	345		
					338	GA-KUP90	/ V2A	5770022	6279 70 4	353	
					338	GA-KUP90	/ V2A	5770022	6279 70 4	358	
					338	GA-OTAEL	/ AI / EL	5776154	6279 72 7	343	
					338	GA-OTAEL	/ AI / EL	5776154	6279 72 7	346	
					338	GA-OTAEL	/ AI / EL	5776154	6279 72 7	351	
					338	GA-OTAEL	/ AI / EL	5776154	6279 72 7	355	
					338	GA-OTAEL	/ AI / EL	5776154	6279 72 7	359	
					338	GA-OTARW	čistě bílá/ AI	5776147	6279 72 5	343	
					338	GA-OTARW	čistě bílá/ AI	5776147	6279 72 5	346	
					338	GA-OTARW	čistě bílá/ AI	5776147	6279 72 5	351	
					338	GA-OTARW	čistě bílá/ AI	5776147	6279 72 5	355	

06_LFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 25/01/2013 (LLEXP04065)

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
GA-OTARW	čistě bílá / Al	5776147	6279 72 5	€/ks	359	G-AWAG70170CW	krémová bílá 238 / Al	5667056	6278 86 1	€/ks	378
				€/m		G-AWAG70170LGR	světle šedá 238 / Al	5667063	6278 86 2		378
GA-OTEL	/ Al / EL	5770091	6279 72 3		342	G-AWAG70170RW	čistě bílá 238 / Al	5667025	6278 86 0		378
GA-OTEL	/ Al / EL	5770091	6279 72 3		346	G-AWAG70210CW	krémová bílá 278 / Al	5667100	6278 87 1		379
GA-OTEL	/ Al / EL	5770091	6279 72 3		350	G-AWAG70210LGR	světle šedá 278 / Al	5667117	6278 87 2		379
GA-OTEL	/ Al / EL	5770091	6279 72 3		354	G-AWAG70210RW	čistě bílá 278 / Al	5667094	6278 87 0		379
GA-OTEL	/ Al / EL	5770091	6279 72 3		358	G-AWAG90110CW	krémová bílá 178 / Al	5667414	6279 02 1		378
				€/ks		G-AWAG90110LGR	světle šedá 178 / Al	5667421	6279 02 2		378
GA-OTFEL	/ Al / EL	5776192	6279 73 6		343	G-AWAG90110RW	čistě bílá 178 / Al	5667384	6279 02 0		378
GA-OTFEL	/ Al / EL	5776192	6279 73 6		347	G-AWAG90130CW	krémová bílá 198 / Al	5667483	6279 03 1		378
GA-OTFEL	/ Al / EL	5776192	6279 73 6		351	G-AWAG90130LGR	světle šedá 198 / Al	5667490	6279 03 2		378
GA-OTFEL	/ Al / EL	5776192	6279 73 6		355	G-AWAG90130RW	čistě bílá 198 / Al	5667476	6279 03 0		378
GA-OTFEL	/ Al / EL	5776192	6279 73 6		359	G-AWAG90170CW	krémová bílá 238 / Al	5667537	6279 04 1		378
GA-OTFRW	čistě bílá / Al	5776161	6279 73 4		343	G-AWAG90170LGR	světle šedá 238 / Al	5667544	6279 04 2		378
GA-OTFRW	čistě bílá / Al	5776161	6279 73 4		347	G-AWAG90170RW	čistě bílá 238 / Al	5667520	6279 04 0		378
GA-OTFRW	čistě bílá / Al	5776161	6279 73 4		351	G-AWAG90210CW	krémová bílá 278 / Al	5667605	6279 05 1		379
GA-OTFRW	čistě bílá / Al	5776161	6279 73 4		355	G-AWAG90210LGR	světle šedá 278 / Al	5667612	6279 05 2		379
GA-OTFRW	čistě bílá / Al	5776161	6279 73 4		359	G-AWAG90210RW	čistě bílá 278 / Al	5667599	6279 05 0		379
				€/m		G-AWA070110CW	krémová bílá 178 / Al	5666592	6278 80 1		376
GA-OTRW	čistě bílá / Al	5770084	6279 72 0		342	G-AWA070110LGR	světle šedá 178 / Al	5666608	6278 80 2		376
GA-OTRW	čistě bílá / Al	5770084	6279 72 0		346	G-AWA070110RW	čistě bílá 178 / Al	5666585	6278 80 0		376
GA-OTRW	čistě bílá / Al	5770084	6279 72 0		350	G-AWA070130CW	krémová bílá 198 / Al	5666707	6278 81 1		377
GA-OTRW	čistě bílá / Al	5770084	6279 72 0		354	G-AWA070130LGR	světle šedá 198 / Al	5666714	6278 81 2		377
GA-OTRW	čistě bílá / Al	5770084	6279 72 0		358	G-AWA070130RW	čistě bílá 198 / Al	5666660	6278 81 0		377
				€/ks		G-AWA070170CW	krémová bílá 238 / Al	5666783	6278 82 1		377
GA-S70110EL	/ Al / EL	5768067	6279 20 3		342	G-AWA070170LGR	světle šedá 238 / Al	5666820	6278 82 2		377
GA-S70110RW	čistě bílá / Al	5768050	6279 20 0		342	G-AWA070170RW	čistě bílá 238 / Al	5666776	6278 82 0		377
GA-S70130EL	2000 / Al / EL	5768401	6279 30 3		345	G-AWA070210CW	krémová bílá 278 / Al	5666882	6278 83 1		377
GA-S70130RW	čistě bílá 2000 / Al	5768364	6279 30 0		345	G-AWA070210LGR	světle šedá 278 / Al	5666899	6278 83 2		377
GA-S70170EL	2000 / Al / EL	5842545	6279 10 3		350	G-AWA070210RW	čistě bílá 278 / Al	5666875	6278 83 0		377
GA-S70170RW	čistě bílá 2000 / Al	5842552	6279 10 0		350	G-AWA090110CW	krémová bílá 178 / Al	5667179	6278 88 1		376
GA-S90130EL	2000 / Al / EL	5897064	6276 90 3		345	G-AWA090110LGR	světle šedá 178 / Al	5667186	6278 88 2		376
GA-S90130RW	čistě bílá 2000 / Al	5897071	6276 90 0		345	G-AWA090110RW	čistě bílá 178 / Al	5667148	6278 88 0		376
				€/ks		G-AWA090130CW	krémová bílá 198 / Al	5667223	6278 89 1		377
GA-SA70110EL	/ Al / EL	5768128	6279 21 3		343	G-AWA090130LGR	světle šedá 198 / Al	5667230	6278 89 2		377
GA-SA70110RW	čistě bílá / Al	5768111	6279 21 0		343	G-AWA090130RW	čistě bílá 198 / Al	5667216	6278 89 0		377
GA-SA70130EL	/ Al / EL	5768463	6279 31 3		346	G-AWA090170CW	krémová bílá 238 / Al	5667278	6279 00 1		377
GA-SA70130RW	čistě bílá / Al	5768456	6279 31 0		346	G-AWA090170LGR	světle šedá 238 / Al	5667285	6279 00 2		377
GA-SA70170EL	2000 / Al / EL	5842583	6279 11 3		351	G-AWA090170RW	čistě bílá 238 / Al	5667261	6279 00 0		377
GA-SA70170RW	čistě bílá 2000 / Al	5842590	6279 11 0		351	G-AWA090210CW	krémová bílá 278 / Al	5667322	6279 01 1		377
GA-SA90130EL	2000 / Al / EL	5897088	6276 91 3		346	G-AWA090210LGR	světle šedá 278 / Al	5667353	6279 01 2		377
GA-SA90130RW	čistě bílá 2000 / Al	5897095	6276 91 0		346	G-AWA090210RW	čistě bílá 278 / Al	5667315	6279 01 0		377
GA-SF70110EL	/ Al / EL	5768173	6279 22 3		343						
GA-SF70110RW	čistě bílá / Al	5768166	6279 22 0		343					€/m	
GA-SF70130EL	/ Al / EL	5768524	6279 32 3		347	GEK-A53100EL	hliníková / Al / EL	6198252	6116 51 5		258
GA-SF70130RW	čistě bílá / Al	5768487	6279 32 0		347	GEK-A53160EL	hliníková / Al / EL	6204199	6116 53 6		260
GA-SF70170EL	2000 / Al / EL	5842613	6279 12 3		351					€/ks	
GA-SF70170RW	čistě bílá 2000 / Al	5842620	6279 12 1		351	GEK-AA53100	hliníková / Al / EL	6210251	6116 61 7		259
GA-SF90130EL	2000 / Al / EL	5897101	6276 92 3		347	GEK-AA53160	hliníková / Al / EL	6210558	6116 64 7		261
GA-SF90130RW	čistě bílá 2000 / Al	5897118	6276 92 0		347	GEK-AFF53100	hliníková / Al / EL	6211272	6116 70 9		258
GA-SI70110EL	/ Al / EL	5768227	6279 24 3		344	GEK-AFF53160	hliníková / Al / EL	6211395	6116 73 6		260
GA-SI70110RW	čistě bílá / Al	5768210	6279 24 0		344	GEK-AFS53100	hliníková / Al / EL	6210671	6116 66 8		258
GA-SI70130EL	/ Al / EL	5768579	6279 34 3		347	GEK-AFS53160	hliníková / Al / EL	6210978	6116 68 5		260
GA-SI70130RW	čistě bílá / Al	5768548	6279 34 0		347	GEK-AI53100	hliníková / Al / EL	6210015	6116 57 9		258
GA-SI70170EL	2000 / Al / EL	5842644	6279 14 3		352	GEK-AI53160	hliníková / Al / EL	6210138	6116 59 5		260
GA-SI70170RW	čistě bílá 2000 / Al	5842651	6279 14 0		352	GEK-AKU45	/ St	6211456	6116 75 2		262
GA-SI90130EL	2000 / Al / EL	5897125	6276 94 3		347					€/m	
GA-SI90130RW	čistě bílá 2000 / Al	5897156	6276 94 0		347	GEK-K53100	čistě bílá 2000 / PVC	6292578	6116 02 7		248
GA-ST70110EL	/ Al / EL	5768289	6279 26 3		344	GEK-K53160	čistě bílá 2000 / PVC	6292516	6116 05 1		250
GA-ST70110RW	čistě bílá / Al	5768241	6279 26 0		344	GEK-K53160-3	čistě bílá 2000 / PVC	5391630	6116 07 3		252
GA-ST70130EL	/ Al / EL	5768609	6279 36 3		347					€/ks	
GA-ST70130RW	čistě bílá / Al	5768593	6279 36 0		347	GEK-KA53100	čistě bílá / PVC	6441013	6116 26 4		249
GA-ST70170EL	2000 / Al / EL	5842675	6279 16 3		352	GEK-KA53160	hliníková / PVC	6184033	6116 26 9		259
GA-ST70170RW	čistě bílá 2000 / Al	5842682	6279 16 0		352	GEK-KA53160	čistě bílá / PVC	6616879	6116 28 0		251
GA-ST90130EL	2000 / Al / EL	5897163	6276 96 3		348	GEK-KA53160	hliníková / PVC	6184811	6116 28 5		261
GA-ST90130RW	čistě bílá 2000 / Al	5897170	6276 96 0		348	GEK-KA53160-3	čistě bílá / PVC	5428695	6116 26 1		253
				€/m		GEK-KAS53100	čistě bílá / PVC	6192915	6116 27 2		249
						GEK-KAS53160	čistě bílá / PVC	6193158	6116 29 4		251
GA-TW70	2000 / ocel	5770039	6279 71 1		344	GEK-KAS53160-3	čistě bílá / PVC	5391678	6116 26 3		253
GA-TW70	2000 / ocel	5770039	6279 71 1		348	GEK-KE53160-3	čistě bílá / PVC	5391685	6116 40 3		253
GA-TW70	2000 / ocel	5770039	6279 71 1		352	GEK-KEL53100	čistě bílá / PVC	6441075	6116 30 2		249
GA-TW70	2000 / ocel	5770039	6279 71 1		357	GEK-KEL53100	hliníková / PVC	6184095	6116 30 7		259
GA-TW70	2000 / ocel	5770039	6279 71 1		360	GEK-KEL53160	čistě bílá / PVC	6441136	6116 32 9		251
GA-TW70	2000 / ocel	5770039	6279 71 1		385	GEK-KEL53160	hliníková / PVC	6184873	6116 33 4		261
GA-TW70	2000 / ocel	5770039	6279 71 1		386	GEK-KER53100	čistě bílá / PVC	6616930	6116 35 3		249
GA-TW90	2000 / ocel	5770046	6279 71 4		348	GEK-KER53100	hliníková / PVC	6184217	6116 35 8		259
GA-TW90	2000 / ocel	5770046	6279 71 4		357	GEK-KER53160	čistě bílá / PVC	6441198	6116 38 8		251
GA-TW90	2000 / ocel	5770046	6279 71 4		360	GEK-KER53160	hliníková / PVC	6184934	6116 39 3		261
				€/ks		GEK-KF53160-3	čistě bílá / PVC	5391692	6116 49 3		252
						GEK-KFF53100	čistě bílá / PVC	6184514	6116 46 4		248
G-AWAG70110CW	krémová bílá 178 / Al	5666936	6278 84 1		378	GEK-KFF53160	čistě bílá / PVC	6191239	6116 48 0		250
G-AWAG70110LGR	světle šedá 178 / Al	5666943	6278 84 2		378	GEK-KFS53100	čistě bílá / PVC	6184330	6116 41 8		248
G-AWAG70110RW	čistě bílá 178 / Al	5666929	6278 84 0		378	GEK-KFS53160	čistě bílá / PVC	6184996	6116 43 4		250
G-AWAG70130CW	krémová bílá 198 / Al	5666981	6278 85 1		378	GEK-KI53100	čistě bílá / PVC	6709038	6116 20 5		248
G-AWAG70130LGR	světle šedá 198 / Al	5666998	6278 85 2		378	GEK-KI53100	hliníková / PVC	6183678	6116 21 0		258
G-AWAG70130RW	čistě bílá 198 / Al	5666974	6278 85 0		378	GEK-KI53160	čistě bílá / PVC	6440955	6116 22 1		250

Seznam podle typů

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219 Individuální kód 5647589

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana		
GEK-KI53160	hliníková/ PVC	6184699	6116 22 6	€/ks	260	GK-AH70110LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846413	6274 21 2		282		
GEK-KI53160-3	čistě bílá/ PVC	5428688	6116 20 1		252	GK-AH70110LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846413	6274 21 2		371		
GEK-KIS53100	čistě bílá/ PVC	6192793	6116 21 3		248	GK-AH70110RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846390	6274 21 0		267		
GEK-KIS53160	čistě bílá/ PVC	6192977	6116 24 8		250	GK-AH70110RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846390	6274 21 0		282		
GEK-KIS53160-3	čistě bílá/ PVC	5391661	6116 20 3		252	GK-AH70130AL	hliníkový lak 2000/ PC/ABS	5846703	6274 41 4		371		
GEK-KK53100	čistě bílá/ PVC	5391883	6116 49 5		249	GK-AH70130CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846673	6274 41 1		271		
GEK-KK53100	hliníková/ PVC	5391890	6116 49 6		259	GK-AH70130CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846673	6274 41 1		289		
GEK-KK53160	čistě bílá/ PVC	5392088	6116 49 8		251	GK-AH70130CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846673	6274 41 1		296		
GEK-KK53160	hliníková/ PVC	5392095	6116 49 9		261	GK-AH70130CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846673	6274 41 1		371		
GEK-KOT45	čistě bílá 2000/ PVC	6708970	6116 10 8		254	GK-AH70130LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846680	6274 41 2		271		
GEK-KS45	čistě bílá/ PVC	6441259	6116 15 0		€/ks	248	GK-AH70130LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846680	6274 41 2		296	
GEK-KS45	čistě bílá/ PVC	6441259	6116 15 0			250	GK-AH70130LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846680	6274 41 2		371	
GEK-KS45	hliníková/ PVC	6183739	6116 15 4			258	GK-AH70130RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846666	6274 41 0		271	
GEK-KS45	hliníková/ PVC	6183739	6116 15 4			260	GK-AH70130RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846666	6274 41 0		296	
GEK-KS45-3	čistě bílá/ PVC	5391647	6116 16 3			252	GK-AH70130RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846666	6274 41 0		371	
GEK-KSOT45	čistě bílá 2000/ PVC	5481485	6116 15 2			248	GK-AH70170AL	hliníkový lak 2000/ PC/ABS	5846949	6274 61 4		372	
GEK-KSOT45	čistě bílá 2000/ PVC	5481485	6116 15 2			250	GK-AH70170CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846918	6274 61 1		275	
GEK-KSOT45	čistě bílá 2000/ PVC	5481485	6116 15 2			252	GK-AH70170CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846918	6274 61 1		303	
GEK-KT53160-3	čistě bílá/ PVC	5391654	6116 19 3			253	GK-AH70170CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846918	6274 61 1		310	
GEK-KTF53100	čistě bílá/ PVC	5391982	6116 18 0	249		GK-AH70170CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846918	6274 61 1		317		
GEK-KTF53100	hliníková/ PVC	5392026	6116 18 1	259		GK-AH70170CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846918	6274 61 1		372		
GEK-KTF53160	čistě bílá/ PVC	5392033	6116 18 4	251		GK-AH70170LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846925	6274 61 2		275		
GEK-KTF53160	hliníková/ PVC	5392040	6116 18 5	261		GK-AH70170LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846925	6274 61 2		303		
GEK-KTS53100	čistě bílá/ PVC	5391913	6116 16 7	249		GK-AH70170LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846925	6274 61 2		310		
GEK-KTS53100	hliníková/ PVC	5391920	6116 16 9	259		GK-AH70170LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846925	6274 61 2		317		
GEK-KTS53160	čistě bílá/ PVC	5391968	6116 17 2	251		GK-AH70170LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846925	6274 61 2		372		
GEK-KTS53160	hliníková/ PVC	5391975	6116 17 4	261		GK-AH70170RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846901	6274 61 0		275		
GEK-LZ		5427650	6270 67 0	253		GK-AH70170RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846901	6274 61 0		303		
GEK-SA110133P	čistě bílá/ St	5137405	6282 71 0	337		GK-AH70170RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846901	6274 61 0		310		
GEK-SA110133P	krémová bílá/ St	5137436	6282 71 1	337	GK-AH70170RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846901	6274 61 0		317			
GEK-SA110133P	světle šedá/ St	5137443	6282 71 2	337	GK-AH70170RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846901	6274 61 0		372			
GEK-SA133110P	čistě bílá 2000/ St	5137337	6282 70 0	€/m	336	GK-AH70210AL	hliníkový lak 2000/ PC/ABS	5847182	6273 91 4		372		
GEK-SA133110P	krémová bílá 2000/ St	5137344	6282 70 1		336	GK-AH70210CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5847151	6273 91 1		324		
GEK-SA133110P	světle šedá 2000/ St	5137375	6282 70 2		336	GK-AH70210CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5847151	6273 91 1		372		
GEK-SAFF133110P	čistě bílá/ St	5137528	6282 73 0	€/ks	338	GK-AH70210LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5847168	6273 91 2		324		
GEK-SAFF133110P	krémová bílá/ St	5137559	6282 73 1		338	GK-AH70210LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5847168	6273 91 2		331		
GEK-SAFF133110P	světle šedá/ St	5137566	6282 73 2		338	GK-AH70210LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5847168	6273 91 2		372		
GEK-SAFS133110P	čistě bílá/ St	5137467	6282 72 0		338	GK-AH70210RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5847144	6273 91 0		324		
GEK-SAFS133110P	krémová bílá/ St	5137498	6282 72 1		337	GK-AH70210RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5847144	6273 91 0		331		
GEK-SAFS133110P	světle šedá/ St	5137504	6282 72 2		337	GK-AH70210RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5847144	6273 91 0		372		
GEK-SAIS133110P	čistě bílá/ St	5137580	6282 74 0		338						€/ks		
GEK-SAIS133110P	krémová bílá/ St	5137610	6282 74 1		338	GK-E70110CW	krémová bílá/ PVC	5656647	6274 37 1			269	
GEK-SAIS133110P	světle šedá/ St	5137627	6282 74 2		338	GK-E70110GR	kamenná šedá/ PVC	5656685	6274 37 6			269	
GEK-SE133110P	čistě bílá/ St	5137740	6282 87 0		339	GK-E70110LGR	světle šedá/ PVC	5656678	6274 37 2			269	
GEK-SE133110P	čistě bílá/ St	5137672	6282 77 0		339	GK-E70110RW	čistě bílá/ PVC	5656630	6274 37 0			269	
GEK-SE133110P	krémová bílá/ St	5137757	6282 87 1		339	GK-E70130CW	krémová bílá/ PVC	5656968	6274 57 1			273	
GEK-SE133110P	krémová bílá/ St	5137689	6282 77 1		339	GK-E70130GR	kamenná šedá/ PVC	5656982	6274 57 6			273	
GEK-SE133110P	světle šedá/ St	5137764	6282 87 2		339	GK-E70130LGR	světle šedá/ PVC	5656975	6274 57 2			273	
GEK-SE133110P	světle šedá/ St	5137696	6282 77 2		339	GK-E70130RW	čistě bílá/ PVC	5656951	6274 57 0			273	
GK-70110CW	krémová bílá 2000/ PVC	5656333	6274 30 1		€/m	266	GK-E70170CW	krémová bílá/ PVC	5657279	6274 77 1			277
GK-70110GR	kamenná šedá 2000/ PVC	5656371	6274 30 6			266	GK-E70170GR	kamenná šedá/ PVC	5657293	6274 77 6			277
GK-70110LGR	světle šedá 2000/ PVC	5656340	6274 30 2			266	GK-E70170LGR	světle šedá/ PVC	5657286	6274 77 2			277
GK-70110RW	čistě bílá 2000/ PVC	5655473	6274 30 0			266	GK-E70170RW	čistě bílá/ PVC	5657262	6274 77 0			277
GK-70130CW	krémová bílá 2000/ PVC	5656746	6274 50 1	270		GK-F70110CW	krémová bílá/ PVC	5656463	6274 32 1			268	
GK-70130GR	kamenná šedá 2000/ PVC	5656760	6274 50 6	270		GK-F70110GR	kamenná šedá/ PVC	5656500	6274 32 6			268	
GK-70130LGR	světle šedá 2000/ PVC	5656753	6274 50 2	270		GK-F70110LGR	světle šedá/ PVC	5656494	6274 32 2			268	
GK-70130RW	čistě bílá 2000/ PVC	5656739	6274 50 0	270		GK-F70110RW	čistě bílá/ PVC	5655664	6274 32 0			268	
GK-70170CW	krémová bílá 2000/ PVC	5657057	6274 70 1	274		GK-F70130CW	krémová bílá/ PVC	5656845	6274 52 1			272	
GK-70170GR	kamenná šedá 2000/ PVC	5657071	6274 70 6	274		GK-F70130GR	kamenná šedá/ PVC	5656869	6274 52 6			272	
GK-70170LGR	světle šedá 2000/ PVC	5657064	6274 70 2	274		GK-F70130LGR	světle šedá/ PVC	5656852	6274 52 2		272		
GK-70170RW	čistě bílá 2000/ PVC	5657040	6274 70 0	274		GK-F70130RW	čistě bílá/ PVC	5656838	6274 52 0		272		
GK-A70110CW	krémová bílá/ PVC	5656432	6274 31 1	€/ks		267	GK-F70170CW	krémová bílá/ PVC	5657156	6274 72 1		276	
GK-A70110GR	kamenná šedá/ PVC	5656456	6274 31 6			267	GK-F70170GR	kamenná šedá/ PVC	5657170	6274 72 6		276	
GK-A70110LGR	světle šedá/ PVC	5656449	6274 31 2			267	GK-F70170LGR	světle šedá/ PVC	5657163	6274 72 2		276	
GK-A70110RW	čistě bílá/ PVC	5656401	6274 31 0			267	GK-F70170RW	čistě bílá/ PVC	5657149	6274 72 0		276	
GK-A70130CW	krémová bílá/ PVC	5656807	6274 51 1			271	GK-FH70110AL	hliníkový lak 2000/ PC/ABS	5846642	6274 22 4		372	
GK-A70130GR	kamenná šedá/ PVC	5656821	6274 51 6			271	GK-FH70110CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846581	6274 22 1		268	
GK-A70130LGR	světle šedá/ PVC	5656814	6274 51 2			271	GK-FH70110GR	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846581	6274 22 1		283	
GK-A70130RW	čistě bílá/ PVC	5656791	6274 51 0		271	GK-FH70110LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846598	6274 22 2		268		
GK-A70170CW	krémová bílá/ PVC	5657118	6274 71 1		275	GK-FH70110LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846598	6274 22 2		283		
GK-A70170GR	kamenná šedá/ PVC	5657132	6274 71 6		275	GK-FH70110RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846574	6274 22 0		268		
GK-A70170LGR	světle šedá/ PVC	5657125	6274 71 2		275	GK-FH70110RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846574	6274 22 0		283		
GK-A70170RW	čistě bílá/ PVC	5657101	6274 71 0		275	GK-FH70130AL	hliníkový lak 2000/ PC/ABS	5846888	6274 42 4		372		
GK-AH70110AL	hliníkový lak 2000/ PC/ABS	5846451	6274 21 4		371	GK-FH70130CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846826	6274 42 1		272		
GK-AH70110CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846406	6274 21 1		267	GK-FH70130GR	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846826	6274 42 1		290		
GK-AH70110CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846406	6274 21 1		282	GK-FH70130RW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846826	6274 42 1		297		
GK-AH70110CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5846406	6274 21 1		371	GK-FH70130LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846833	6274 42 2		372		
GK-AH70110LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846413	6274 21 2		267						272		

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výř.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výř.	Cena	Strana
GK-FH70130LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846833	6274 42 2		290	GK-IH70210CW	krémová bílá/ PC/ABS	5847243	6273 94 1		334
GK-FH70130LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5846833	6274 42 2		372	GK-IH70210CW	krémová bílá/ PC/ABS	5847243	6273 94 1		373
GK-FH70130RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846819	6274 42 0		272	GK-IH70210LGR	světle šedá/ PC/ABS	5847250	6273 94 2		327
GK-FH70130RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846819	6274 42 0		290	GK-IH70210LGR	světle šedá/ PC/ABS	5847250	6273 94 2		334
GK-FH70130RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846819	6274 42 0		297	GK-IH70210LGR	světle šedá/ PC/ABS	5847250	6273 94 2		373
GK-FH70130RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5846819	6274 42 0		372	GK-IH70210RW	čistě bílá/ PC/ABS	5847205	6273 94 0		327
GK-FH70170AL	hliníkový lak 2000/ PC/ABS	5847120	6274 62 4		272	GK-IH70210RW	čistě bílá/ PC/ABS	5847205	6273 94 0		334
GK-FH70170CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5847069	6274 62 1		276	GK-IH70210RW	čistě bílá/ PC/ABS	5847205	6273 94 0		373
GK-FH70170CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5847069	6274 62 1		304						
GK-FH70170CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5847069	6274 62 1		311					€/bal.jedn.	
GK-FH70170CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5847069	6274 62 1		318	GK-KUP	světle šedá/ ABS/ASA	5657033	6274 65 0		266
GK-FH70170CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5847069	6274 62 1		372	GK-KUP	světle šedá/ ABS/ASA	5657033	6274 65 0		270
GK-FH70170LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5847076	6274 62 2		276	GK-KUP	světle šedá/ ABS/ASA	5657033	6274 65 0		274
GK-FH70170LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5847076	6274 62 2		304					€/ks	
GK-FH70170LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5847076	6274 62 2		311						
GK-FH70170LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5847076	6274 62 2		318	GK-OTGACW	krémová bílá/ PVC	5657347	6274 79 1		267
GK-FH70170LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5847076	6274 62 2		372	GK-OTGACW	krémová bílá/ PVC	5657347	6274 79 1		271
GK-FH70170RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5847052	6274 62 0		276	GK-OTGACW	krémová bílá/ PVC	5657347	6274 79 1		275
GK-FH70170RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5847052	6274 62 0		304	GK-OTGACW	krémová bílá/ PVC	5657347	6274 79 1		283
GK-FH70170RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5847052	6274 62 0		311	GK-OTGACW	krémová bílá/ PVC	5657347	6274 79 1		290
GK-FH70170RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5847052	6274 62 0		318	GK-OTGACW	krémová bílá/ PVC	5657347	6274 79 1		297
GK-FH70170RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5847052	6274 62 0		372	GK-OTGACW	krémová bílá/ PVC	5657347	6274 79 1		304
GK-FH70210AL	hliníkový lak 2000/ PC/ABS	5847366	6273 92 4		373	GK-OTGACW	krémová bílá/ PVC	5657347	6274 79 1		311
GK-FH70210CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5847304	6273 92 1		325	GK-OTGACW	krémová bílá/ PVC	5657347	6274 79 1		325
GK-FH70210CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5847304	6273 92 1		332	GK-OTGACW	krémová bílá/ PVC	5657347	6274 79 1		332
GK-FH70210CW	krémová bílá 2000/ PC/ABS	5847304	6273 92 1		373	GK-OTGAGR	kamenná šedá/ PVC	5657361	6274 79 6		267
GK-FH70210LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5847311	6273 92 2		325	GK-OTGAGR	kamenná šedá/ PVC	5657361	6274 79 6		271
GK-FH70210LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5847311	6273 92 2		332	GK-OTGAGR	kamenná šedá/ PVC	5657361	6274 79 6		275
GK-FH70210LGR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5847311	6273 92 2		373	GK-OTGALGR	světle šedá/ PVC	5657354	6274 79 2		267
GK-FH70210RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5847298	6273 92 0		325	GK-OTGALGR	světle šedá/ PVC	5657354	6274 79 2		271
GK-FH70210RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5847298	6273 92 0		332	GK-OTGALGR	světle šedá/ PVC	5657354	6274 79 2		275
GK-FH70210RW	čistě bílá 2000/ PC/ABS	5847298	6273 92 0		373	GK-OTGALGR	světle šedá/ PVC	5657354	6274 79 2		283
				€/ks		GK-OTGALGR	světle šedá/ PVC	5657354	6274 79 2		290
GK-I70110CW	krémová bílá/ PVC	5656524	6274 34 1		269	GK-OTGALGR	světle šedá/ PVC	5657354	6274 79 2		297
GK-I70110GR	kamenná šedá/ PVC	5656562	6274 34 6		269	GK-OTGALGR	světle šedá/ PVC	5657354	6274 79 2		304
GK-I70110LGR	světle šedá/ PVC	5656555	6274 34 2		269	GK-OTGALGR	světle šedá/ PVC	5657354	6274 79 2		311
GK-I70110RW	čistě bílá/ PVC	5656517	6274 34 0		269	GK-OTGALGR	světle šedá/ PVC	5657354	6274 79 2		325
GK-I70130CW	krémová bílá/ PVC	5656883	6274 54 1		273	GK-OTGARW	čistě bílá/ PVC	5657309	6274 79 0		332
GK-I70130GR	kamenná šedá/ PVC	5656906	6274 54 6		273	GK-OTGARW	čistě bílá/ PVC	5657309	6274 79 0		267
GK-I70130LGR	světle šedá/ PVC	5656890	6274 54 2		273	GK-OTGARW	čistě bílá/ PVC	5657309	6274 79 0		275
GK-I70130RW	čistě bílá/ PVC	5656876	6274 54 0		273	GK-OTGARW	čistě bílá/ PVC	5657309	6274 79 0		283
GK-I70170CW	krémová bílá/ PVC	5657194	6274 74 1		277	GK-OTGARW	čistě bílá/ PVC	5657309	6274 79 0		290
GK-I70170GR	kamenná šedá/ PVC	5657217	6274 74 6		277	GK-OTGARW	čistě bílá/ PVC	5657309	6274 79 0		297
GK-I70170LGR	světle šedá/ PVC	5657200	6274 74 2		277	GK-OTGARW	čistě bílá/ PVC	5657309	6274 79 0		304
GK-I70170RW	čistě bílá/ PVC	5657187	6274 74 0		277	GK-OTGARW	čistě bílá/ PVC	5657309	6274 79 0		311
GK-IH70110AL	hliníkový lak/ PC/ABS	5846536	6274 24 4		373	GK-OTGARW	čistě bílá/ PVC	5657309	6274 79 0		325
GK-IH70110CW	krémová bílá/ PC/ABS	5846482	6274 24 1		268	GK-OTGARW	čistě bílá/ PVC	5657309	6274 79 0		332
GK-IH70110CW	krémová bílá/ PC/ABS	5846482	6274 24 1		284					€/m	
GK-IH70110CW	krémová bílá/ PC/ABS	5846482	6274 24 1		373	GK-OTGCW	krémová bílá 2000/ PVC	5666417	6278 68 1		266
GK-IH70110LGR	světle šedá/ PC/ABS	5846512	6274 28 2		268	GK-OTGCW	krémová bílá 2000/ PVC	5666417	6278 68 1		270
GK-IH70110LGR	světle šedá/ PC/ABS	5846512	6274 28 2		284	GK-OTGCW	krémová bílá 2000/ PVC	5666417	6278 68 1		274
GK-IH70110LGR	světle šedá/ PC/ABS	5846512	6274 28 2		373	GK-OTGCW	krémová bílá 2000/ PVC	5666417	6278 68 1		281
GK-IH70110RW	čistě bílá/ PC/ABS	5846475	6274 24 0		268	GK-OTGCW	krémová bílá 2000/ PVC	5666417	6278 68 1		288
GK-IH70110RW	čistě bílá/ PC/ABS	5846475	6274 24 0		284	GK-OTGCW	krémová bílá 2000/ PVC	5666417	6278 68 1		295
GK-IH70110RW	čistě bílá/ PC/ABS	5846475	6274 24 0		373	GK-OTGCW	krémová bílá 2000/ PVC	5666417	6278 68 1		302
GK-IH70130AL	hliníkový lak/ PC/ABS	5846796	6274 44 4		373	GK-OTGCW	krémová bílá 2000/ PVC	5666417	6278 68 1		309
GK-IH70130CW	krémová bílá/ PC/ABS	5846765	6274 44 1		272	GK-OTGCW	krémová bílá 2000/ PVC	5666417	6278 68 1		323
GK-IH70130CW	krémová bílá/ PC/ABS	5846765	6274 44 1		291	GK-OTGCW	krémová bílá 2000/ PVC	5666417	6278 68 1		330
GK-IH70130CW	krémová bílá/ PC/ABS	5846765	6274 44 1		299	GK-OTGCW	krémová bílá 2000/ PVC	5666417	6278 68 1		337
GK-IH70130CW	krémová bílá/ PC/ABS	5846765	6274 44 1		373					€/ks	
GK-IH70130LGR	světle šedá/ PC/ABS	5846772	6274 44 2		272	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		268
GK-IH70130LGR	světle šedá/ PC/ABS	5846772	6274 44 2		291	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		272
GK-IH70130LGR	světle šedá/ PC/ABS	5846772	6274 44 2		299	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		276
GK-IH70130LGR	světle šedá/ PC/ABS	5846772	6274 44 2		373	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		284
GK-IH70130RW	čistě bílá/ PC/ABS	5846727	6274 44 0		272	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		291
GK-IH70130RW	čistě bílá/ PC/ABS	5846727	6274 44 0		291	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		298
GK-IH70130RW	čistě bílá/ PC/ABS	5846727	6274 44 0		299	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		305
GK-IH70130RW	čistě bílá/ PC/ABS	5846727	6274 44 0		373	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		312
GK-IH70170AL	hliníkový lak/ PC/ABS	5847038	6274 64 4		373	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		326
GK-IH70170CW	krémová bílá/ PC/ABS	5847007	6274 64 1		276	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		333
GK-IH70170CW	krémová bílá/ PC/ABS	5847007	6274 64 1		305	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		268
GK-IH70170CW	krémová bílá/ PC/ABS	5847007	6274 64 1		313	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		272
GK-IH70170CW	krémová bílá/ PC/ABS	5847007	6274 64 1		319	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		276
GK-IH70170CW	krémová bílá/ PC/ABS	5847007	6274 64 1		373	GK-OTGFCW	krémová bílá/ PVC	5656708	6274 49 1		268
GK-IH70170LGR	světle šedá/ PC/ABS	5847014	6274 64 2		276	GK-OTGFLGR	světle šedá/ PVC	5656715	6274 49 2		272
GK-IH70170LGR	světle šedá/ PC/ABS	5847014	6274 64 2		305	GK-OTGFLGR	světle šedá/ PVC	5656715	6274 49 2		276
GK-IH70170LGR	světle šedá/ PC/ABS	5847014	6274 64 2		313	GK-OTGFLGR	světle šedá/ PVC	5656715	6274 49 2		284
GK-IH70170LGR	světle šedá/ PC/ABS	5847014	6274 64 2		319	GK-OTGFLGR	světle šedá/ PVC	5656715	6274 49 2		291
GK-IH70170LGR	světle šedá/ PC/ABS	5847014	6274 64 2		373	GK-OTGFLGR	světle šedá/ PVC	5656715	6274 49 2		298
GK-IH70170RW	čistě bílá/ PC/ABS	5846963	6274 64 0		276	GK-OTGFLGR	světle šedá/ PVC	5656715	6274 49 2		305
GK-IH70170RW	čistě bílá/ PC/ABS	5846963	6274 64 0		305	GK-OTGFLGR	světle šedá/ PVC	5656715	6274 49 2		312
GK-IH70170RW	čistě bílá/ PC/ABS	5846963	6274 64 0		313	GK-OTGFLGR	světle šedá/ PVC	5656715	6274 49 2		326
GK-IH70170RW	čistě bílá/ PC/ABS	5846963	6274 64 0		319	GK-OTGFLGR	světle šedá/ PVC	5656715	6274 49 2		333
GK-IH70170RW	čistě bílá/ PC/ABS	5846963	6274 64 0		373	GK-OTGFRW	čistě bílá/ PVC	5656692	6274 49 0		268
GK-IH70210AL	hliníkový lak/ PC/ABS	5847274	6273 94 4		373	GK-OTGFRW	čistě bílá/ PVC	5656692	6274 49 0		272
GK-IH70210CW	krémová bílá/ PC/ABS	5847243	6273 94 1		327	GK-OTGFRW	čistě bílá/ PVC	5656692	6274 49 0		276

Seznam podle typu

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219 Individuální kód 5647589

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana		
GK-OTGFRW	čistě bílá / PVC	5656692	6274 49 0	€/ks	284	GK-OTKFCW	krémová bílá / PVC	5657002	6274 59 1	€/ks	333		
GK-OTGFRW	čistě bílá / PVC	5656692	6274 49 0		291	GK-OTKFLGR	světle šedá / PVC	5657019	6274 59 2		268		
GK-OTGFRW	čistě bílá / PVC	5656692	6274 49 0		298	GK-OTKFLGR	světle šedá / PVC	5657019	6274 59 2		272		
GK-OTGFRW	čistě bílá / PVC	5656692	6274 49 0		305	GK-OTKFLGR	světle šedá / PVC	5657019	6274 59 2		276		
GK-OTGFRW	čistě bílá / PVC	5656692	6274 49 0		312	GK-OTKFLGR	světle šedá / PVC	5657019	6274 59 2		284		
GK-OTGFRW	čistě bílá / PVC	5656692	6274 49 0		326	GK-OTKFLGR	světle šedá / PVC	5657019	6274 59 2		291		
GK-OTGFRW	čistě bílá / PVC	5656692	6274 49 0		333	GK-OTKFLGR	světle šedá / PVC	5657019	6274 59 2		298		
					€/m		GK-OTKFLGR	světle šedá / PVC	5657019		6274 59 2		305
GK-OTGGR	kamenná šedá 2000 / PVC	5666486	6278 68 6			266	GK-OTKFLGR	světle šedá / PVC	5657019		6274 59 2		
GK-OTGGR	kamenná šedá 2000 / PVC	5666486	6278 68 6	270		GK-OTKFLGR	světle šedá / PVC	5657019	6274 59 2			326	
GK-OTGGR	kamenná šedá 2000 / PVC	5666486	6278 68 6	274		GK-OTKFLGR	světle šedá / PVC	5657019	6274 59 2			333	
GK-OTGLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	266		GK-OTKFRW	čistě bílá / PVC	5656999	6274 59 0			268	
GK-OTGLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	270		GK-OTKFRW	čistě bílá / PVC	5656999	6274 59 0			272	
GK-OTGLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	274		GK-OTKFRW	čistě bílá / PVC	5656999	6274 59 0			276	
GK-OTGLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	281		GK-OTKFRW	čistě bílá / PVC	5656999	6274 59 0			284	
GK-OTGLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	288		GK-OTKFRW	čistě bílá / PVC	5656999	6274 59 0			291	
GK-OTGLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	295		GK-OTKFRW	čistě bílá / PVC	5656999	6274 59 0			298	
GK-OTGLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	302		GK-OTKFRW	čistě bílá / PVC	5656999	6274 59 0			305	
GK-OTGLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	309		GK-OTKFRW	čistě bílá / PVC	5656999	6274 59 0			312	
GK-OTGLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	323		GK-OTKFRW	čistě bílá / PVC	5656999	6274 59 0			326	
GK-OTGLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	330		GK-OTKFRW	čistě bílá / PVC	5656999	6274 59 0			333	
GK-OTGLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666424	6278 68 2	337							€/m		
GK-OTGRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	266		GK-OTKLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666554	6278 78 2				267
GK-OTGRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	270	GK-OTKLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666554	6278 78 2				271	
GK-OTGRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	274	GK-OTKLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666554	6278 78 2				275	
GK-OTGRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	281	GK-OTKLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666554	6278 78 2				281	
GK-OTGRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	288	GK-OTKLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666554	6278 78 2				288	
GK-OTGRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	295	GK-OTKLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666554	6278 78 2				295	
GK-OTGRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	302	GK-OTKLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666554	6278 78 2				302	
GK-OTGRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	309	GK-OTKLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666554	6278 78 2				309	
GK-OTGRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	323	GK-OTKLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666554	6278 78 2				323	
GK-OTGRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	330	GK-OTKLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666554	6278 78 2				330	
GK-OTGRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666400	6278 68 0	337	GK-OTKLGR	světle šedá 2000 / PVC	5666554	6278 78 2				337	
				€/ks		GK-OTKRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666530	6278 78 0			267	
GK-OTKACW	krémová bílá / PVC	5658061	6274 89 1		267	GK-OTKRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666530	6278 78 0				271
GK-OTKACW	krémová bílá / PVC	5658061	6274 89 1		271	GK-OTKRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666530	6278 78 0				275
GK-OTKACW	krémová bílá / PVC	5658061	6274 89 1		275	GK-OTKRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666530	6278 78 0				281
GK-OTKACW	krémová bílá / PVC	5658061	6274 89 1		283	GK-OTKRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666530	6278 78 0			288	
GK-OTKACW	krémová bílá / PVC	5658061	6274 89 1		290	GK-OTKRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666530	6278 78 0			295	
GK-OTKACW	krémová bílá / PVC	5658061	6274 89 1		297	GK-OTKRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666530	6278 78 0			302	
GK-OTKACW	krémová bílá / PVC	5658061	6274 89 1		304	GK-OTKRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666530	6278 78 0			309	
GK-OTKACW	krémová bílá / PVC	5658061	6274 89 1		311	GK-OTKRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666530	6278 78 0			323	
GK-OTKACW	krémová bílá / PVC	5658061	6274 89 1		325	GK-OTKRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666530	6278 78 0			330	
GK-OTKACW	krémová bílá / PVC	5658061	6274 89 1		332	GK-OTKRW	čistě bílá 2000 / PVC	5666530	6278 78 0			337	
GK-OTKALGR	světle šedá / PVC	5658078	6274 89 2		267						€/ks		
GK-OTKALGR	světle šedá / PVC	5658078	6274 89 2		271								269
GK-OTKALGR	světle šedá / PVC	5658078	6274 89 2		275	GK-T70110CW	krémová bílá / PVC	5656586	6274 36 1				269
GK-OTKALGR	světle šedá / PVC	5658078	6274 89 2	283	GK-T70110GR	kamenná šedá / PVC	5656623	6274 36 6				269	
GK-OTKALGR	světle šedá / PVC	5658078	6274 89 2	290	GK-T70110LGR	světle šedá / PVC	5656616	6274 36 2				269	
GK-OTKALGR	světle šedá / PVC	5658078	6274 89 2	297	GK-T70110RW	čistě bílá / PVC	5656579	6274 36 0				269	
GK-OTKALGR	světle šedá / PVC	5658078	6274 89 2	304	GK-T70130CW	krémová bílá / PVC	5656920	6274 56 1				273	
GK-OTKALGR	světle šedá / PVC	5658078	6274 89 2	311	GK-T70130GR	kamenná šedá / PVC	5656944	6274 56 6				273	
GK-OTKALGR	světle šedá / PVC	5658078	6274 89 2	325	GK-T70130LGR	světle šedá / PVC	5656937	6274 56 2				273	
GK-OTKALGR	světle šedá / PVC	5658078	6274 89 2	332	GK-T70130RW	čistě bílá / PVC	5656913	6274 56 0				273	
GK-OTKARW	čistě bílá / PVC	5658023	6274 89 0	267	GK-T70170CW	krémová bílá / PVC	5657231	6274 76 1				277	
GK-OTKARW	čistě bílá / PVC	5658023	6274 89 0	271	GK-T70170GR	kamenná šedá / PVC	5657255	6274 76 6				277	
GK-OTKARW	čistě bílá / PVC	5658023	6274 89 0	275	GK-T70170LGR	světle šedá / PVC	5657248	6274 76 2				277	
GK-OTKARW	čistě bílá / PVC	5658023	6274 89 0	283	GK-T70170RW	čistě bílá / PVC	5657224	6274 76 0				277	
GK-OTKARW	čistě bílá / PVC	5658023	6274 89 0	290						€/m			
GK-OTKARW	čistě bílá / PVC	5658023	6274 89 0	297	GK-TW70	2000 / PVC	5658122	6274 90 0				269	
GK-OTKARW	čistě bílá / PVC	5658023	6274 89 0	304	GK-TW70	2000 / PVC	5658122	6274 90 0				273	
GK-OTKARW	čistě bílá / PVC	5658023	6274 89 0	311	GK-TW70	2000 / PVC	5658122	6274 90 0				277	
GK-OTKARW	čistě bílá / PVC	5658023	6274 89 0	325						€/ks			
GK-OTKARW	čistě bílá / PVC	5658023	6274 89 0	332								375	
GK-OTKCW	krémová bílá 2000 / PVC	5666547	6278 78 1	267	G-KWAG70110CW	krémová bílá 178 / ABS/ASA	5657729	6274 85 1				375	
GK-OTKCW	krémová bílá 2000 / PVC	5666547	6278 78 1	271	G-KWAG70110GR	kamenná šedá 178 / ABS/ASA	5657774	6274 85 6				375	
GK-OTKCW	krémová bílá 2000 / PVC	5666547	6278 78 1	275	G-KWAG70110LGR	světle šedá 178 / ABS/ASA	5657767	6274 85 2				375	
GK-OTKCW	krémová bílá 2000 / PVC	5666547	6278 78 1	281	G-KWAG70110RW	čistě bílá 178 / ABS/ASA	5657712	6274 85 0				375	
GK-OTKCW	krémová bílá 2000 / PVC	5666547	6278 78 1	288	G-KWAG70130CW	krémová bílá 198 / ABS/ASA	5657828	6274 86 1				375	
GK-OTKCW	krémová bílá 2000 / PVC	5666547	6278 78 1	295	G-KWAG70130GR	kamenná šedá 198 / ABS/ASA	5657842	6274 86 6				375	
GK-OTKCW	krémová bílá 2000 / PVC	5666547	6278 78 1	302	G-KWAG70130LGR	světle šedá 198 / ABS/ASA	5657835	6274 86 2				375	
GK-OTKCW	krémová bílá 2000 / PVC	5666547	6278 78 1	309	G-KWAG70130RW	čistě bílá 198 / ABS/ASA	5657781	6274 86 0				375	
GK-OTKCW	krémová bílá 2000 / PVC	5666547	6278 78 1	323	G-KWAG70170CW	krémová bílá 238 / ABS/ASA	5657897	6274 87 1				376	
GK-OTKCW	krémová bílá 2000 / PVC	5666547	6278 78 1	330	G-KWAG70170GR	kamenná šedá 238 / ABS/ASA	5657941	6274 87 6				376	
GK-OTKCW	krémová bílá 2000 / PVC	5666547	6278 78 1	337	G-KWAG70170LGR	světle šedá 238 / ABS/ASA	5657903	6274 87 2				376	
GK-OTKFCW	krémová bílá / PVC	5657002	6274 59 1	268	G-KWAG70170RW	čistě bílá 238 / ABS/ASA	5657880	6274 87 0				376	
GK-OTKFCW	krémová bílá / PVC	5657002	6274 59 1	272	G-KWAG70210CW	krémová bílá 278 / ABS/ASA	5657965	6274 88 1			376		
GK-OTKFCW	krémová bílá / PVC	5657002	6274 59 1	276	G-KWAG70210LGR	světle šedá 278 / ABS/ASA	5658009	6274 88 2			376		
GK-OTKFCW	krémová bílá / PVC	5657002	6274 59 1	284	G-KWAG70210RW	čistě bílá 278 / ABS/ASA	5657958	6274 88 0			376		
GK-OTKFCW	krémová bílá / PVC	5657002	6274 59 1	291	G-KWAG90110CW	krémová bílá 178 / ABS/ASA	5658481	6274 95 1			375		
GK-OTKFCW	krémová bílá / PVC	5657002	6274 59 1	298	G-KWAG90110GR	světle šedá 178 / ABS/ASA	5658498	6274 95 2			375		
GK-OTKFCW	krémová bílá / PVC	5657002	6274 59 1	305	G-KWAG90110RW	čistě bílá 178 / ABS/ASA	5658443	6274 95 0			375		
GK-OTKFCW	krémová bílá / PVC	5657002	6274 59 1	312	G-KWAG90130CW	krémová bílá 198 / ABS/ASA	5658559	6274 96 1			375		
GK-OTKFCW	krémová bílá / PVC	5657002	6274 59 1	326	G-KWAG90130GR	světle šedá 198 / ABS/ASA	5658566	6274 96 2			375		
GK-OTKFCW	krémová bílá / PVC	5657002	6274 59 1	337</									

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	
G-KWAG90170LGR	světle šedá 238 / ABS/ASA	5658603	6274 97 2	€/ks	376	GS-AFF90210CW	krémová bílá / ocel	5664307	6278 13 1	€/ks	326	
G-KWAG90170RW	čistě bílá 238 / ABS/ASA	5658580	6274 97 0		376	GS-AFF90210LGR	světle šedá / ocel	5664314	6278 13 2		326	
G-KWAG90210CW	krémová bílá 278 / ABS/ASA	5658665	6274 98 1		376	GS-AFF90210RW	čistě bílá / ocel	5664260	6278 13 0		326	
G-KWAG90210LGR	světle šedá 278 / ABS/ASA	5658672	6274 98 2		376	GS-AFS70130CW	krémová bílá / ocel	5661382	6277 42 1		297	
G-KWAG90210RW	čistě bílá 278 / ABS/ASA	5658627	6274 98 0		376	GS-AFS70130LGR	světle šedá / ocel	5661429	6277 42 2		297	
G-KWAO70110CW	krémová bílá 178 / ABS/ASA	5657415	6274 81 1		374	GS-AFS70130RW	čistě bílá / ocel	5661375	6277 42 0		297	
G-KWAO70110LGR	světle šedá 178 / ABS/ASA	5657460	6274 81 6		374	GS-AFS70170CW	krémová bílá / ocel	5663119	6277 82 1		311	
G-KWAO70110LGR	světle šedá 178 / ABS/ASA	5657422	6274 81 2		374	GS-AFS70170LGR	světle šedá / ocel	5663126	6277 82 2		311	
G-KWAO70110RW	čistě bílá 178 / ABS/ASA	5657408	6274 81 0		374	GS-AFS70170RW	čistě bílá / ocel	5663102	6277 82 0		311	
G-KWAO70130CW	krémová bílá 198 / ABS/ASA	5657484	6274 82 1		374	GS-AFS70210CW	krémová bílá / ocel	5663874	6278 02 1		325	
G-KWAO70130LGR	světle šedá 198 / ABS/ASA	5657521	6274 82 2		374	GS-AFS70210LGR	světle šedá / ocel	5663881	6278 02 2		325	
G-KWAO70130RW	čistě bílá 198 / ABS/ASA	5657477	6274 82 0		374	GS-AFS70210RW	čistě bílá / ocel	5663867	6278 02 0		325	
G-KWAO70170CW	krémová bílá 238 / ABS/ASA	5657583	6274 83 1		374	GS-AFS90130CW	krémová bílá / ocel	5661993	6277 52 1		297	
G-KWAO70170LGR	světle šedá 238 / ABS/ASA	5657606	6274 83 6		374	GS-AFS90130LGR	světle šedá / ocel	5662006	6277 52 2		297	
G-KWAO70170RW	čistě bílá 238 / ABS/ASA	5657590	6274 83 2		374	GS-AFS90130RW	čistě bílá / ocel	5661986	6277 52 0		297	
G-KWAO70170RW	čistě bílá 238 / ABS/ASA	5657545	6274 83 0		374	GS-AFS90170CW	krémová bílá / ocel	5663485	6277 92 1		311	
G-KWAO70210CW	krémová bílá 278 / ABS/ASA	5657651	6274 84 1		375	GS-AFS90170LGR	světle šedá / ocel	5663515	6277 92 2		311	
G-KWAO70210LGR	světle šedá 278 / ABS/ASA	5657668	6274 84 2		375	GS-AFS90170RW	čistě bílá / ocel	5663478	6277 92 0		311	
G-KWAO70210RW	čistě bílá 278 / ABS/ASA	5657644	6274 84 0		375	GS-AFS90210CW	krémová bílá / ocel	5664239	6278 12 1		325	
G-KWAO90110CW	krémová bílá 178 / ABS/ASA	5658146	6274 91 1		374	GS-AFS90210LGR	světle šedá / ocel	5664246	6278 12 2		325	
G-KWAO90110LGR	světle šedá 178 / ABS/ASA	5658184	6274 91 2		374	GS-AFS90210RW	čistě bílá / ocel	5664222	6278 12 0		325	
G-KWAO90110RW	čistě bílá 178 / ABS/ASA	5658139	6274 91 0		374	GS-AI70130CW	krémová bílá / ocel	5661566	6277 44 1		299	
G-KWAO90130CW	krémová bílá 198 / ABS/ASA	5658245	6274 92 1		374	GS-AI70130LGR	světle šedá / ocel	5661603	6277 44 2		299	
G-KWAO90130LGR	světle šedá 198 / ABS/ASA	5658252	6274 92 2		374	GS-AI70130RW	čistě bílá / ocel	5661559	6277 44 0		299	
G-KWAO90130RW	čistě bílá 198 / ABS/ASA	5658207	6274 92 0		374	GS-AI70170CW	krémová bílá / ocel	5663201	6277 84 1		313	
G-KWAO90170CW	krémová bílá 238 / ABS/ASA	5658313	6274 93 1		374	GS-AI70170LGR	světle šedá / ocel	5663218	6277 84 2		313	
G-KWAO90170LGR	světle šedá 238 / ABS/ASA	5658320	6274 93 2		374	GS-AI70170RW	čistě bílá / ocel	5663195	6277 84 0		313	
G-KWAO90170RW	čistě bílá 238 / ABS/ASA	5658306	6274 93 0		374	GS-AI70210CW	krémová bílá / ocel	5663966	6278 05 1		327	
G-KWAO90210CW	krémová bílá 278 / ABS/ASA	5658382	6274 94 1		375	GS-AI70210LGR	světle šedá / ocel	5663973	6278 05 2		327	
G-KWAO90210LGR	světle šedá 278 / ABS/ASA	5658429	6274 94 2		375	GS-AI70210RW	čistě bílá / ocel	5663959	6278 05 0		327	
G-KWAO90210RW	čistě bílá 278 / ABS/ASA	5658375	6274 94 0		375	GS-AI90130CW	krémová bílá / ocel	5662082	6277 54 1		299	
					€/m	294	GS-AI90130LGR	světle šedá / ocel	5662099		6277 54 2	299
						294	GS-AI90130RW	čistě bílá / ocel	5662075		6277 54 0	299
GS-A70130CW	krémová bílá 2000 / ocel	5661146	6277 40 1			294	GS-AI90170CW	krémová bílá / ocel	5663638		6277 94 1	313
GS-A70130LGR	světle šedá 2000 / ocel	5661184	6277 40 2			294	GS-AI90170LGR	světle šedá / ocel	5663645		6277 94 2	313
GS-A70130RW	čistě bílá 2000 / ocel	5661139	6277 40 0			294	GS-AI90170RW	čistě bílá / ocel	5663607		6277 94 0	313
GS-A70170CW	krémová bílá 2000 / ocel	5662976	6277 80 1			308	GS-AI90210CW	krémová bílá / ocel	5664383		6278 14 1	327
GS-A70170LGR	světle šedá 2000 / ocel	5662983	6277 80 2			308	GS-AI90210LGR	světle šedá / ocel	5664420		6278 14 2	327
GS-A70170RW	čistě bílá 2000 / ocel	5662945	6277 80 0			308	GS-AI90210RW	čistě bílá / ocel	5664376		6278 14 0	327
GS-A70210CW	krémová bílá 2000 / ocel	5663751	6278 00 1			322	GS-AT70130CW	krémová bílá / ocel	5661672		6277 46 1	299
GS-A70210LGR	světle šedá 2000 / ocel	5663768	6278 00 2	322		GS-AT70130LGR	světle šedá / ocel	5661689	6277 46 2	299		
GS-A70210RW	čistě bílá 2000 / ocel	5663744	6278 00 0	322		GS-AT70130RW	čistě bílá / ocel	5661665	6277 46 0	299		
GS-A90130CW	krémová bílá 2000 / ocel	5661788	6277 50 1	294		GS-AT70170CW	krémová bílá / ocel	5663270	6277 86 1	313		
GS-A90130LGR	světle šedá 2000 / ocel	5661795	6277 50 2	294		GS-AT70170LGR	světle šedá / ocel	5663287	6277 86 2	313		
GS-A90130RW	čistě bílá 2000 / ocel	5661740	6277 50 0	294		GS-AT70170RW	čistě bílá / ocel	5663249	6277 86 0	313		
GS-A90170CW	krémová bílá 2000 / ocel	5663324	6277 90 1	308		GS-AT70210CW	krémová bílá / ocel	5664017	6278 06 1	327		
GS-A90170LGR	světle šedá 2000 / ocel	5663331	6277 90 2	308		GS-AT70210LGR	světle šedá / ocel	5664024	6278 06 2	327		
GS-A90170RW	čistě bílá 2000 / ocel	5663317	6277 90 0	308		GS-AT70210RW	čistě bílá / ocel	5664000	6278 06 0	327		
GS-A90210CW	krémová bílá 2000 / ocel	5664116	6278 10 1	322		GS-AT90130CW	krémová bílá / ocel	5662136	6277 56 1	299		
GS-A90210LGR	světle šedá 2000 / ocel	5664123	6278 10 2	322		GS-AT90130LGR	světle šedá / ocel	5662143	6277 56 2	299		
GS-A90210RW	čistě bílá 2000 / ocel	5664109	6278 10 0	322		GS-AT90130RW	čistě bílá / ocel	5662129	6277 56 0	299		
				€/ks		296	GS-AT90170CW	krémová bílá / ocel	5663706	6277 96 1	313	
GS-AA70130CW	krémová bílá / ocel	5661306	6277 41 1			296	GS-AT90170LGR	světle šedá / ocel	5663713	6277 96 2	313	
GS-AA70130LGR	světle šedá / ocel	5661313	6277 41 2			296	GS-AT90170RW	čistě bílá / ocel	5663690	6277 96 0	313	
GS-AA70130RW	čistě bílá / ocel	5661269	6277 41 0			296	GS-AT90210CW	krémová bílá / ocel	5664499	6278 16 1	327	
GS-AA70170CW	krémová bílá / ocel	5663041	6277 81 1			310	GS-AT90210LGR	světle šedá / ocel	5664505	6278 16 2	327	
GS-AA70170LGR	světle šedá / ocel	5663058	6277 81 2			310	GS-AT90210RW	čistě bílá / ocel	5664482	6278 16 0	327	
GS-AA70170RW	čistě bílá / ocel	5663034	6277 81 0			310					€/m	
GS-AA70210CW	krémová bílá / ocel	5663829	6278 01 1			324	GS-D70170CW	krémová bílá 2000 / ocel	5664673	6278 20 1		315
GS-AA70210LGR	světle šedá / ocel	5663836	6278 01 2			324	GS-D70170LGR	světle šedá 2000 / ocel	5664680	6278 20 2		315
GS-AA70210RW	čistě bílá / ocel	5663812	6278 01 0			324	GS-D70170RW	čistě bílá 2000 / ocel	5664666	6278 20 0		315
GS-AA90130CW	krémová bílá / ocel	5661917	6277 51 1			296	GS-D70210CW	krémová bílá 2000 / ocel	5665564	6278 40 1		329
GS-AA90130LGR	světle šedá / ocel	5661924	6277 51 2			296	GS-D70210LGR	světle šedá 2000 / ocel	5665571	6278 40 2		329
GS-AA90130RW	čistě bílá / ocel	5661900	6277 51 0			296	GS-D70210RW	čistě bílá 2000 / ocel	5665557	6278 40 0		329
GS-AA90170CW	krémová bílá / ocel	5663416	6277 91 1			310	GS-D90170CW	krémová bílá 2000 / ocel	5665144	6278 30 1		315
GS-AA90170LGR	světle šedá / ocel	5663423	6277 91 2			310	GS-D90170LGR	světle šedá 2000 / ocel	5665151	6278 30 2		315
GS-AA90170RW	čistě bílá / ocel	5663409	6277 91 0			310	GS-D90170RW	čistě bílá 2000 / ocel	5665137	6278 30 0		315
GS-AA90210CW	krémová bílá / ocel	5664185	6278 11 1			324	GS-D90210CW	krémová bílá 2000 / ocel	5666103	6278 50 1	329	
GS-AA90210LGR	světle šedá / ocel	5664192	6278 11 2			324	GS-D90210LGR	světle šedá 2000 / ocel	5666110	6278 50 2	329	
GS-AA90210RW	čistě bílá / ocel	5664178	6278 11 0			324	GS-D90210RW	čistě bílá 2000 / ocel	5666097	6278 50 0	329	
GS-AFF70130CW	krémová bílá / ocel	5661481	6277 43 1			298					€/ks	
GS-AFF70130LGR	světle šedá / ocel	5661498	6277 43 2		298	GS-DA70170CW	krémová bílá / ocel	5664796	6278 21 1	317		
GS-AFF70130RW	čistě bílá / ocel	5661443	6277 43 0		298	GS-DA70170LGR	světle šedá / ocel	5664802	6278 21 2	317		
GS-AFF70170CW	krémová bílá / ocel	5663157	6277 83 1		312	GS-DA70170RW	čistě bílá / ocel	5664789	6278 21 0	317		
GS-AFF70170LGR	světle šedá / ocel	5663164	6277 83 2		312	GS-DA70210CW	krémová bílá / ocel	5665632	6278 41 1	331		
GS-AFF70170RW	čistě bílá / ocel	5663140	6277 83 0		312	GS-DA70210LGR	světle šedá / ocel	5665649	6278 41 2	331		
GS-AFF70210CW	krémová bílá / ocel	5663911	6278 03 1		326	GS-DA70210RW	čistě bílá / ocel	5665625	6278 41 0	331		
GS-AFF70210LGR	světle šedá / ocel	5663928	6278 03 2		326	GS-DA90170CW	krémová bílá / ocel	5665212	6278 31 1	317		
GS-AFF70210RW	čistě bílá / ocel	5663904	6278 03 0		326	GS-DA90170LGR	světle šedá / ocel	5665229	6278 31 2	317		
GS-AFF90130CW	krémová bílá / ocel	5662037	6277 53 1		298	GS-DA90170RW	čistě bílá / ocel	5665205	6278 31 0	317		
GS-AFF90130LGR	světle šedá / ocel	5662044	6277 53 2		298	GS-DA90210CW	krémová bílá / ocel	5666172	6278 51 1	331		
GS-AFF90130RW	čistě bílá / ocel	5662020	6277 53 0		298	GS-DA90210LGR	světle šedá / ocel	5666189	6278 51 2	331		
GS-AFF90170CW	krémová bílá / ocel	5663546	6277 93 1		312	GS-DA90210RW	čistě bílá / ocel	5666165	6278 51 0	331		
GS-AFF90170LGR	světle šedá / ocel	5663577	6277 93 2		312	GS-DA90210RW	krémová bílá / ocel	5664918	6278 23 1	318		
GS-AFF90170RW	čistě bílá / ocel	5663539	6277 93 0		312	GS-DA90210RW	světle šedá / ocel	5664925	6278 23 2	318		

Seznam podle typu

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219 Individuální kód 5647589

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
				€/ks						€/ks	
GS-DFF70170RW	čistě bílá / ocel	5664901	6278 23 0		318	GS-E90170RW	čistě bílá / ocel	5662877	6277 77 0		306
GS-DFF70210CW	krémová bílá / ocel	5665823	6278 43 1		333	GS-E90170RW	čistě bílá / ocel	5662877	6277 77 0		314
GS-DFF70210LGR	světle šedá / ocel	5665878	6278 43 2		333	GS-E90170RW	čistě bílá / ocel	5662877	6277 77 0		320
GS-DFF70210RW	čistě bílá / ocel	5665816	6278 43 0		333	GS-E90210CW	krémová bílá / ocel	5664604	6278 17 1		328
GS-DFF90170CW	krémová bílá / ocel	5665342	6278 33 1		318	GS-E90210CW	krémová bílá / ocel	5664604	6278 17 1		335
GS-DFF90170LGR	světle šedá / ocel	5665380	6278 33 2		318	GS-E90210LGR	světle šedá / ocel	5664611	6278 17 2		328
GS-DFF90170RW	čistě bílá / ocel	5665335	6278 33 0		318	GS-E90210LGR	světle šedá / ocel	5664611	6278 17 2		335
GS-DFF90210CW	krémová bílá / ocel	5666264	6278 53 1		333	GS-E90210RW	čistě bílá / ocel	5664567	6278 17 0		328
GS-DFF90210LGR	světle šedá / ocel	5666271	6278 53 2		333	GS-E90210RW	čistě bílá / ocel	5664567	6278 17 0		335
GS-DFF90210RW	čistě bílá / ocel	5666257	6278 53 0		333						
GS-DFS70170CW	krémová bílá / ocel	5664840	6278 22 1		318					€/bal.jedn.	
GS-DFS70170LGR	světle šedá / ocel	5664857	6278 22 2		318	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		280
GS-DFS70170RW	čistě bílá / ocel	5664833	6278 22 0		318	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		287
GS-DFS70210CW	krémová bílá / ocel	5665755	6278 42 1		332	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		294
GS-DFS70210LGR	světle šedá / ocel	5665762	6278 42 2		332	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		301
GS-DFS70210RW	čistě bílá / ocel	5665700	6278 42 0		332	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		308
GS-DFS90170CW	krémová bílá / ocel	5665267	6278 32 1		318	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		315
GS-DFS90170LGR	světle šedá / ocel	5665274	6278 32 2		318	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		322
GS-DFS90170RW	čistě bílá / ocel	5665250	6278 32 0		318	GS-KUP70	120 / V2A	5660590	6277 29 0		329
GS-DFS90210CW	krémová bílá / ocel	5666226	6278 52 1		332	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4		280
GS-DFS90210LGR	světle šedá / ocel	5666233	6278 52 2		332	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4		287
GS-DFS90210RW	čistě bílá / ocel	5666219	6278 52 0		332	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4		294
GS-DI70170CW	krémová bílá / ocel	5665021	6278 24 1		319	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4		301
GS-DI70170LGR	světle šedá / ocel	5665038	6278 24 2		319	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4		308
GS-DI70170RW	čistě bílá / ocel	5664987	6278 24 0		319	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4		315
GS-DI70210CW	krémová bílá / ocel	5665946	6278 44 1		334	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4		322
GS-DI70210LGR	světle šedá / ocel	5665984	6278 44 2		334	GS-KUP90	120 / V2A	5700852	6277 29 4		329
GS-DI70210RW	čistě bílá / ocel	5665939	6278 44 0		334						
GS-DI90170CW	krémová bílá / ocel	5665465	6278 34 1		319					€/ks	
GS-DI90170LGR	světle šedá / ocel	5665472	6278 34 2		319	GS-OT50ACW	krémová bílá / ocel	5681045	6279 89 1		317
GS-DI90170RW	čistě bílá / ocel	5665458	6278 34 0		319	GS-OT50ALGR	světle šedá / ocel	5681052	6279 89 2		317
GS-DI90210CW	krémová bílá / ocel	5666318	6278 54 1		334	GS-OT50ARW	čistě bílá / ocel	5681038	6279 89 0		317
GS-DI90210LGR	světle šedá / ocel	5666325	6278 54 2		334					€/m	
GS-DI90210RW	čistě bílá / ocel	5666301	6278 54 0		334	GS-OT50CW	krémová bílá2000 / ocel	5680932	6279 88 1		316
GS-DT70170CW	krémová bílá / ocel	5665090	6278 26 1		320					€/ks	
GS-DT70170LGR	světle šedá / ocel	5665106	6278 26 2		320	GS-OT50FCW	krémová bílá / ocel	5681106	6279 99 1		319
GS-DT70170RW	čistě bílá / ocel	5665083	6278 26 0		320	GS-OT50FLGR	světle šedá / ocel	5681113	6279 99 2		319
GS-DT70210CW	krémová bílá / ocel	5666059	6278 46 1		334	GS-OT50FRW	čistě bílá / ocel	5681090	6279 99 0		319
GS-DT70210LGR	světle šedá / ocel	5666066	6278 46 2		334					€/m	
GS-DT70210RW	čistě bílá / ocel	5666042	6278 46 0		334	GS-OT50LGR	světle šedá2000 / ocel	5680949	6279 88 2		316
GS-DT90170CW	krémová bílá / ocel	5665519	6278 36 1		320	GS-OT50RW	čistě bílá2000 / ocel	5680925	6279 88 0		316
GS-DT90170LGR	světle šedá / ocel	5665526	6278 36 2		320					€/ks	
GS-DT90170RW	čistě bílá / ocel	5665502	6278 36 0		320	GS-OTACW	krémová bílá / ocel	5696063	6279 87 1		282
GS-DT90210CW	krémová bílá / ocel	5666363	6278 56 1		334	GS-OTACW	krémová bílá / ocel	5696063	6279 87 1		289
GS-DT90210LGR	světle šedá / ocel	5666370	6278 56 2		334	GS-OTACW	krémová bílá / ocel	5696063	6279 87 1		296
GS-DT90210RW	čistě bílá / ocel	5666356	6278 56 0		334	GS-OTACW	krémová bílá / ocel	5696063	6279 87 1		303
						GS-OTACW	krémová bílá / ocel	5696063	6279 87 1		310
GS-E70110CW	krémová bílá / ocel	5659266	6277 07 1		285	GS-OTACW	krémová bílá / ocel	5696063	6279 87 1		317
GS-E70110LGR	světle šedá / ocel	5659273	6277 07 2		285	GS-OTACW	krémová bílá / ocel	5696063	6279 87 1		324
GS-E70110RW	čistě bílá / ocel	5659228	6277 07 0		285	GS-OTACW	krémová bílá / ocel	5696063	6279 87 1		331
GS-E70130CW	krémová bílá / ocel	5660521	6277 27 1		292	GS-OTALGR	světle šedá / ocel	5696100	6279 87 2		282
GS-E70130CW	krémová bílá / ocel	5660521	6277 27 1		300	GS-OTALGR	světle šedá / ocel	5696100	6279 87 2		289
GS-E70130LGR	světle šedá / ocel	5660538	6277 27 2		292	GS-OTALGR	světle šedá / ocel	5696100	6279 87 2		296
GS-E70130LGR	světle šedá / ocel	5660538	6277 27 2		300	GS-OTALGR	světle šedá / ocel	5696100	6279 87 2		303
GS-E70130RW	čistě bílá / ocel	5660484	6277 27 0		292	GS-OTALGR	světle šedá / ocel	5696100	6279 87 2		310
GS-E70130RW	čistě bílá / ocel	5660484	6277 27 0		300	GS-OTALGR	světle šedá / ocel	5696100	6279 87 2		317
GS-E70170CW	krémová bílá / ocel	5662471	6277 67 1		306	GS-OTALGR	světle šedá / ocel	5696100	6279 87 2		324
GS-E70170CW	krémová bílá / ocel	5662471	6277 67 1		314	GS-OTALGR	světle šedá / ocel	5696100	6279 87 2		331
GS-E70170CW	krémová bílá / ocel	5662471	6277 67 1		320	GS-OTARW	čistě bílá / ocel	5696056	6279 87 0		282
GS-E70170LGR	světle šedá / ocel	5662488	6277 67 2		306	GS-OTARW	čistě bílá / ocel	5696056	6279 87 0		289
GS-E70170LGR	světle šedá / ocel	5662488	6277 67 2		314	GS-OTARW	čistě bílá / ocel	5696056	6279 87 0		296
GS-E70170LGR	světle šedá / ocel	5662488	6277 67 2		320	GS-OTARW	čistě bílá / ocel	5696056	6279 87 0		303
GS-E70170RW	čistě bílá / ocel	5662464	6277 67 0		306	GS-OTARW	čistě bílá / ocel	5696056	6279 87 0		310
GS-E70170RW	čistě bílá / ocel	5662464	6277 67 0		314	GS-OTARW	čistě bílá / ocel	5696056	6279 87 0		317
GS-E70170RW	čistě bílá / ocel	5662464	6277 67 0		320	GS-OTARW	čistě bílá / ocel	5696056	6279 87 0		324
GS-E70210CW	krémová bílá / ocel	5664062	6278 07 1		328	GS-OTARW	čistě bílá / ocel	5696056	6279 87 0		331
GS-E70210CW	krémová bílá / ocel	5664062	6278 07 1		335						
GS-E70210LGR	světle šedá / ocel	5664079	6278 07 2		328	GS-OTCW	krémová bílá2000 / ocel	5695820	6279 85 1		281
GS-E70210LGR	světle šedá / ocel	5664079	6278 07 2		335	GS-OTCW	krémová bílá2000 / ocel	5695820	6279 85 1		288
GS-E70210RW	čistě bílá / ocel	5664055	6278 07 0		328	GS-OTCW	krémová bílá2000 / ocel	5695820	6279 85 1		295
GS-E70210RW	čistě bílá / ocel	5664055	6278 07 0		335	GS-OTCW	krémová bílá2000 / ocel	5695820	6279 85 1		302
GS-E90110CW	krémová bílá / ocel	5659938	6277 17 1		285	GS-OTCW	krémová bílá2000 / ocel	5695820	6279 85 1		309
GS-E90110LGR	světle šedá / ocel	5659945	6277 17 2		285	GS-OTCW	krémová bílá2000 / ocel	5695820	6279 85 1		316
GS-E90110RW	čistě bílá / ocel	5659921	6277 17 0		285	GS-OTCW	krémová bílá2000 / ocel	5695820	6279 85 1		323
GS-E90130CW	krémová bílá / ocel	5661061	6277 37 1		292	GS-OTCW	krémová bílá2000 / ocel	5695820	6279 85 1		330
GS-E90130CW	krémová bílá / ocel	5661061	6277 37 1		300	GS-OTCW	krémová bílá2000 / ocel	5695820	6279 85 1		336
GS-E90130LGR	světle šedá / ocel	5661078	6277 37 2		292					€/ks	
GS-E90130LGR	světle šedá / ocel	5661078	6277 37 2		300	GS-OTFCW	krémová bílá / ocel	5695943	6279 86 1		284
GS-E90130RW	čistě bílá / ocel	5661023	6277 37 0		292	GS-OTFCW	krémová bílá / ocel	5695943	6279 86 1		291
GS-E90130RW	čistě bílá / ocel	5661023	6277 37 0		300	GS-OTFCW	krémová bílá / ocel	5695943	6279 86 1		298
GS-E90170CW	krémová bílá / ocel	5662884	6277 77 1		306	GS-OTFCW	krémová bílá / ocel	5695943	6279 86 1		305
GS-E90170CW	krémová bílá / ocel	5662884	6277 77 1		314	GS-OTFCW	krémová bílá / ocel	5695943	6279 86 1		312
GS-E90170CW	krémová bílá / ocel	5662884	6277 77 1		320	GS-OTFCW	krémová bílá / ocel	5695943	6279 86 1		319
GS-E90170LGR	světle šedá / ocel	5662914	6277 77 2		306	GS-OTFCW	krémová bílá / ocel	5695943	6279 86 1		326
GS-E90170LGR	světle šedá / ocel	5662914	6277 77 2		314	GS-OTFCW	krémová bílá / ocel	5695943	6279 86 1		333
GS-E9											

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	
GS-OTFLGR	světle šedá / ocel	5695981	6279 86 2	€/ks	291	GS-SFS90130RW	čistě bílá / ocel	5660811	6277 32 0	€/ks	290	
GS-OTFLGR	světle šedá / ocel	5695981	6279 86 2		298	GS-SFS90170CW	krémová bílá / ocel	5662648	6277 72 1		304	
GS-OTFLGR	světle šedá / ocel	5695981	6279 86 2		305	GS-SFS90170LGR	světle šedá / ocel	5662679	6277 72 2		304	
GS-OTFLGR	světle šedá / ocel	5695981	6279 86 2		312	GS-SFS90170RW	čistě bílá / ocel	5662631	6277 72 0		304	
GS-OTFLGR	světle šedá / ocel	5695981	6279 86 2		319	GS-SI70110CW	krémová bílá / ocel	5659082	6277 04 1		284	
GS-OTFLGR	světle šedá / ocel	5695981	6279 86 2		326	GS-SI70110LGR	světle šedá / ocel	5659099	6277 04 2		284	
GS-OTFLGR	světle šedá / ocel	5695981	6279 86 2		333	GS-SI70110RW	čistě bílá / ocel	5659044	6277 04 0		284	
GS-OTFRW	čistě bílá / ocel	5695936	6279 86 0		284	GS-SI70130CW	krémová bílá / ocel	5660330	6277 24 1		291	
GS-OTFRW	čistě bílá / ocel	5695936	6279 86 0		291	GS-SI70130LGR	světle šedá / ocel	5660347	6277 24 2		291	
GS-OTFRW	čistě bílá / ocel	5695936	6279 86 0		298	GS-SI70130RW	čistě bílá / ocel	5660323	6277 24 0		291	
GS-OTFRW	čistě bílá / ocel	5695936	6279 86 0		305	GS-SI70170CW	krémová bílá / ocel	5662372	6277 64 1		305	
GS-OTFRW	čistě bílá / ocel	5695936	6279 86 0		312	GS-SI70170LGR	světle šedá / ocel	5662389	6277 64 2		305	
GS-OTFRW	čistě bílá / ocel	5695936	6279 86 0		319	GS-SI70170RW	čistě bílá / ocel	5662365	6277 64 0		305	
GS-OTFRW	čistě bílá / ocel	5695936	6279 86 0		326	GS-SI90110CW	krémová bílá / ocel	5659747	6277 14 1		285	
GS-OTFRW	čistě bílá / ocel	5695936	6279 86 0		333	GS-SI90110LGR	světle šedá / ocel	5659754	6277 14 2		285	
							GS-SI90110RW	čistě bílá / ocel	5659709		6277 14 0	285
GS-OTLGR	světle šedá 2000 / ocel	5695868	6279 85 2		€/m	281	GS-SI90130CW	krémová bílá / ocel	5660873		6277 34 1	292
GS-OTLGR	světle šedá 2000 / ocel	5695868	6279 85 2			288	GS-SI90130LGR	světle šedá / ocel	5660880		6277 34 2	292
GS-OTLGR	světle šedá 2000 / ocel	5695868	6279 85 2			295	GS-SI90130RW	čistě bílá / ocel	5660866		6277 34 0	292
GS-OTLGR	světle šedá 2000 / ocel	5695868	6279 85 2			302	GS-SI90170CW	krémová bílá / ocel	5662716		6277 74 1	306
GS-OTLGR	světle šedá 2000 / ocel	5695868	6279 85 2			309	GS-SI90170LGR	světle šedá / ocel	5662723		6277 74 2	306
GS-OTLGR	světle šedá 2000 / ocel	5695868	6279 85 2			316	GS-SI90170RW	čistě bílá / ocel	5662709		6277 74 0	306
GS-OTLGR	světle šedá 2000 / ocel	5695868	6279 85 2			323	GS-ST70110CW	krémová bílá / ocel	5659167		6277 06 1	285
GS-OTLGR	světle šedá 2000 / ocel	5695868	6279 85 2			330	GS-ST70110LGR	světle šedá / ocel	5659204		6277 06 2	285
GS-OTLGR	světle šedá 2000 / ocel	5695868	6279 85 2	336		GS-ST70110RW	čistě bílá / ocel	5659150	6277 06 0	285		
GS-OTRW	čistě bílá 2000 / ocel	5695813	6279 85 0	281		GS-ST70130CW	krémová bílá / ocel	5660415	6277 26 1	292		
GS-OTRW	čistě bílá 2000 / ocel	5695813	6279 85 0	288		GS-ST70130LGR	světle šedá / ocel	5660422	6277 26 2	292		
GS-OTRW	čistě bílá 2000 / ocel	5695813	6279 85 0	295		GS-ST70130RW	čistě bílá / ocel	5660408	6277 26 0	292		
GS-OTRW	čistě bílá 2000 / ocel	5695813	6279 85 0	302		GS-ST70170CW	krémová bílá / ocel	5662426	6277 66 1	306		
GS-OTRW	čistě bílá 2000 / ocel	5695813	6279 85 0	309		GS-ST70170LGR	světle šedá / ocel	5662433	6277 66 2	306		
GS-OTRW	čistě bílá 2000 / ocel	5695813	6279 85 0	316		GS-ST70170RW	čistě bílá / ocel	5662419	6277 66 0	306		
GS-OTRW	čistě bílá 2000 / ocel	5695813	6279 85 0	323		GS-ST90110CW	krémová bílá / ocel	5659822	6277 16 1	285		
GS-OTRW	čistě bílá 2000 / ocel	5695813	6279 85 0	330		GS-ST90110LGR	světle šedá / ocel	5659860	6277 16 2	285		
GS-OTRW	čistě bílá 2000 / ocel	5695813	6279 85 0	336		GS-ST90110RW	čistě bílá / ocel	5659815	6277 16 0	285		
							GS-ST90130CW	krémová bílá / ocel	5660958	6277 36 1	292	
GS-S70110CW	krémová bílá 2000 / ocel	5658733	6277 00 1	280		GS-ST90130LGR	světle šedá / ocel	5660965	6277 36 2	292		
GS-S70110LGR	světle šedá 2000 / ocel	5658740	6277 00 2	280		GS-ST90130RW	čistě bílá / ocel	5660941	6277 36 0	292		
GS-S70110RW	čistě bílá 2000 / ocel	5658726	6277 00 0	280		GS-ST90170CW	krémová bílá / ocel	5662761	6277 76 1	306		
GS-S70130CW	krémová bílá 2000 / ocel	5660040	6277 20 1	287		GS-ST90170LGR	světle šedá / ocel	5662815	6277 76 2	306		
GS-S70130LGR	světle šedá 2000 / ocel	5660057	6277 20 2	287		GS-ST90170RW	čistě bílá / ocel	5662754	6277 76 0	306		
GS-S70130RW	čistě bílá 2000 / ocel	5660002	6277 20 0	287								
GS-S70170CW	krémová bílá 2000 / ocel	5662181	6277 60 1	301								
GS-S70170LGR	světle šedá 2000 / ocel	5662198	6277 60 2	301	GS-TW70	2000 / ocel	5659334	6277 09 0	285			
GS-S70170RW	čistě bílá 2000 / ocel	5662174	6277 60 0	301	GS-TW70	2000 / ocel	5659334	6277 09 0	292			
GS-S90110CW	krémová bílá 2000 / ocel	5659396	6277 10 1	280	GS-TW70	2000 / ocel	5659334	6277 09 0	300			
GS-S90110LGR	světle šedá 2000 / ocel	5659402	6277 10 2	280	GS-TW70	2000 / ocel	5659334	6277 09 0	306			
GS-S90110RW	čistě bílá 2000 / ocel	5659389	6277 10 0	280	GS-TW70	2000 / ocel	5659334	6277 09 0	314			
GS-S90130CW	krémová bílá 2000 / ocel	5660644	6277 30 1	287	GS-TW70	2000 / ocel	5659334	6277 09 0	320			
GS-S90130LGR	světle šedá 2000 / ocel	5660651	6277 30 2	287	GS-TW70	2000 / ocel	5659334	6277 09 0	328			
GS-S90130RW	čistě bílá 2000 / ocel	5660606	6277 30 0	287	GS-TW70	2000 / ocel	5659334	6277 09 0	335			
GS-S90170CW	krémová bílá 2000 / ocel	5662525	6277 70 1	301	GS-TW90	2000 / ocel	5659341	6277 09 5	286			
GS-S90170LGR	světle šedá 2000 / ocel	5662532	6277 70 2	301	GS-TW90	2000 / ocel	5659341	6277 09 5	293			
GS-S90170RW	čistě bílá 2000 / ocel	5662518	6277 70 0	301	GS-TW90	2000 / ocel	5659341	6277 09 5	300			
						GS-TW90	2000 / ocel	5659341	6277 09 5	307		
GS-SA70110CW	krémová bílá / ocel	5658863	6277 01 1	282	GS-TW90	2000 / ocel	5659341	6277 09 5	314			
GS-SA70110LGR	světle šedá / ocel	5658900	6277 01 2	282	GS-TW90	2000 / ocel	5659341	6277 09 5	320			
GS-SA70110RW	čistě bílá / ocel	5658856	6277 01 0	282	GS-TW90	2000 / ocel	5659341	6277 09 5	328			
GS-SA70130CW	krémová bílá / ocel	5660170	6277 21 1	289	GS-TW90	2000 / ocel	5659341	6277 09 5	335			
GS-SA70130LGR	světle šedá / ocel	5660187	6277 21 2	289								
GS-SA70130RW	čistě bílá / ocel	5660163	6277 21 0	289								
GS-SA70170CW	krémová bílá / ocel	5662259	6277 61 1	303	G-SVS70110CW	krémová bílá / ocel	5667674	6279 76 1	282			
GS-SA70170LGR	světle šedá / ocel	5662266	6277 61 2	303	G-SVS70110LGR	světle šedá / ocel	5667681	6279 76 2	282			
GS-SA70170RW	čistě bílá / ocel	5662242	6277 61 0	303	G-SVS70110RW	čistě bílá / ocel	5667667	6279 76 0	282			
GS-SA90110CW	krémová bílá / ocel	5659525	6277 11 1	282	G-SVS70130CW	krémová bílá / ocel	5667711	6279 76 5	289			
GS-SA90110LGR	světle šedá / ocel	5659563	6277 11 2	282	G-SVS70130CW	krémová bílá / ocel	5667711	6279 76 5	296			
GS-SA90110RW	čistě bílá / ocel	5659518	6277 11 0	282	G-SVS70130LGR	světle šedá / ocel	5667728	6279 76 6	289			
GS-SA90130CW	krémová bílá / ocel	5660774	6277 31 1	289	G-SVS70130LGR	světle šedá / ocel	5667728	6279 76 6	296			
GS-SA90130LGR	světle šedá / ocel	5660781	6277 31 2	289	G-SVS70130RW	čistě bílá / ocel	5667704	6279 76 4	289			
GS-SA90130RW	čistě bílá / ocel	5660767	6277 31 0	289	G-SVS70130RW	čistě bílá / ocel	5667704	6279 76 4	296			
GS-SA90170CW	krémová bílá / ocel	5662594	6277 71 1	303	G-SVS70170CW	krémová bílá / ocel	5667759	6279 76 9	303			
GS-SA90170LGR	světle šedá / ocel	5662600	6277 71 2	303	G-SVS70170CW	krémová bílá / ocel	5667759	6279 76 9	310			
GS-SA90170RW	čistě bílá / ocel	5662587	6277 71 0	303	G-SVS70170CW	krémová bílá / ocel	5667759	6279 76 9	316			
GS-SFS70110CW	krémová bílá / ocel	5658979	6277 02 1	283	G-SVS70170LGR	světle šedá / ocel	5667766	6279 77 0	303			
GS-SFS70110LGR	světle šedá / ocel	5658986	6277 02 2	283	G-SVS70170LGR	světle šedá / ocel	5667766	6279 77 0	310			
GS-SFS70110RW	čistě bílá / ocel	5658962	6277 02 0	283	G-SVS70170LGR	světle šedá / ocel	5667766	6279 77 0	316			
GS-SFS70130CW	krémová bílá / ocel	5660286	6277 22 1	290	G-SVS70170RW	čistě bílá / ocel	5667742	6279 76 8	303			
GS-SFS70130LGR	světle šedá / ocel	5660293	6277 22 2	290	G-SVS70170RW	čistě bílá / ocel	5667742	6279 76 8	310			
GS-SFS70130RW	čistě bílá / ocel	5660248	6277 22 0	290	G-SVS70170RW	čistě bílá / ocel	5667742	6279 76 8	316			
GS-SFS70170CW	krémová bílá / ocel	5662327	6277 62 1	304	G-SVS70210CW	krémová bílá / ocel	5667797	6279 77 3	324			
GS-SFS70170LGR	světle šedá / ocel	5662334	6277 62 2	304	G-SVS70210CW	krémová bílá / ocel	5667797	6279 77 3	331			
GS-SFS70170RW	světle šedá / ocel	5662310	6277 62 0	304	G-SVS70210LGR	světle šedá / ocel	5667803	6279 77 4	324			
GS-SFS90110CW	krémová bílá / ocel	5659631	6277 12 1	283	G-SVS70210LGR	světle šedá / ocel	5667803	6279 77 4	331			
GS-SFS90110LGR	světle šedá / ocel	5659648	6277 12 2	283	G-SVS70210RW	čistě bílá / ocel	5667780	6279 77 2	324			
GS-SFS90110RW	čistě bílá / ocel	5659624	6277 12 0	283	G-SVS70210RW	čistě bílá / ocel	5667780	6279 77 2	331			
GS-SFS90130CW	krémová bílá / ocel	5660828	6277 32 1	290	G-SVS90110CW	krémová bílá / ocel	5667834	6279 77 7	282			
GS-SFS90130LGR	světle šedá / ocel	5660835	6277 32 2	290	G-SVS90110LGR	světle šedá / ocel	5667841	6279 77 8	282			

Seznam podle typu

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země **40** Identifikátor výrobce **1219**

Individuální kód **5647589**

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	
G-SVS90110RW	čistě bílá / ocel	5667827	6279 77 6	€/ks	282	ISSGU70140	černá / GUM	5161936	6290 17 4	€/ks	383	
G-SVS90130CW	krémová bílá / ocel	5667872	6279 78 1		289	ISSGU70140	černá / GUM	5161936	6290 17 4		384	
G-SVS90130CW	krémová bílá / ocel	5667872	6279 78 1		296	ISSGUDM45	/ GUM	5817055	6290 37 2		393	
G-SVS90130LGR	světle šedá / ocel	5667889	6279 78 2		289							
G-SVS90130LGR	světle šedá / ocel	5667889	6279 78 2		296	ISSHS140250EL	/ Al / EL	5161264	6290 02 3		398	
G-SVS90130RW	čistě bílá / ocel	5667865	6279 78 0		289	ISSHS140250RW	čistě bílá / Al	5161226	6290 02 0		398	
G-SVS90130RW	čistě bílá / ocel	5667865	6279 78 0		296	ISSHS140500EL	hliníková / Al / EL	5161325	6290 03 3		398	
G-SVS90170CW	krémová bílá / ocel	5667919	6279 78 5		303	ISSHS140500RW	čistě bílá / Al	5161288	6290 03 0		398	
G-SVS90170CW	krémová bílá / ocel	5667919	6279 78 5		317	ISSHS140700EL	hliníková / Al / EL	5161387	6290 04 3		398	
G-SVS90170CW	krémová bílá / ocel	5667919	6279 78 5		310	ISSHS140700RW	čistě bílá / Al	5161349	6290 04 0		398	
G-SVS90170LGR	světle šedá / ocel	5667926	6279 78 6		310	ISSHS4 610T3LGR	světle šedá / St	5143918	6286 70 2		397	
G-SVS90170LGR	světle šedá / ocel	5667926	6279 78 6		303	ISSHS4 610T3RW	čistě bílá / St	5143888	6286 70 0		397	
G-SVS90170LGR	světle šedá / ocel	5667926	6279 78 6		317	ISSHS4SR40	grafitově černá / St	5144090	6286 81 0		397	
G-SVS90170RW	čistě bílá / ocel	5667902	6279 78 4		303	ISSHS6EL	hliníková / Al / EL	5161561	6290 07 3		398	
G-SVS90170RW	čistě bílá / ocel	5667902	6279 78 4		310							
G-SVS90170RW	čistě bílá / ocel	5667902	6279 78 4		317	ISSRGU	černá / GUM	5428152	6290 17 8		387	
G-SVS90210CW	krémová bílá / ocel	5667957	6279 78 9		324	ISSRHSM45EL	/ Al / EL	5428145	6290 09 1		399	
G-SVS90210CW	krémová bílá / ocel	5667957	6279 78 9		331	ISSRHSM45RW	čistě bílá / Al	5428138	6290 09 0		399	
G-SVS90210LGR	světle šedá / ocel	5667964	6279 79 0		324	ISSRM45EL	/ Al / EL	5428107	6290 08 7		387	
G-SVS90210LGR	světle šedá / ocel	5667964	6279 79 0		331	ISSRM45FEL	/ Al / EL	5459101	6290 09 7		388	
G-SVS90210RW	čistě bílá / ocel	5667940	6279 78 8		324	ISSRM45FRW	čistě bílá / Al	5459095	6290 09 5		388	
G-SVS90210RW	čistě bílá / ocel	5667940	6279 78 8		331	ISSRM45RW	čistě bílá / Al	5428091	6290 08 6		387	
HAT30	modrá / PA	5465249	6290 20 1		396	ISSSF	chrom/černá / St	5161981	6290 18 0		395	
IKR4RW		5616559	6288 36 5		406	ISST70140BEL	/ Al / EL	5161219	6290 01 3		384	
						ISST70140BRW	čistě bílá / Al	5161202	6290 01 0		384	
						ISST70140EL	/ Al / EL	5160670	6288 93 3		383	
IKR-6 RW	čistě bílá	5889373	6119 31 9		406	ISST70140RW	čistě bílá / Al	5160663	6288 93 0		383	
						ISSZ70140	čistě bílá / St / FSK	5161868	6290 16 0		383	
						ISSZ70140	čistě bílá / St / FSK	5161868	6290 16 0		384	
IOP3CW	krémová bílá / St	5144892	6287 08 1		338							
IOP3LGR	světle šedá / St	5144908	6287 08 2		338							
IOP3RW	čistě bílá / St	5144885	6287 08 0		338	KA-ZKB AL1	hliníkový lak	5677888	6117 98 7		423	
					KA-ZKB RW1	čistě bílá	5677864	6117 98 5	423			
					KA-ZKB SWGR1	černošedý	5677871	6117 98 6	423			
ISS110100FEL	/ Al / EL	5477402	6289 04 3	390								
ISS110100FRW	čistě bílá / Al	5477013	6289 04 0	390								
ISS110100REL	/ Al / EL	5477426	6289 06 3	389								
ISS110100RRW	čistě bílá / Al	5477037	6289 06 0	389								
ISS140100FEL	/ Al / EL	5477020	6289 05 3	392	KG2CW	krémová bílá / Al	5146582	6287 70 1	371			
ISS140100FRW	čistě bílá / Al	5477419	6289 05 0	392	KG2CW	krémová bílá / Al	5146674	6287 71 1	371			
ISS140100REL	/ Al / EL	5477044	6289 07 3	391								
ISS140100RRW	čistě bílá / Al	5477433	6289 07 0	391	KG2EL	/ Al / EL	5146704	6287 72 3	371			
ISS140110EL	/ Al / EL	5160908	6288 96 3	386	KG2EL	/ Al / EL	5146742	6287 73 3	371			
ISS140110RW	čistě bílá / Al	5160861	6288 96 0	386								
					KG2LGR	světle šedá / Al	5146612	6287 70 2	371			
ISS70110EL	/ Al / EL	5160748	6288 94 3	385	KG2LGR	světle šedá / Al	5146681	6287 71 2	371			
ISS70110RW	čistě bílá / Al	5160731	6288 94 0	385								
ISS70110STKRW	čistě bílá / ocel	5809142	6286 54 0	382	KG2RW	čistě bílá / Al	5146575	6287 70 0	371			
ISS70110STSRW	čistě bílá / ocel	5809135	6286 53 0	382	KG2RW	čistě bílá / Al	5146643	6287 71 0	371			
ISS98B	čistě bílá / PVC	5144045	6286 80 0	382								
ISS98KF	/ St / FS	5144052	6286 80 2	382	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	269			
					KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	273			
ISSAH	/ Al / EL	5162001	6290 18 4	395	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	277			
					KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	286			
ISSBP110100RW	čistě bílá / ocel	5816966	6290 33 0	389	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	293			
ISSBP110100WA	bílý hliník / ocel	5816980	6290 33 1	389	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	300			
ISSBP140100RW	čistě bílá / ocel	5816997	6290 33 6	391	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	307			
ISSBP140100WA	bílý hliník / ocel	5817000	6290 33 7	391	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	314			
ISSBP140110RW	čistě bílá / St / FSK	5161752	6290 13 0	386	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	321			
ISSBP140110WA	bílý hliník / St / FSK	5161769	6290 13 4	386	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	328			
ISSBP70110RW	čistě bílá / St / FSK	5161578	6290 10 0	385	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	335			
ISSBP70110WA	bílý hliník / St / FSK	5161585	6290 10 4	385	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	344			
ISSBP70140RW	čistě bílá / St / FSK	5161691	6290 12 0	383	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	349			
ISSBP70140RW	čistě bílá / St / FSK	5161691	6290 12 0	384	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	352			
ISSBP70140WA	bílý hliník / St / FSK	5161707	6290 12 4	383	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	357			
ISSBP70140WA	bílý hliník / St / FSK	5161707	6290 12 4	384	KL80A	/ PA	5148777	6288 64 0	360			
ISSBPD45FRW	čistě bílá / ocel	5817017	6290 34 7	393								
ISSBPD45WA	bílý hliník / ocel	5817024	6290 34 8	393								
ISSBW70140RW	čistě bílá / St / FSK	5161813	6290 15 0	383	KNW1	černá / POM	6014514	6178 52 7	238			
ISSBW70140RW	čistě bílá / St / FSK	5161813	6290 15 0	384	KNW1	černá / POM	6014514	6178 52 7	244			
ISSDB	/ St / FS	5162049	6290 18 6	395	KNW2	černá / POM	6014637	6178 52 9	238			
ISSDHS45EL	/ Al / EL	5811794	6289 98 2	399	KNW2	černá / POM	6014637	6178 52 9	244			
ISSDHS45RW	čistě bílá / Al	5811787	6289 98 0	399								
ISSDM45EL	/ Al / EL	5773870	6289 97 2	393								
ISSDM45FEL	/ Al / EL	5773924	6289 97 6	394	KS70110	/ ocel / FS	5680697	6279 80 2	368			
ISSDM45FRW	čistě bílá / Al	5773887	6289 97 4	394	KS70130	/ ocel / FS	5680703	6279 80 4	368			
ISSDM45RW	čistě bílá / Al	5773863	6289 97 0	393	KS70170	/ ocel / FS	5680734	6279 80 6	368			
ISSGU110100	/ GUM	5817031	6290 35 8	389	KS-B AL1	hliníkový lak	5405931	6117 63 8	419			
ISSGU140100	/ GUM	5817048	6290 36 2	391	KS-B RW1	čistě bílá	5405924	6117 63 7	419			
ISSGU140110	černá / GUM	5161943	6290 17 6	386	KS-B SWGR1	černošedý	5701064	6117 63 9	419			
ISSGU70110	černá / GUM	5161882	6290 17 0	385								

06_LFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 25/01/2013 (LLEExport_04065)

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
KSN1	světle šedá 4,5/ PP	6014279	6178 52 0	€/100 ks	238	LD 300100HCC	žlutá/ PPO	5704867	6149 41 8	€/ks	182
KSN1	světle šedá 4,5/ PP	6014279	6178 52 0		244	LD 300100HCRC	žlutá/ PPO	5704881	6149 43 0		182
KSN2	světle šedá 6/ PP	6014392	6178 52 2	€/ks	238	LD 300100HTC	žlutá/ PPO	5704645	6149 33 0	182	
KSN2	světle šedá 6/ PP	6014392	6178 52 2		244	LD 300100VBF45C	žlutá/ PPO	5704195	6149 14 3	181	
							LD 300100VBF90C	žlutá/ PPO	5704317	6149 18 9	182
							LD 300100VBR45C	žlutá/ PPO	5704225	6149 16 1	182
							LD 300100VBR90C	žlutá/ PPO	5704386	6149 21 5	182
							LD 300220RC	žlutá/ PPO	5705109	6149 53 3	185
KSP170	152/ ocel / FS	5680741	6279 81 0	368	LD 300TDO	žlutá/ PPO	5704676	6149 33 6	182		
KSP210	192/ ocel / FS	5680758	6279 81 2	368						€/m	
KSR20020	šedá 28/ PE	6018598	6249 84 2	192	LD 50050CCY	žlutá/ PPO	5703617	6149 02 1	172	€/ks	172
KSR20030	šedá 34/ PE	6018710	6249 84 4	193	LD 50050CSY	žlutá/ PPO	5703679	6149 05 0	172		
KSR30030	šedá 34/ PE	5691020	6249 84 5	194	LD 50050EA38	žlutá/ PPO	5704935	6149 45 2	172	€/ks	174
KSR40040	šedá 47,7/ PE	6018833	6249 84 6	196	LD 50050HB30C	žlutá/ PPO	5704393	6149 22 5	172		
KSR40060	šedá 47/ PE	6018956	6249 84 8	198	LD 50050HB45C	žlutá/ PPO	5704409	6149 23 1	172	172	
KSR60060	šedá 67,7/ PE	6019076	6249 85 0	200	LD 50050HB90C	žlutá/ PPO	5704492	6149 26 1	172	€/ks	172
KSR60100	šedá 104/ PE	5020325	6249 85 2	202	LD 50050HCC	žlutá/ PPO	5704812	6149 40 0	173		
KSR60150	šedá 154/ PE	5020387	6249 85 4	204	LD 50050HTC	žlutá/ PPO	5704560	6149 29 4	173	173	
KSR60200	šedá 204/ PE	5020394	6249 85 6	206	LD 50050VBF30C	žlutá/ PPO	5704072	6149 09 0	172	€/ks	172
					LD 50050VBF45C	žlutá/ PPO	5704140	6149 12 5	181		
KSR80080	šedá 84/ PE	5691037	6249 86 5	208	LD 50050VBF90C	žlutá/ PPO	5704263	6149 17 0	173	173	
					LD 50050VTC	žlutá/ PPO	5704683	6149 34 2	173	€/ks	173
					LD 50050VTR	žlutá/ PPO	5704690	6149 34 8	173		
KUPP	105 132/ V2A	5149071	6288 68 0	336	LD C100100	žlutá/ PPO	5704027	6149 06 7	175	€/m	175
					LD C220100	žlutá/ PPO	5704034	6149 07 3	178		
LD 100100CCY	žlutá/ PPO	5703624	6149 02 7	175	LD C300100	žlutá/ PPO	5704041	6149 07 9	181	€/ks	181
LD 100100CY	žlutá/ PPO	5703563	6149 00 1	175	LD C50050	žlutá/ PPO	5703570	6149 06 1	172		
LD 100100EC	žlutá/ PPO	5704911	6149 44 0	177	LD CT-F	/ ocel	5705284	6149 64 3	188	188	
LD 100100HB30C	žlutá/ PPO	5704515	6149 27 3	175	LD CT-FC	/ ocel	5705291	6149 64 9	188	€/ks	188
LD 100100HB45C	žlutá/ PPO	5704430	6149 23 7	175	LD CT-H	/ ocel	5705307	6149 65 5	188		
LD 100100HB90C	žlutá/ PPO	5704508	6149 26 7	177	LD CT-HC	/ ocel	5705314	6149 66 1	188	188	
LD 100100HCC	žlutá/ PPO	5704829	6149 40 6	177	LD D050050	žlutá/ PPO	5705062	6149 50 8	184	€/ks	184
LD 100100HTC	žlutá/ PPO	5704577	6149 30 0	176	LD D050050C	žlutá/ PPO	5705055	6149 50 2	184		
LD 100100RC	žlutá/ PPO	5705079	6149 51 5	184	LD D080	žlutá/ PPO	5705031	6149 49 0	184	184	
LD 100100VBF30C	žlutá/ PPO	5704089	6149 09 6	175	LD DOR100-300	žlutá/ PPO	5705321	6149 67 0	186	€/m	186
LD 100100VBF45C	žlutá/ PPO	5704157	6149 13 1	176	LD E0100	žlutá/ PPO	5704980	6149 47 0	177		
LD 100100VBF90C	žlutá/ PPO	5704270	6149 17 6	176	LD E050	žlutá/ PPO	5704973	6149 46 4	173	173	
LD 100100VBR30C	žlutá/ PPO	5704102	6149 11 0	176	LD FH50-2	2000/ PPO	5705116	6149 54 2	185	€/ks	185
LD 100100VBR45C	žlutá/ PPO	5704201	6149 14 9	176	LD FH88-2	2000/ PPO	5705123	6149 54 8	185		
LD 100100VBR90C	žlutá/ PPO	5704331	6149 20 3	176	LD FHS50-350	350/ PPO	5705130	6149 55 4	185	185	
LD 100100VTC	žlutá/ PPO	5704706	6149 35 4	177						€/m	
LD 100100VTR	žlutá/ PPO	5704737	6149 36 0	177	LD MC100	100/ V2A	5705161	6149 57 7	187		
LD 100-88EA	žlutá/ PPO	5704997	6149 47 6	177	LD MC220	220/ V2A	5705178	6149 58 3	187	187	
LD 100TDO	žlutá/ PPO	5704584	6149 30 6	176	LD MC300	300/ V2A	5705147	6149 56 5	187	€/ks	187
LD 100VT90F	žlutá/ PPO	5704744	6149 36 6	184	LD MC50	50/ V2A	5705154	6149 57 1	187		
LD 200VT90F	žlutá/ PPO	5704799	6149 38 4	184	LD ST220-100	/ ocel	5705215	6149 61 0	188	188	
LD 220100CCY	žlutá/ PPO	5703655	6149 03 3	178	LD ST50	/ ocel	5705239	6149 62 7	188	€/m	188
LD 220100CY	žlutá/ PPO	5703594	6149 00 7	178	LD ST50-100	/ ocel	5705222	6149 62 0	188		
LD 220100EC	žlutá/ PPO	5704928	6149 44 6	180	LD ST-UNI	/ ocel	5705246	6149 63 5	188	188	
LD 220100HB30C	žlutá/ PPO	5704447	6149 24 3	178	LD UNI TO	žlutá/ PPO	5774464	6149 69 1	184	€/m	184
LD 220100HB45C	žlutá/ PPO	5704454	6149 24 9	178							
LD 220100HB90C	žlutá/ PPO	5704522	6149 27 9	178	LK4 15015	kamenná šedá 2000/ PVC	6000050	6178 00 1	220	€/ks	220
LD 220100HCC	žlutá/ PPO	5704850	6149 41 2	180	LK4 30015	kamenná šedá 2000/ PVC	6000173	6178 00 3	220		
LD 220100HCRC	žlutá/ PPO	5704874	6149 42 4	180	LK4 30025	kamenná šedá 2000/ PVC	6000296	6178 00 5	220	220	
LD 220100HTC	žlutá/ PPO	5704621	6149 31 8	179	LK4 40025	kamenná šedá 2000/ PVC	6000418	6178 01 0	220	€/m	220
LD 220-100RC	žlutá/ PPO	5704614	6149 31 2	185	LK4 40040	kamenná šedá 2000/ PVC	6000531	6178 01 2	221		
LD 220100RCL	žlutá/ PPO	5705093	6149 52 7	185	LK4 40060	kamenná šedá 2000/ PVC	6000654	6178 01 4	221	221	
LD 220100RCR	žlutá/ PPO	5705086	6149 52 1	185	LK4 40080	kamenná šedá 2000/ PVC	6000777	6178 01 6	221	€/ks	221
LD 220100VBF30C	žlutá/ PPO	5704096	6149 10 2	178	LK4 40100	kamenná šedá 2000/ PVC	6000890	6178 01 8	221		
LD 220100VBF45C	žlutá/ PPO	5704164	6149 13 7	179	LK4 60015	kamenná šedá 2000/ PVC	6001132	6178 02 6	222	222	
LD 220100VBF90C	žlutá/ PPO	5704287	6149 18 3	179	LK4 60025	kamenná šedá 2000/ PVC	6001255	6178 02 8	222	€/m	222
LD 220100VBR30C	žlutá/ PPO	5704133	6149 11 6	179	LK4 60040	kamenná šedá 2000/ PVC	6001378	6178 03 1	222		
LD 220100VBR45C	žlutá/ PPO	5704218	6149 15 5	179	LK4 60060	kamenná šedá 2000/ PVC	6001491	6178 03 3	223	223	
LD 220100VBR90C	žlutá/ PPO	5704348	6149 20 9	179	LK4 60080	kamenná šedá 2000/ PVC	6001613	6178 03 5	223	€/ks	223
LD 220100VTC	žlutá/ PPO	5704751	6149 37 2	180	LK4 60100	kamenná šedá 2000/ PVC	6001736	6178 03 7	223		
LD 220100VTR	žlutá/ PPO	5704768	6149 37 8	180	LK4 60120	kamenná šedá 2000/ PVC	6001859	6178 03 9	223	223	
LD 220-2-88EA	žlutá/ PPO	5705000	6149 48 2	180	LK4 80025	kamenná šedá 2000/ PVC	6002214	6178 05 0	224	€/m	224
LD 220TDO	žlutá/ PPO	5704638	6149 32 4	179	LK4 80040	kamenná šedá 2000/ PVC	6002337	6178 05 2	224		
LD 300100CCY	žlutá/ PPO	5703662	6149 03 9	181	LK4 80060	kamenná šedá 2000/ PVC	6002450	6178 05 4	224	€/ks	224
LD 300100CY	žlutá/ PPO	5703600	6149 01 3	181	LK4 80080	kamenná šedá 2000/ PVC	6002573	6178 05 6	225		
LD 300100EC	žlutá/ PPO	5704942	6149 45 8	183	LK4 80100	kamenná šedá 2000/ PVC	6002696	6178 05 9	225	225	
LD 300100HB45C	žlutá/ PPO	5704461	6149 25 5	181	LK4 80120	kamenná šedá 2000/ PVC	6002818	6178 06 1	225	€/m	225
LD 300100HB90C	žlutá/ PPO	5704553	6149 28 5	181	LK4 D 100	kamenná šedá 107,4/ PVC	6040803	6178 49 0	222		
					LK4 D 100	kamenná šedá 107,4/ PVC	6040803	6178 49 0	223	223	
					LK4 D 100	kamenná šedá 107,4/ PVC	6040803	6178 49 0	225	225	

Seznam podle typů

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219

Individuální kód 5647589

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	
LK4 D 100	kamenná šedá 107,4/ PVC	6040803	6178 49 0	€/m	227	LKM F60150FS	270/ St / FS	6312610	6248 01 2	€/ks	203	
LK4 D 100	kamenná šedá 107,4/ PVC	6040803	6178 49 0		229	LKM F60150RW	čistě bílá 270/ St / FSK	6314775	6249 51 5		203	
LK4 D 120	kamenná šedá 127,8/ PVC	6040926	6178 49 2		224	LKM F60200FS	320/ St / FS	6312672	6248 02 0		205	
LK4 D 120	kamenná šedá 127,8/ PVC	6040926	6178 49 2		225	LKM F60200RW	čistě bílá 320/ St / FSK	6314836	6249 52 3		205	
LK4 D 120	kamenná šedá 127,8/ PVC	6040926	6178 49 2		227	LKM F80080FS	240/ ocel / FS	5699026	6248 32 8		207	
LK4 D 120	kamenná šedá 127,8/ PVC	6040926	6178 49 2		229	LKM F80080RW	čistě bílá 240/ ocel / FSK	5699095	6248 42 8		207	
LK4 D 15	kamenná šedá 20/ PVC	6040209	6178 48 0		220	LKM I40040FS	160/ St / FS	6652150	6247 65 2		195	
LK4 D 15	kamenná šedá 20/ PVC	6040209	6178 48 0		222	LKM I40040RW	čistě bílá 160/ St / FSK	6652211	6249 16 7		195	
LK4 D 15	kamenná šedá 20/ PVC	6040209	6178 48 0		226	LKM I40060FS	160/ St / FS	6313150	6247 66 0		197	
LK4 D 25	kamenná šedá 31/ PVC	6040322	6178 48 2		220	LKM I40060RW	čistě bílá 160/ St / FSK	6314478	6249 17 5		197	
LK4 D 25	kamenná šedá 31/ PVC	6040322	6178 48 2		221	LKM I60060FS	180/ St / FS	6977185	6248 12 8		199	
LK4 D 25	kamenná šedá 31/ PVC	6040322	6178 48 2		222	LKM I60060RW	čistě bílá 180/ St / FSK	6977123	6249 61 2		199	
LK4 D 25	kamenná šedá 31/ PVC	6040322	6178 48 2		224	LKM I60100FS	180/ St / FS	6313396	6248 14 4		201	
LK4 D 25	kamenná šedá 31/ PVC	6040322	6178 48 2		226	LKM I60100RW	čistě bílá 180/ St / FSK	6315079	6249 63 9		201	
LK4 D 25	kamenná šedá 31/ PVC	6040322	6178 48 2		228	LKM I60150FS	180/ St / FS	6313457	6248 15 2		203	
LK4 D 40	kamenná šedá 46,2/ PVC	6040445	6178 48 4		221	LKM I60150RW	čistě bílá 180/ St / FSK	6315130	6249 64 7		203	
LK4 D 40	kamenná šedá 46,2/ PVC	6040445	6178 48 4		222	LKM I60200FS	180/ St / FS	6313518	6248 16 0		205	
LK4 D 40	kamenná šedá 46,2/ PVC	6040445	6178 48 4		224	LKM I60200RW	čistě bílá 180/ St / FSK	6315192	6249 65 5		205	
LK4 D 40	kamenná šedá 46,2/ PVC	6040445	6178 48 4		226	LKM I80080FS	160/ ocel / FS	5699040	6248 33 6		207	
LK4 D 40	kamenná šedá 46,2/ PVC	6040445	6178 48 4		228	LKM I80080RW	čistě bílá 160/ ocel / FSK	5699118	6248 43 6		207	
LK4 D 60	kamenná šedá 66,4/ PVC	6040568	6178 48 6		221	LKM K140	25 140/ St / FS	6119295	6249 88 8		€/100 ks	209
LK4 D 60	kamenná šedá 66,4/ PVC	6040568	6178 48 6		224	LKM K80	25 80/ St / FS	6119233	6249 88 4			209
LK4 D 60	kamenná šedá 66,4/ PVC	6040568	6178 48 6		227	LKM KF 60100	/ ocel / FS	5685081	6249 88 1		€/ks	201
LK4 D 60	kamenná šedá 66,4/ PVC	6040568	6178 48 6		228	LKM KF 60100	/ ocel / FS	5685081	6249 88 1			201
LK4 D 80	kamenná šedá 87/ PVC	6040681	6178 48 8		221	LKM SV20	45 19,7/ St / G	6652754	6247 43 1			192
LK4 D 80	kamenná šedá 87/ PVC	6040681	6178 48 8		223	LKM SV30	53,8 29,5/ St / G	6118991	6247 43 4			193
LK4 D 80	kamenná šedá 87/ PVC	6040681	6178 48 8		225	LKM SV30	53,8 29,5/ St / G	6118991	6247 43 4			194
LK4 D 80	kamenná šedá 87/ PVC	6040681	6178 48 8		227	LKM SV40	76 29,6/ V2A	6315253	6247 45 8			195
LK4 D 80	kamenná šedá 87/ PVC	6040681	6178 48 8		229	LKM SV40	76 29,6/ V2A	6315253	6247 45 8			197
LK4 D 80	kamenná šedá 87/ PVC	6040681	6178 48 8		220	LKM SV60	75 50/ V2A	6315314	6247 46 6			199
LK4 DM 15	kamenná šedá 20/ PVC	5049531	6178 47 9		220	LKM SV60	75 50/ V2A	6315314	6247 46 6			201
LK4 H	kamenná šedá 56/ PS	6008339	6178 09 2		238	LKM SV60	75 50/ V2A	6315314	6247 46 6			203
LK4 H	kamenná šedá 56/ PS	6008339	6178 09 2		238	LKM SV60	75 50/ V2A	6315314	6247 46 6			205
LK4 H	kamenná šedá 56/ PS	6008339	6178 09 2		238	LKM SV60	75 50/ V2A	6315314	6247 46 6			207
LK4 N 60015	kamenná šedá 2000/ PVC	6004850	6178 20 1		226	LKM SV80	75 65,6/ ocel	5699019	6247 47 2			207
LK4 N 60025	kamenná šedá 2000/ PVC	6004973	6178 20 3		226	LKM T40040FS	280/ St / FS	6652396	6247 72 5			195
LK4 N 60040	kamenná šedá 2000/ PVC	6005093	6178 20 5		226	LKM T40040RW	čistě bílá 280/ St / FSK	6652457	6249 25 6			195
LK4 N 60060	kamenná šedá 2000/ PVC	6005215	6178 20 7		226	LKM T40060FS	300/ St / FS	6317592	6247 73 3		197	
LK4 N 60080	kamenná šedá 2000/ PVC	6005307	6178 20 9		227	LKM T40060RW	čistě bílá 300/ St / FSK	6318018	6249 26 4		197	
LK4 N 60100	kamenná šedá 2000/ PVC	6005406	6178 21 1		227	LKM T60060FS	300/ St / FS	6503599	6248 18 7		199	
LK4 N 60120	kamenná šedá 2000/ PVC	6005505	6178 21 3	227	LKM T60060RW	čistě bílá 300/ St / FSK	6503537	6249 67 1	199			
LK4 N 80025	kamenná šedá 2000/ PVC	6005802	6178 22 5	228	LKM T60100FS	340/ St / FS	6317837	6248 20 9	201			
LK4 N 80040	kamenná šedá 2000/ PVC	6005932	6178 22 7	228	LKM T60100RW	čistě bílá 340/ St / FSK	6318254	6249 70 1	201			
LK4 N 80060	kamenná šedá 2000/ PVC	6006052	6178 22 9	228	LKM T60150FS	390/ St / FS	6317899	6248 21 7	203			
LK4 N 80080	kamenná šedá 2000/ PVC	6006175	6178 23 1	228	LKM T60150RW	čistě bílá 390/ St / FSK	6318315	6249 72 8	203			
LK4 N 80100	kamenná šedá 2000/ PVC	6006298	6178 23 3	229	LKM T60200FS	440/ St / FS	6317950	6248 22 5	205			
LK4 N 80120	kamenná šedá 2000/ PVC	6006410	6178 23 6	229	LKM T60200RW	čistě bílá 440/ St / FSK	6318377	6249 73 6	205			
LK4 N 80120	kamenná šedá 2000/ PVC	6006410	6178 23 6	229	LKM T80080FS	300/ ocel / FS	5699057	6248 34 0	207			
LK4 N 80120	kamenná šedá 2000/ PVC	6006410	6178 23 6	229	LKM T80080RW	čistě bílá 300/ ocel / FSK	5699125	6248 45 0	207			
LKM A40040FS	160/ St / FS	6652273	6247 56 3	€/ks	195	LKM TWS55	2000 55/ St / FS	6644896	6249 87 6	€/m	209	
LKM A40040RW	čistě bílá 160/ St / FSK	6652334	6249 08 6		195	LKM TWS75	2000/ ocel / FS	5762898	6249 88 0		209	
LKM A40060FS	160/ St / FS	6312733	6247 57 1		197	LKM Z100	96 30/ St / FS	6315499	6249 92 2		209	
LKM A40060RW	čistě bílá 160/ St / FSK	6314232	6249 09 4		197	LKM Z150	146 30/ St / FS	6315611	6249 96 5		209	
LKM A60060FS	180/ St / FS	6977062	6248 04 7		199	LKM Z200	166 30/ St / FS	6315673	6249 98 1		209	
LKM A60060RW	čistě bílá 180/ St / FSK	6503650	6249 55 8		199	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6		209	
LKM A60100FS	180/ St / FS	6312979	6248 06 3		201	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6		209	
LKM A60100RW	čistě bílá 180/ St / FSK	6314898	6249 57 4		201	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6		209	
LKM A60150FS	180/ St / FS	6313037	6248 07 1		203	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6		209	
LKM A60150RW	čistě bílá 180/ St / FSK	6314959	6249 58 2		203	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6		209	
LKM A60200FS	180/ St / FS	6313099	6248 09 8		205	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6		209	
LKM A60200RW	čistě bílá 180/ St / FSK	6315017	6249 59 0		205	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6		209	
LKM A80080FS	200/ ocel / FS	5699033	6248 33 2		207	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6		209	
LKM A80080RW	čistě bílá 200/ ocel / FSK	5699101	6248 43 2		207	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6		209	
LKM E40040FS	40/ St / FS	6652631	6247 88 1		195	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6		209	
LKM E40040RW	čistě bílá 40/ St / FSK	6652693	6249 41 8	195	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM E40060FS	60/ St / FS	6575114	6247 90 3	197	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM E40060RW	čistě bílá 60/ St / FSK	6575350	6249 42 6	197	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM E60060FS	63/ St / FS	6503353	6248 28 4	199	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM E60060RW	čistě bílá 63/ St / FSK	6503292	6249 79 5	199	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM E60100FS	100/ St / FS	6575596	6248 30 6	202	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM E60100RW	čistě bílá 100/ St / FSK	6575770	6249 81 7	202	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM E60150FS	150/ St / FS	6575657	6248 31 4	203	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM E60150RW	čistě bílá 150/ St / FSK	6575831	6249 82 5	203	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM E60200FS	200/ St / FS	657518	6248 32 2	206	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM E60200RW	čistě bílá 200/ St / FSK	6575893	6249 83 3	206	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM E80080FS	80/ ocel / FS	5699064	6248 34 4	207	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM E80080RW	čistě bílá 80/ ocel / FSK	5699156	6248 45 4	207	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM F40040FS	160/ St / FS	6652518	6247 49 0	195	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM F40040RW	čistě bílá 160/ St / FSK	6652570	6248 99 3	195	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM F40060FS	180/ St / FS	6312313	6247 50 4	197	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM F40060RW	čistě bílá 180/ St / FSK	6313990	6249 00 0	197	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM F60060FS	180/ St / FS	6503476	6247 98 9	199	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM F60060RW	čistě bílá 180/ St / FSK	6503414	6249 48 5	199	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM F60100FS	220/ St / FS	6312559	6248 00 4	202	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM F60100RW	čistě bílá 220/ St / FSK	6314713	6249 50 7	202	LKM Z60	46 30/ St / FS	6315376	6249 90 6	209			
LKM F60100RW	čistě bílá 220/ St / FSK	6314713	6249 50 7	202	LKV 100100	kamenná šedá 2000/ PVC	6011162	6178 34 1	234			

Seznam podle typu

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219 Individuální kód 5647589

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
MTS-3R L SWGR1	černošedý/ PC	5899143	6105 12 9		438					€/100 ks	
MTS-BC F AL1	hliníkový lak/ PC	5900429	6105 03 6		436	OTK H110	světle šedá/ PC/ABS	5817901	6176 12 8		168
MTS-BC F RW1	čistě bílá/ PC	5900405	6105 03 0		436	OTK H150	světle šedá/ PC/ABS	5817918	6176 13 1		168
MTS-BC F SWGR1	černošedý/ PC	5900412	6105 03 3		436	OTK H60	světle šedá/ PC/ABS	5817864	6176 12 2		168
MTS-DB O AL1	hliníkový lak/ PC	5898641	6104 72 4		432	OTK H90	světle šedá/ PC/ABS	5817895	6176 12 5		168
MTS-DB O RW1	čistě bílá/ PC	5898627	6104 71 8		432						
MTS-DB O SWGR1	černošedý/ PC	5898634	6104 72 1		432						
MTS-DB9 F AL1	hliníkový lak/ PC	5898580	6104 70 0		432					€/ks	
MTS-DB9 F RW1	čistě bílá/ PC	5898566	6104 69 4		432	PAD-LQ6 AL1	hliníkový lak	5406549	6119 99 9		422
MTS-DB9 F SWGR1	černošedý/ PC	5898573	6104 69 7		432	PAD-LQ6 RW1	čistě bílá	5406532	6119 99 8		422
MTS-DB9 S AL1	hliníkový lak/ PC	5898320	6104 65 2		431	PAD-LQ6 SWGR1	černošedý	5701507	6119 99 7		422
MTS-DB9 S RW1	čistě bílá/ PC	5898269	6104 64 6		431						
MTS-DB9 S SWGR1	černošedý/ PC	5898313	6104 64 9		431	PV N3 100H		100 5147176	6288 10 4		369
MTS-DV O AL1	hliníkový lak/ PC	5898863	6104 79 6		433	PV N3 125H		125 5147183	6288 10 6		369
MTS-DV O RW1	čistě bílá/ PC	5898849	6104 79 0		433	PV N3 150H		150 5147213	6288 10 8		369
MTS-DV O SWGR1	černošedý/ PC	5898856	6104 79 3		433	PV N3 175H		175 5147220	6288 11 0		369
MTS-DVI F AL1	hliníkový lak/ PC	5898764	6104 77 2		433	PV N3 200H		200 5147237	6288 11 2		369
MTS-DVI F RW1	čistě bílá/ PC	5898740	6104 76 6		433	PV N3 225H		225 5147244	6288 11 4		369
MTS-DVI F SWGR1	černošedý/ PC	5898757	6104 76 9		433	PV N3 250H		250 5147275	6288 11 6		369
MTS-DVI S AL1	hliníkový lak/ PC	5898702	6104 74 8		432	PV N3 275H		275 5147282	6288 11 8		369
MTS-DVI S RW1	čistě bílá/ PC	5898689	6104 74 2		432	PV N3 300H		300 5147299	6288 12 0		369
MTS-DVI S SWGR1	černošedý/ PC	5898696	6104 74 5		432	PV N3 50H		50 5147152	6288 10 0		369
MTS-HD F AL1	hliníkový lak/ PC	5899150	6104 84 4		434	PV N3 75H		75 5147169	6288 10 2		369
MTS-HD F RW1	čistě bílá/ PC	5899082	6104 83 8		434						
MTS-HD F SWGR1	černošedý/ PC	5899105	6104 84 1		434	PVV N2 100		100 5146865	6288 03 0		370
MTS-HD S AL1	hliníkový lak/ PC	5898979	6104 82 0		433	PVV N2 125		125 5146872	6288 03 2		370
MTS-HD S RW1	čistě bílá/ PC	5898931	6104 81 4		433	PVV N2 150		150 5146889	6288 03 4		370
MTS-HD S SWGR1	černošedý/ PC	5898955	6104 81 7		433	PVV N2 175		175 5146919	6288 03 6		370
MTS-MK L AL1	hliníkový lak/ PC	5899990	6104 96 4		435	PVV N2 200		200 5146926	6288 03 8		370
MTS-MK L RW1	čistě bílá/ PC	5899976	6104 95 8		435	PVV N2 225		225 5146933	6288 04 0		370
MTS-MK L SWGR1	černošedý/ PC	5899983	6104 96 1		435	PVV N2 300		300 5297185	6288 07 0		370
MTS-R F AL1	hliníkový lak/ PC	5900337	6105 01 2		436	PVV N2 325		325 5297192	6288 07 2		370
MTS-R F RW1	čistě bílá/ PC	5900290	6105 00 6		436	PVV N2 350		350 5297208	6288 07 4		370
MTS-R F SWGR1	černošedý/ PC	5900306	6105 00 9		436	PVV N2 400		400 5297222	6288 07 8		370
MTS-R L AL1	hliníkový lak/ PC	5900221	6104 98 8		436	PVV N2 425		425 5297239	6288 08 0		370
MTS-R L RW1	čistě bílá/ PC	5900160	6104 98 2		436	PVV N2 450		450 5297246	6288 08 2		370
MTS-R L SWGR1	černošedý/ PC	5900214	6104 98 5		436	PVV N2 475		475 5146971	6288 04 4		370
MTS-U2A F AL1	hliníkový lak/ PC	5899631	6104 91 6		434	PVV N2 500		500 5297253	6288 08 4		370
MTS-U2A F RW1	čistě bílá/ PC	5899563	6104 91 0		434	PVV N2 525		525 5297260	6288 08 6		370
MTS-U2A F SWGR1	černošedý/ PC	5899587	6104 91 3		434	PVV N2 550		550 5146988	6288 04 6		370
MTS-U2A S AL1	hliníkový lak/ PC	5899327	6104 86 8		434	PVV N2 575		575 5146995	6288 04 8		370
MTS-U2A S RW1	čistě bílá/ PC	5899280	6104 86 2		434	PVV N2 600		600 5147008	6288 05 0		370
MTS-U2A S SWGR1	černošedý/ PC	5899310	6104 86 5		434	PVV N2 625		625 5147039	6288 05 2		370
MTS-U3A F AL1	hliníkový lak/ PC	5899884	6104 94 0		435	PVV N2 650		650 5147046	6288 05 4		370
MTS-U3A F RW1	čistě bílá/ PC	5899808	6104 93 4		435	PVV N2 675		675 5147053	6288 05 6		370
MTS-U3A F SWGR1	černošedý/ PC	5899853	6104 93 7		435	PVV N2 700		700 5147060	6288 05 8		370
MTS-U3A S AL1	hliníkový lak/ PC	5899402	6104 89 2		435	PVV N2 725		725 5147091	6288 06 0		370
MTS-U3A S RW1	čistě bílá/ PC	5899389	6104 88 6		435	PVV N2 750		750 5147107	6288 06 2		370
MTS-U3A S SWGR1	černošedý/ PC	5899396	6104 88 9		435	PVV N2 775		775 5297277	6288 08 8		370
MTS-VGA F AL1	hliníkový lak/ PC	5898504	6104 67 6		431	PVV N2 800		800 5297284	6288 09 0		370
MTS-VGA F RW1	čistě bílá/ PC	5898481	6104 67 0		431	PVV N2 825		825 5297291	6288 09 2		370
MTS-VGA F SWGR1	černošedý/ PC	5898498	6104 67 3		431	PVV N2 850		850 5147114	6288 06 4		370
MTS-VGA S AL1	hliníkový lak/ PC	5898146	6104 62 8		431	PVV N2 875		875 5147121	6288 06 6		370
MTS-VGA S RW1	čistě bílá/ PC	5898122	6104 62 2		431	PVV N2375		375 5297215	6288 07 6		370
MTS-VGA S SWGR1	černošedý/ PC	5898139	6104 62 5		431						
				€/ks		RE-U2K 1		5443735	6117 66 5		420
						RE-UJW 1		5443704	6117 66 2		420
MVKG70130	110/ ocel / FS	5680765	6279 82 0		369	RK450TA	/ ocel	5815709	6288 70 3		262
MVKG70170	150/ ocel / FS	5680796	6279 82 2		369	RK450TA	/ ocel	5815709	6288 70 3		396
MVKG70210	190/ ocel / FS	5680802	6279 82 4		369	RK450TA	/ ocel	5815709	6288 70 3		401
MVKG90130	110/ ocel / FS	5680819	6279 82 6		369						
MVKG90170	150/ ocel / FS	5680826	6279 82 8		369						
MVKG90210	190/ ocel / FS	5680857	6279 83 0		369	RK-E1117GR	kamenná šedá 175/ PVC	6543137	6156 22 3		158
						RK-E1117LGR	světle šedá 175/ PVC	6543076	6156 23 1		158
MVKV70130	/ ocel / FS	5680864	6279 83 2		370						
MVKV70170	/ ocel / FS	5680871	6279 83 4		370	RK-K1117	120 166/ St / FS	6543199	6156 20 7		158
MVKV70210	/ ocel / FS	5680888	6279 83 6		370						
MVKV90130	/ ocel / FS	5680895	6279 83 8		370						
MVKV90170	/ ocel / FS	5680901	6279 84 0		370	RKV3V		5149088	6288 70 0		281
MVKV90210	/ ocel / FS	5680918	6279 84 2		370	RKV3V		5149088	6288 70 0		288
						RKV3V		5149088	6288 70 0		295
						RKV3V		5149088	6288 70 0		302
OK-K 45	/ V2A	6176236	6116 11 6		254	RKV3V		5149088	6288 70 0		309
						RKV3V		5149088	6288 70 0		316
OT A Soft EL	/ Al / EL	5914259	6115 85 5		363	RKV3V		5149088	6288 70 0		323
OT A Style EL	/ Al / EL	5914273	6115 86 5		363	RKV3V		5149088	6288 70 0		330
OT A Swing EL	/ Al / EL	5914235	6115 85 1		363	RKV3V		5149088	6288 70 0		337
						RKV3V		5149088	6288 70 0		343
OT GAD Soft EL	/ Al / EL	5914174	6115 83 5		362	RKV3V		5149088	6288 70 0		348
OT GAD Style EL	/ Al / EL	5914198	6115 84 5		362	RKV3V		5149088	6288 70 0		351
OT GAD Swing EL	/ Al / EL	5914150	6115 82 5		362	RKV3V		5149088	6288 70 0		354
						RKV3V		5149088	6288 70 0		359
OT I Soft EL	/ Al / EL	5914334	6115 88 5		363	RKV3V		5149088	6288 70 0		396
OT I Style EL	/ Al / EL	5914358	6115 89 5		364	RKV3V		5149088	6288 70 0		401
OT I Swing EL	/ Al / EL	5914310	6115 87 5		363						
				€/ks		RS-BS1 AL1	hliníkový lak	5276005	6117 65 5		419

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výř.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výř.	Cena	Strana
RS-BS1 RW1	čistě bílá	5275992	6117 65 4	€/ks	419	SKL-A70DRW	čistě bílá / PVC	6154579	6199 23 2	€/ks	214
RS-BS1 SWGR1	černošedý	5701132	6117 65 3			SKL-DS DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6157211	6199 42 5		
RT-BS1 AL1	hliníkový lak	5405955	6117 65 8	€/ks	417	SKL-DS DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6157211	6199 42 5	€/ks	215
RT-BS1 RW1	čistě bílá	5405948	6117 65 7			SKL-DS DBU	buk / PVC	6157570	6199 42 7		
RT-BS1 SWGR1	černošedý	5701149	6117 65 6	€/ks	417	SKL-DS DBU	buk / PVC	6157570	6199 42 7	€/ks	215
RTR-A AL1	hliníkový lak	5443742	6117 36 0			SKL-DS DCW	krémová bílá / PVC	6157099	6199 42 3		
RTR-A RW1	čistě bílá	5443698	6117 35 8	€/ks	421	SKL-DS DCW	krémová bílá / PVC	6157099	6199 42 3	€/ks	215
RTR-A SWGR1	černošedý	5701224	6117 36 2			SKL-DS DRW	čistě bílá / PVC	6157037	6199 42 1		
RZU-A AL 1	hliníkový lak	5443766	6117 36 6	€/ks	421	SKL-DS DRW	čistě bílá / PVC	6157037	6199 42 1	€/ks	215
RZU-A RW1	čistě bílá	5443759	6117 36 4			SKL-EL50DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6153435	6199 15 4		
RZU-A SWGR1	černošedý	5701255	6117 36 8	€/ks	421	SKL-EL50DBU	buk / PVC	6153558	6199 15 6	€/ks	212
SAISSF	/ ocel / VZ	5459279	6290 19 8			SKL-EL50DCW	krémová bílá / PVC	6153374	6199 15 2		
SAISSF	/ ocel / VZ	5459279	6290 19 8	€/ks	390	SKL-EL50DRW	čistě bílá / PVC	6153497	6199 15 0	€/ks	212
SAISSF	/ ocel / VZ	5459279	6290 19 8			SKL-EL70DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6155958	6199 25 5		
SAISSF	/ ocel / VZ	5459279	6290 19 8	€/ks	394	SKL-EL70DBU	buk / PVC	6156016	6199 25 7	€/ks	214
SDE-RW DOGN1	mátově zelená	5889120	6119 40 2			SKL-EL70DCW	krémová bílá / PVC	6155897	6199 25 3		
SDE-RW DOGN1B	mátově zelená	5889250	6119 42 2	€/ks	442	SKL-EL70DRW	čistě bílá / PVC	6155835	6199 25 1	€/ks	214
SDE-RW DOGN2	mátově zelená	5889175	6119 40 8			SKL-ER50DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6153732	6199 16 7		
SDE-RW DOGN2B	mátově zelená	5889304	6119 42 8	€/ks	442	SKL-ER50DBU	buk / PVC	6153794	6199 16 9	€/ks	212
SDE-RW DOGN3	mátově zelená	5889205	6119 41 5			SKL-ER50DCW	krémová bílá / PVC	6153671	6199 16 5		
SDE-RW DOGN3B	mátově zelená	5889359	6119 43 4	€/ks	442	SKL-ER50DRW	čistě bílá / PVC	6153619	6199 16 3	€/ks	212
SDE-RW DORT1	červená	5889137	6119 40 3			SKL-ER70DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6156313	6199 26 6		
SDE-RW DORT1B	červená	5889267	6119 42 3	€/ks	442	SKL-ER70DBU	buk / PVC	6156375	6199 26 8	€/ks	214
SDE-RW DORT2	červená	5889182	6119 40 9			SKL-ER70DCW	krémová bílá / PVC	6156139	6199 26 4		
SDE-RW DORT2B	červená	5889311	6119 42 9	€/ks	442	SKL-ER70DRW	čistě bílá / PVC	6156078	6199 26 2	€/ks	214
SDE-RW DORT3	červená	5889236	6119 41 3			SKL-I50DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6099993	6199 12 6		
SDE-RW DORT3B	červená	5889366	6119 43 5	€/ks	443	SKL-I50DBU	buk / PVC	6100057	6199 12 8	€/ks	212
SDE-RW DORW1	čistě bílá	5889113	6119 40 1			SKL-I50DCW	krémová bílá / PVC	6096268	6199 12 4		
SDE-RW DORW1B	čistě bílá	5889243	6119 42 1	€/ks	442	SKL-I50DRW	čistě bílá / PVC	6096503	6199 12 2	€/ks	212
SDE-RW DORW2	čistě bílá	5889144	6119 40 7			SKL-I70DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6154456	6199 22 7		
SDE-RW DORW2B	čistě bílá	5889298	6119 42 7	€/ks	442	SKL-I70DBU	buk / PVC	6154517	6199 22 9	€/ks	214
SDE-RW DORW3	čistě bílá	5889199	6119 41 4			SKL-I70DCW	krémová bílá / PVC	6154395	6199 22 5		
SDE-RW DORW3B	čistě bílá	5889328	6119 43 3	€/ks	443	SKL-I70DRW	čistě bílá / PVC	6154333	6199 22 3	€/ks	214
SE-B AL1	hliníkový lak	5405894	6117 61 6			SKL-R DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6156856	6199 40 6		
SE-B RW1	čistě bílá	5405887	6117 61 5	€/ks	419	SKL-R DBU	buk / PVC	6156979	6199 40 8	€/ks	213
SE-B SWGR1	černošedý	5700999	6117 61 4			SKL-R DCW	krémová bílá / PVC	6156733	6199 40 4		
SFISSFRW	čistě bílá / ocel	5459231	6290 19 6	€/ks	388	SKL-R DCW	krémová bílá / PVC	6156733	6199 40 4	€/ks	215
SFISSFRW	čistě bílá / ocel	5459231	6290 19 6			SKL-R DRW	čistě bílá / PVC	6156795	6199 40 2		
SFISSFRW	čistě bílá / ocel	5459231	6290 19 6	€/ks	390	SKL-R DRW	čistě bílá / PVC	6156795	6199 40 2	€/ks	215
SFISSFRW	čistě bílá / ocel	5459231	6290 19 6			SKL-SA50DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6153978	6199 18 4		
SFISSFWAL	bílý hliník / ocel	5459248	6290 19 7	€/ks	394	SKL-SA50DBU	buk / PVC	6154036	6199 18 6	€/ks	212
SFISSFWAL	bílý hliník / ocel	5459248	6290 19 7			SKL-SA50DCW	krémová bílá / PVC	6153916	6199 18 2		
SFISSFWAL	bílý hliník / ocel	5459248	6290 19 7	€/ks	392	SKL-SA50DRW	čistě bílá / PVC	6153855	6199 18 0	€/ks	212
SFISSFWAL	bílý hliník / ocel	5459248	6290 19 7			SKL-SA70DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6156610	6199 28 5		
SFISSFWAL	bílý hliník / ocel	5459248	6290 19 7	€/ks	394	SKL-SA70DBU	buk / PVC	6156672	6199 28 7	€/ks	214
SG2545	/ St	6628278	6028 41 1			SKL-SA70DCW	krémová bílá / PVC	6156498	6199 28 3		
SK2545	/ St	6628216	6028 40 3	€/ks	392	SKL-SA70DRW	čistě bílá / PVC	6156559	6199 28 1	€/ks	214
SKL-45 DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6158898	6199 46 5			SKL-Z DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6158652	6199 44 6		
SKL-45 DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6158898	6199 46 5	€/m	215	SKL-Z DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6158652	6199 44 6	€/m	215
SKL-45 DBU	buk / PVC	6158959	6199 46 7			SKL-Z DBU	buk / PVC	6158713	6199 44 8		
SKL-45 DBU	buk / PVC	6158959	6199 46 7	€/m	215	SKL-Z DBU	buk / PVC	6158713	6199 44 8	€/m	215
SKL-45 DCW	krémová bílá / PVC	6158836	6199 46 3			SKL-Z DCW	krémová bílá / PVC	6158294	6199 44 4		
SKL-45 DCW	krémová bílá / PVC	6158836	6199 46 3	€/m	215	SKL-Z DCW	krémová bílá / PVC	6158294	6199 44 4	€/m	215
SKL-45 DRW	čistě bílá / PVC	6158775	6199 46 1			SKL-Z DRW	čistě bílá / PVC	6157938	6199 44 2		
SKL-45 DRW	čistě bílá / PVC	6158775	6199 46 1	€/m	215	SKL-Z DRW	čistě bílá / PVC	6157938	6199 44 2	€/m	215
SKL-50DBR	hnědá, RAL 8014 2000 / PVC	6096381	6199 10 7			SKS-BSLO RW1	čistě bílá	5699378	6117 20 6		
SKL-50DBU	buk 2000 / PVC	6096442	6199 10 9	€/m	213	SKS-BSSLO RW1.5	čistě bílá	5699385	6117 20 7	€/m	413
SKL-50DCW	krémová bílá 2000 / PVC	6096206	6199 10 5			SKS-CHO RW1	čistě bílá / PC	5008866	6117 20 0		
SKL-50DRW	čistě bílá 2000 / PVC	6096329	6199 10 3	€/m	215	SKS-DO AL1	hliníkový lak / PC	6212774	6117 00 9	€/m	409
SKL-70DBR	hnědá, RAL 8014 2000 / PVC	6154210	6199 20 6			SKS-DO AL2	hliníkový lak / PC	6212835	6117 02 0		
SKL-70DBU	buk 2000 / PVC	6154272	6199 20 8	€/m	213	SKS-DO AL3	hliníkový lak / PC	6213078	6117 03 1	€/m	409
SKL-70DCW	krémová bílá 2000 / PVC	6154159	6199 20 4			SKS-DO MZGN1	mátově zelená / PC	6458530	6117 00 5		
SKL-70DRW	čistě bílá 2000 / PVC	6154098	6199 20 2	€/m	214	SKS-DO MZGN2	mátově zelená / PC	6458837	6117 01 6	€/m	409
SKL-A50DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6153251	6199 13 7			SKS-DO MZGN3	mátově zelená / PC	6458950	6117 02 7		
SKL-A50DBU	buk / PVC	6153312	6199 13 9	€/m	212	SKS-DO ROR1	oranžová / PC	6458356	6117 00 3	€/m	409
SKL-A50DCW	krémová bílá / PVC	6153190	6199 13 5			SKS-DO ROR2	oranžová / PC	6458653	6117 01 4		
SKL-A50DRW	čistě bílá / PVC	6119615	6199 13 3	€/m	212	SKS-DO ROR3	oranžová / PC	6645077	6117 02 5	€/m	409
SKL-A70DBR	hnědá, RAL 8014 / PVC	6154692	6199 23 6			SKS-DO RW1	čistě bílá / PC	6458295	6117 00 1		
SKL-A70DBU	buk / PVC	6155774	6199 23 8	€/ks	214	SKS-DO RW2	čistě bílá / PC	6518531	6117 01 2	€/ks	409
SKL-A70DCW	krémová bílá / PVC	6154630	6199 23 4			SKS-DO RW3	čistě bílá / PC	6458899	6117 02 3		
SKL-A70DRW	čistě bílá / PVC	6119615	6199 13 3	€/ks	214	SKS-DO SRO1	červená / PC	6458592	6117 00 7	€/ks	409
SKL-A70DBU	buk / PVC	6155774	6199 23 8			SKS-DO SRO2	červená / PC	6471072	6117 01 8		
SKL-A70DCW	krémová bílá / PVC	6154630	6199 23 4	€/ks	214	SKS-DO SRO3	červená / PC	6597376	6117 02 9	€/ks	409
SKL-A70DRW	čistě bílá / PVC	6119615	6199 13 3			SKS-DO SWGR1	černošedý / PC	5700883	6117 00 8		
SKL-A70DBU	buk / PVC	6155774	6199 23 8	€/ks	212	SKS-DO SWGR2	černošedý / PC	5648956	6117 01 9	€/ks	409
SKL-A70DCW	krémová bílá / PVC	6154630	6199 23 4			SKS-DO SWGR3	černošedý / PC	5700890	6117 03 0		
SKL-A70DRW	čistě bílá / PVC	6119615	6199 13 3	€/ks	212	SKS-D3 AL1	hliníkový lak / PC	6213139	6117 04 9	€/ks	409
SKL-A70DBU	buk / PVC	6155774	6199 23 8			SKS-D3 AL2	hliníkový lak / PC	6213191	6117 06 0		
SKL-A70DCW	krémová bílá / PVC	6154630	6199 23 4	€/ks	214	SKS-D3 AL3	hliníkový lak / PC	6213436	6117 07 1	€/ks	410
SKL-A70DRW	čistě bílá / PVC	6119615	6199 13 3			SKS-D3 MZGN1	mátově zelená / PC	6459131	6117 04 5		
SKL-A70DBU	buk / PVC	6155774	6199 23 8	€/ks	214	SKS-D3 MZGN2	mátově zelená / PC	6459674	6117 05 6	€/ks	409
SKL-A70DCW	krémová bílá / PVC	6154630	6199 23 4								

Seznam podle typů

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219

Individuální kód 5647589

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
SKS-D3 MZGN3	mátově zelená/ PC	6459971	6117 06 7	€/ks	410	SKS-FS3 SR03	červená/ PC	5671039	6119 88 6	€/ks	414
SKS-D3 ROR1	oranžová/ PC	6459070	6117 04 3		409	SKS-FS3 SWGR2	černošedý/ PC	5670988	6119 87 6		414
SKS-D3 ROR2	oranžová/ PC	6459612	6117 05 4		409	SKS-FS3 SWGR3	černošedý/ PC	5671046	6119 88 8		414
SKS-D3 ROR3	oranžová/ PC	6459858	6117 06 5		410						
SKS-D3 RW1	čistě bílá/ PC	6459018	6117 04 1		409	SP3	/ ocel / FS	5680680	6279 80 0		369
SKS-D3 RW2	čistě bílá/ PC	6459551	6117 05 2		409						
SKS-D3 RW3	čistě bílá/ PC	6459797	6117 06 3		410	STA-SKS S1 SW	černá	5438090	6117 19 2		414
SKS-D3 SR01	červená/ PC	6459377	6117 04 7		409	STA-SKS S1 W	bílá	5483571	6117 19 3		414
SKS-D3 SR02	červená/ PC	6459735	6117 05 8		409						
SKS-D3 SR03	červená/ PC	6460038	6117 06 9		410	TA-B AL0.5	hliníkový lak	5276050	6117 67 1		417
SKS-D3 SWGR1	černošedý/ PC	5700906	6117 04 8		409	TA-B AL1	hliníkový lak	5623816	6117 67 4		417
SKS-D3 SWGR2	černošedý/ PC	5700913	6117 05 9		409	TA-B RW0.5	čistě bílá	5276043	6117 67 0		417
SKS-D3 SWGR3	černošedý/ PC	5700920	6117 07 0		410	TA-B RW1	čistě bílá	5623809	6117 67 3		417
						TA-B SWGR0.5	černošedý	5701156	6117 66 8		417
SKS-DK0 RW1	čistě bílá/ PC	5462231	6117 20 2		412	TA-B SWGR1	černošedý	5701323	6117 66 9		417
SKS-DKE0 RW1	čistě bílá/ PC	5616016	6117 20 3		412						
						TAE-6F AL1	hliníkový lak	6215959	6117 43 0		422
SKS-DS3 AL2	hliníkový lak/ PC	5437987	6117 08 2		414	TAE-6F RW1	čistě bílá	6215713	6117 42 8		422
SKS-DS3 AL3	hliníkový lak/ PC	5670919	6119 86 0		414						
SKS-DS3 MZGN2	mátově zelená/ PC	5437949	6117 07 8		414	TA-K AL0.5	hliníkový lak	5405993	6117 67 9		417
SKS-DS3 MZGN3	mátově zelená/ PC	5670889	6119 85 4		414	TA-K RW0.5	čistě bílá	5405962	6117 67 8		417
SKS-DS3 ROR2	oranžová/ PC	5437932	6117 07 6		414	TA-K SWGR0.5	černošedý	5701347	6117 67 7		417
SKS-DS3 ROR3	oranžová/ PC	5670872	6119 85 2		414						
SKS-DS3 RW2	čistě bílá/ PC	5437925	6117 07 4		414	TA-NA AL0.5	hliníkový lak	5276104	6117 67 6		417
SKS-DS3 RW3	čistě bílá/ PC	5670865	6119 85 0		414	TA-NA RW0.5	čistě bílá	5276067	6117 67 5		417
SKS-DS3 SR02	červená/ PC	5437970	6117 08 0		414						
SKS-DS3 SR03	červená/ PC	5670896	6119 85 6		414	TA-NA SWGR0.5	černošedý	5701330	6117 67 2		417
SKS-DS3 SWGR2	černošedý/ PC	5700937	6117 08 1		414						
SKS-DS3 SWGR3	černošedý/ PC	5670902	6119 85 8		414	TD-AB21 AL0.5	hliníkový lak	5675341	6117 55 2		420
						TD-AB21 RW0.5	čistě bílá	5675297	6117 54 8		420
SKS-DS3KL AL22	hliníkový lak/ PC	5714064	6117 09 6		415	TD-AB21 SWGR0.5	černošedý	5675303	6117 55 0		420
SKS-DS3KL RW22	čistě bílá/ PC	5714057	6117 09 5		415	TD-AN21 AL0.5	hliníkový lak	5675280	6117 54 4		420
SKS-DS3KW AL22	hliníkový lak/ PC	5714101	6117 09 8		416	TD-AN21 RW0.5	čistě bílá	5675242	6117 54 0		420
SKS-DS3KW RW22	čistě bílá/ PC	5714095	6117 09 7		416	TD-AN21 SWGR0.5	černošedý	5675273	6117 54 2		420
SKS-F0 AL1	hliníkový lak/ PC	6213498	6117 11 0		410						
SKS-F0 AL2	hliníkový lak/ PC	6213559	6117 11 9		410	TW BR-A	světle šedá/ PVC	6192670	6023 08 5		254
SKS-F0 AL3	hliníkový lak/ PC	6213795	6117 13 1		410	TW BR-A	světle šedá/ PVC	6192670	6023 08 5		262
SKS-F0 MZGN1	mátově zelená/ PC	6460212	6117 10 6		410	TW BR-F	světle šedá/ PVC	6192731	6023 08 9		254
SKS-F0 MZGN2	mátově zelená/ PC	6188956	6117 11 5		410	TW BR-F	světle šedá/ PVC	6192731	6023 08 9		262
SKS-F0 MZGN3	mátově zelená/ PC	6189373	6117 12 7		410	TW BR-I	světle šedá/ PVC	6192618	6023 08 1		252
SKS-F0 ROR1	oranžová/ PC	6460151	6117 10 4		410	TW BR-I	světle šedá/ PVC	6192618	6023 08 1		254
SKS-F0 ROR2	oranžová/ PC	6460458	6117 11 3		410	TW BR-I	světle šedá/ PVC	6192618	6023 08 1		262
SKS-F0 ROR3	oranžová/ PC	6189311	6117 12 5		410						
SKS-F0 RW1	čistě bílá/ PC	6460090	6117 10 2		410						
SKS-F0 RW2	čistě bílá/ PC	6460335	6117 11 1		410					€/m	
SKS-F0 RW3	čistě bílá/ PC	6189076	6117 12 3		410	TWP	2000/ St / FS	5147510	6288 26 4		339
SKS-F0 SR01	červená/ PC	6460274	6117 10 8		410						
SKS-F0 SR02	červená/ PC	6189014	6117 11 7		410					€/ks	
SKS-F0 SR03	červená/ PC	6189618	6117 12 9		410	TWVRW	čistě bílá/ AI	5162162	6290 24 0		386
SKS-F0 SWGR1	černošedý/ PC	5700944	6117 10 9		410						
SKS-F0 SWGR2	černošedý/ PC	5433552	6117 11 8		410						
SKS-F0 SWGR3	černošedý/ PC	5433569	6117 13 0		410					€/100 ks	
SKS-F3 AL1	hliníkový lak/ PC	6213856	6117 14 8		410	ULS	šedá 3/ PVC	6015061	6178 54 8		239
SKS-F3 AL2	hliníkový lak/ PC	6213917	6117 15 9		411						
SKS-F3 AL3	hliníkový lak/ PC	6213979	6117 17 0		411						
SKS-F3 MZGN1	mátově zelená/ PC	6287291	6117 14 4		410					€/ks	
SKS-F3 MZGN2	mátově zelená/ PC	6637218	6117 15 5		411	ÜSM-A		5080886	5092 45 1		413
SKS-F3 MZGN3	mátově zelená/ PC	6461356	6117 16 6		411	ÜSM-A		5080886	5092 45 1		415
SKS-F3 ROR1	oranžová/ PC	6189854	6117 14 2		410	ÜSM-A		5080886	5092 45 1		422
SKS-F3 ROR2	oranžová/ PC	6538690	6117 15 3		411						
SKS-F3 ROR3	oranžová/ PC	6461233	6117 16 4		411						
SKS-F3 RW1	čistě bílá/ PC	6189793	6117 14 0		410	ÜSS 45-A-ALLU	hliníkový lak	5006220	6117 46 7		422
SKS-F3 RW2	čistě bílá/ PC	6460632	6117 15 1		411	ÜSS 45-A-RW	čistě bílá	6117611	6117 46 5		422
SKS-F3 RW3	čistě bílá/ PC	6461110	6117 16 2		411	ÜSS 45-O-ALLU	hliníkový lak	5006213	6117 47 5		422
SKS-F3 SR01	červená/ PC	6287536	6117 14 6		410	ÜSS 45-O-RW	čistě bílá	6117673	6117 47 3		422
SKS-F3 SR02	červená/ PC	6461059	6117 15 7		411						
SKS-F3 SR03	červená/ PC	6461530	6117 16 8		411						
SKS-F3 SWGR1	černošedý/ PC	5700968	6117 14 7		410	VB-G GST18i3p	černá	5896975	6108 04 5		415
SKS-F3 SWGR2	černošedý/ PC	5700975	6117 15 8		411						
SKS-F3 SWGR3	černošedý/ PC	5700982	6117 16 9		411						
SKS-FC0 SR01	červená/ PC	5364184	6106 67 7		411					€/ks	
SKS-FC0 SR02	červená/ PC	5364252	6106 68 7		411	VB-SKS S	černá	5438113	6117 19 8		415
SKS-FC0 SR03	červená/ PC	5364368	6106 69 7		411						
SKS-FC3 SR01	červená/ PC	5364436	6106 70 7		411	WAG140100RRW	čistě bílá/ ocel	5648963	6290 29 0		389
SKS-FC3 SR02	červená/ PC	5364504	6106 71 7		412	WAG140100RRW	čistě bílá/ ocel	5648963	6290 29 0		391
SKS-FC3 SR03	červená/ PC	5364597	6106 72 7		412						
SKS-FS3 AL2	hliníkový lak/ PC	5670995	6119 87 8		414	WAG70110ARW	čistě bílá/ AI	5162100	6290 21 0		385
SKS-FS3 AL3	hliníkový lak/ PC	5671084	6119 89 0		414	WAG70110AV	zvláštní barva/ AI	5312512	6290 21 9		385
SKS-FS3 MZGN2	mátově zelená/ PC	5670964	6119 87 2		414	WAG70140TRW	čistě bílá/ St	5162063	6290 20 0		383
SKS-FS3 MZGN3	mátově zelená/ PC	5671022	6119 88 4		414	WAG70140TRW	čistě bílá/ St	5162063	6290 20 0		384
SKS-FS3 ROR2	oranžová/ PC	5670957	6119 87 0		414						
SKS-FS3 ROR3	oranžová/ PC	5671015	6119 88 2		414	WAGDM45	čistě bílá/ ocel	5817079	6290 38 7		393
SKS-FS3 RW2	čistě bílá/ PC	5670926	6119 86 8		414						
SKS-FS3 RW3	čistě bílá/ PC	5671008	6119 88 0		414	WAGRM45	čistě bílá/ ocel	5428169	6290 26 4		387
SKS-FS3 SR02	červená/ PC	5670971	6119 87 4		414						

06_LFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 25/01/2013 (LLEExport_04065)

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
				€/ks						€/ks	
WDK HA100130CW	krémová bílá 170/ PVC	6107650	6161 15 4		150	WDK HA60230RW	čistě bílá 100/ PVC	6492374	6192 39 4		142
WDK HA100130GR	kamenná šedá 170/ PVC	6027798	6024 58 0		150	WDK HA80170CW	krémová bílá 150/ PVC	6107537	6161 10 3		148
WDK HA100130LGR	světle šedá 170/ PVC	6676996	6182 74 7		150	WDK HA80170GR	kamenná šedá 150/ PVC	6027675	6024 56 4		148
WDK HA100130RW	čistě bílá 170/ PVC	5042600	6192 42 4		150	WDK HA80170LGR	světle šedá 150/ PVC	6676873	6182 71 2		148
WDK HA10020CW	krémová bílá 30/ PVC	6099979	6153 29 1		116	WDK HA80170RW	čistě bílá 150/ PVC	5042464	6192 41 6		148
WDK HA10020RW	čistě bílá 30/ PVC	6492015	6154 41 7		116	WDK HA80210CW	krémová bílá 150/ PVC	6107599	6161 11 1		149
WDK HA100230CW	krémová bílá 170/ PVC	6501854	6161 17 0		151	WDK HA80210GR	kamenná šedá 150/ PVC	6027736	6024 57 2		149
WDK HA100230GR	kamenná šedá 170/ PVC	6501915	6024 68 8		151	WDK HA80210LGR	světle šedá 150/ PVC	6676934	6182 72 0		149
WDK HA100230LGR	světle šedá 170/ PVC	6501793	6182 76 3		151	WDK HA80210RW	čistě bílá 150/ PVC	5042532	6192 42 0		149
WDK HA100230RW	čistě bílá 170/ PVC	5042693	6192 42 8		151	WDK HE100130CW	krémová bílá 150/ PVC	6110353	6163 04 1		150
WDK HA10030CW	krémová bílá 30/ PVC	6804498	6153 30 5		118	WDK HE100130GR	kamenná šedá 150/ PVC	6028337	6024 88 2		150
WDK HA10030RW	čistě bílá 30/ PVC	6491537	6154 42 5		118	WDK HE100130LGR	světle šedá 150/ PVC	6678976	6183 95 6		150
WDK HA15030CW	krémová bílá 38,5/ PVC	6579198	6160 61 1		121	WDK HE100130RW	čistě bílá 150/ PVC	5042655	6193 39 3		150
WDK HA15030GR	kamenná šedá 38,5/ PVC	6579136	6158 35 8		121	WDK HE10020CW	krémová bílá 22/ PVC	6100392	6153 59 5		117
WDK HA15030RW	čistě bílá 38,5/ PVC	6795253	6192 14 9		121	WDK HE10020RW	čistě bílá 22/ PVC	6491834	6154 51 4		117
WDK HA15040CW	krémová bílá 42/ PVC	6579372	6160 63 8		123	WDK HE100230CW	krémová bílá 230/ PVC	6651436	6163 07 6		151
WDK HA15040GR	kamenná šedá 42/ PVC	6579310	6158 36 6		123	WDK HE100230GR	kamenná šedá 230/ PVC	6651375	6024 90 4		151
WDK HA15040RW	čistě bílá 42/ PVC	6494712	6192 15 7		123	WDK HE100230LGR	světle šedá 230/ PVC	6679034	6183 98 0		151
WDK HA20020CW	krémová bílá 38,5/ PVC	6579013	6160 60 3		125	WDK HE100230RW	čistě bílá 230/ PVC	5042723	6193 39 9		151
WDK HA20020GR	kamenná šedá 38,5/ PVC	6578955	6158 33 1		125	WDK HE10030CW	krémová bílá 32/ PVC	6100453	6153 60 7		119
WDK HA20020LGR	světle šedá 38,5/ PVC	6675197	6182 40 2		125	WDK HE10030RW	čistě bílá 32/ PVC	6491353	6154 52 2		119
WDK HA20020RW	čistě bílá 38,5/ PVC	6795314	6192 16 5		125	WDK HE15015CW	krémová bílá 15/ PVC	6642670	6162 49 5		120
WDK HA20050CW	krémová bílá 45/ PVC	6507856	6153 37 2		127	WDK HE15015GR	kamenná šedá 15/ PVC	6642618	6158 69 2		120
WDK HA20050RW	čistě bílá 45/ PVC	6493210	6154 46 8		127	WDK HE15015LGR	světle šedá 15/ PVC	6673933	6183 60 3		120
WDK HA25025CW	krémová bílá 50/ PVC	6579556	6160 64 6		129	WDK HE15015RW	čistě bílá 15/ PVC	6797172	6193 09 9		120
WDK HA25025GR	kamenná šedá 50/ PVC	6579495	6158 37 4		129	WDK HE15030CW	krémová bílá 30/ PVC	6583577	6162 51 7		122
WDK HA25025LGR	světle šedá 50/ PVC	6675258	6182 44 5		129	WDK HE15030GR	kamenná šedá 30/ PVC	6434534	6158 71 4		122
WDK HA25025RW	čistě bílá 50/ PVC	6504855	6192 17 3		129	WDK HE15030RW	čistě bílá 30/ PVC	6797233	6193 10 2		122
WDK HA25040CW	krémová bílá 52/ PVC	6579730	6160 65 4		130	WDK HE15040CW	krémová bílá 40/ PVC	6583690	6162 52 5		124
WDK HA25040GR	kamenná šedá 52/ PVC	6579679	6158 38 2		130	WDK HE15040GR	kamenná šedá 40/ PVC	6434596	6158 72 2		124
WDK HA25040RW	čistě bílá 52/ PVC	6795376	6192 18 1		130	WDK HE15040RW	čistě bílá 40/ PVC	6975624	6193 11 0		124
WDK HA30030CW	krémová bílá 50/ PVC	6580095	6160 67 0		132	WDK HE20020CW	krémová bílá 17/ PVC	6583454	6162 50 9		125
WDK HA30030GR	kamenná šedá 50/ PVC	6580033	6158 40 4		132	WDK HE20020GR	kamenná šedá 17/ PVC	6434473	6158 70 6		125
WDK HA30030LGR	světle šedá 50/ PVC	6675319	6182 48 8		132	WDK HE20020LGR	světle šedá 17/ PVC	6673995	6183 61 1		125
WDK HA30030RW	čistě bílá 50/ PVC	6795437	6192 21 1		132	WDK HE20020RW	čistě bílá 17/ PVC	6797295	6193 12 9		125
WDK HA30045CW	krémová bílá 57/ PVC	6641598	6160 68 9		133	WDK HE20035CW	krémová bílá 35/ PVC	6643219	6162 48 7		126
WDK HA30045GR	kamenná šedá 57/ PVC	6641536	6158 42 0		133	WDK HE20035GR	kamenná šedá 35/ PVC	6643158	6158 78 1		126
WDK HA30045LGR	světle šedá 57/ PVC	6675371	6182 49 6		133	WDK HE20035LGR	světle šedá 35/ PVC	6674053	6183 65 4		126
WDK HA30045RW	čistě bílá 57/ PVC	6497171	6192 23 8		133	WDK HE20035RW	čistě bílá 35/ PVC	6976768	6193 13 7		126
WDK HA40040CW	krémová bílá 66/ PVC	6580279	6160 69 7		134	WDK HE20050CW	krémová bílá 50/ PVC	6507672	6153 67 4		128
WDK HA40040GR	kamenná šedá 66/ PVC	6580217	6158 41 2		134	WDK HE20050GR	čistě bílá 50/ PVC	6493395	6154 55 7		128
WDK HA40040LGR	světle šedá 66/ PVC	6675432	6182 52 6		134	WDK HE25025CW	krémová bílá 25/ PVC	6583812	6162 53 3		129
WDK HA40040RW	čistě bílá 66/ PVC	6795499	6192 24 6		134	WDK HE25025GR	kamenná šedá 25/ PVC	6434657	6158 73 0		129
WDK HA40060CW	krémová bílá 100/ PVC	6106813	6160 70 0		135	WDK HE25025LGR	světle šedá 25/ PVC	6674114	6183 66 2		129
WDK HA40060GR	kamenná šedá 100/ PVC	6019212	6021 69 7		135	WDK HE25025RW	čistě bílá 25/ PVC	6504794	6193 14 5		129
WDK HA40060LGR	světle šedá 100/ PVC	6675494	6182 53 4		135	WDK HE25040CW	krémová bílá 40/ PVC	6583935	6162 54 1		131
WDK HA40060RW	čistě bílá 100/ PVC	6795550	6192 25 4		135	WDK HE25040GR	kamenná šedá 40/ PVC	6434718	6158 74 9		131
WDK HA40090CW	krémová bílá 100/ PVC	6106875	6160 71 9		136	WDK HE25040RW	čistě bílá 40/ PVC	6797356	6193 15 3		131
WDK HA40090GR	kamenná šedá 100/ PVC	6017171	6021 09 3		136	WDK HE30030CW	krémová bílá 30/ PVC	6584239	6162 57 6		132
WDK HA40090LGR	světle šedá 100/ PVC	6675555	6182 54 2		136	WDK HE30030GR	kamenná šedá 30/ PVC	6584178	6158 76 5		132
WDK HA40090RW	čistě bílá 100/ PVC	6795611	6192 26 2		136	WDK HE30030LGR	světle šedá 30/ PVC	6674176	6183 69 7		132
WDK HA40110CW	krémová bílá 100/ PVC	6106936	6160 72 7		138	WDK HE30030RW	čistě bílá 30/ PVC	6797417	6193 18 8		132
WDK HA40110GR	kamenná šedá 100/ PVC	6019274	6021 70 0		138	WDK HE30045CW	krémová bílá 45/ PVC	6641239	6162 58 4		133
WDK HA40110LGR	světle šedá 100/ PVC	6675616	6182 55 0		138	WDK HE30045GR	kamenná šedá 45/ PVC	6434831	6158 80 3		133
WDK HA40110RW	čistě bílá 100/ PVC	6220878	6192 27 0		138	WDK HE30045LGR	světle šedá 45/ PVC	6674237	6183 70 0		133
WDK HA60060CW	krémová bílá 100/ PVC	6107179	6160 90 5		140	WDK HE30045RW	čistě bílá 45/ PVC	6497355	6193 19 6		133
WDK HA60060GR	kamenná šedá 100/ PVC	6020539	6022 07 3		140	WDK HE40040CW	krémová bílá 40/ PVC	6583331	6162 59 2		134
WDK HA60060LGR	světle šedá 100/ PVC	6676392	6182 59 3		140	WDK HE40040GR	kamenná šedá 40/ PVC	6583270	6158 77 3		134
WDK HA60060RW	čistě bílá 100/ PVC	6360970	6192 31 9		140	WDK HE40040LGR	světle šedá 40/ PVC	6674299	6183 72 7		134
WDK HA60090CW	krémová bílá 100/ PVC	6107230	6160 91 3		141	WDK HE40040RW	čistě bílá 40/ PVC	6712939	6193 21 8		134
WDK HA60090GR	kamenná šedá 100/ PVC	6020713	6022 11 1		141	WDK HE40060CW	krémová bílá 60/ PVC	6109517	6162 60 6		135
WDK HA60090LGR	světle šedá 100/ PVC	6676453	6182 60 7		141	WDK HE40060GR	kamenná šedá 60/ PVC	6018857	6021 49 2		135
WDK HA60090RW	čistě bílá 100/ PVC	6801558	6192 32 7		141	WDK HE40060LGR	světle šedá 60/ PVC	6674350	6183 73 5		135
WDK HA60110CW	krémová bílá 100/ PVC	6107292	6160 92 1		143	WDK HE40060RW	čistě bílá 60/ PVC	6797479	6193 22 6		135
WDK HA60110GR	kamenná šedá 100/ PVC	6020836	6022 14 6		143	WDK HE40090CW	krémová bílá 90/ PVC	6109579	6162 61 4		137
WDK HA60110LGR	světle šedá 100/ PVC	6676514	6182 61 5		143	WDK HE40090GR	kamenná šedá 90/ PVC	6018918	6021 50 6		137
WDK HA60110RW	čistě bílá 100/ PVC	6354559	6192 33 5		143	WDK HE40090LGR	světle šedá 90/ PVC	6674411	6183 74 3		137
WDK HA60130CW	krémová bílá 100/ PVC	6107353	6160 94 8		144	WDK HE40090RW	čistě bílá 90/ PVC	6797530	6193 23 4		137
WDK HA60130GR	kamenná šedá 100/ PVC	6020959	6022 16 2		144	WDK HE40110CW	krémová bílá 110/ PVC	6109630	6162 62 2		139
WDK HA60130LGR	světle šedá 100/ PVC	6676576	6182 62 3		144	WDK HE40110GR	kamenná šedá 110/ PVC	6018970	6021 51 4		139
WDK HA60130RW	čistě bílá 100/ PVC	6353057	6192 34 3		144	WDK HE40110LGR	světle šedá 110/ PVC	6674473	6183 75 1		139
WDK HA60150CW	krémová bílá 100/ PVC	6638352	6160 97 2		145	WDK HE40110RW	čistě bílá 110/ PVC	6974788	6193 24 2		139
WDK HA60150GR	kamenná šedá 100/ PVC	6638291	6024 52 1		145	WDK HE60060CW	krémová bílá 60/ PVC	6109876	6162 80 0		140
WDK HA60150LGR	světle šedá 100/ PVC	6676637	6182 63 1		145	WDK HE60060GR	kamenná šedá 60/ PVC	6022694	6022 49 9		140
WDK HA60150RW	čistě bílá 100/ PVC	6492312	6192 35 1		145	WDK HE60060LGR	světle šedá 60/ PVC	6678372	6183 80 8		140
WDK HA60170CW	krémová bílá 100/ PVC	6107414	6160 95 6		146	WDK HE60060RW	čistě bílá 60/ PVC	6712991	6193 28 5		140
WDK HA60170GR	kamenná šedá 100/ PVC	6021079	6022 18 9		146	WDK HE60090CW	krémová bílá 90/ PVC	6109937	6162 81 9		141
WDK HA60170LGR	světle šedá 100/ PVC	6676699	6182 65 8		146	WDK HE60090GR	kamenná šedá 90/ PVC	6022755	6022 50 2		141
WDK HA60170RW	čistě bílá 100/ PVC	6351855	6192 37 8		146	WDK HE60090LGR	světle šedá 90/ PVC	6678433	6183 81 6		141
WDK HA60210CW	krémová bílá 100/ PVC	6107476	6160 96 4		147	WDK HE60090RW	čistě bílá 90/ PVC	6492794	6193 29 3		141
WDK HA60210GR	kamenná šedá 100/ PVC	6021130	6022 19 7		147	WDK HE60110CW	krémová bílá 110/ PVC	6109999	6162 82 7		143
WDK HA60210LGR	světle šedá 100/ PVC	6676750	6182 66 6		147	WDK HE60110GR	kamenná šedá 110/ PVC	6022991	6022 58 8		143
WDK HA60210RW	čistě bílá 100/ PVC	6795673	6192 38 6		147	WDK HE60110LGR	světle šedá 110/ PVC	6678495	6183 82 4		143
WDK HA60230CW	krémová bílá 100/ PVC	6639731	6160 98 0		142	WDK HE60110RW	čistě bílá 110/ PVC	6713059	6193 30 7		143
WDK HA60230GR	kamenná šedá 100/ PVC	6639670	6024 54 8		142	WDK HE60130CW	krémová bílá 130/ PVC	6110056	6162 83 5		144
WDK HA60230LGR	světle šedá 100/ PVC	6676811	6182 67 4		142	WDK HE60130GR	kamenná šedá 130/ PVC	60228			

Seznam podle typů

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219 Individuální kód 5647589

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výř.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výř.	Cena	Strana
					€/ks						€/ks
WDK HE60130LGR	světle šedá 130/ PVC	6678556	6183 83 2		144	WDK HF60090GR	kamenná šedá 129/ PVC	6021796	6022 31 6		141
WDK HE60130RW	čistě bílá 130/ PVC	6713110	6193 31 5		144	WDK HF60090LGR	světle šedá 129/ PVC	6677771	6183 41 7		141
WDK HE60150CW	krémová bílá 150/ PVC	6637997	6162 87 8		145	WDK HF60090RW	čistě bílá 129/ PVC	6492619	6192 92 0		141
WDK HE60150GR	kamenná šedá 150/ PVC	6679793	6024 82 3		145	WDK HF60110CW	krémová bílá 149/ PVC	6108190	6161 52 9		143
WDK HE60150LGR	světle šedá 150/ PVC	6678617	6183 84 0		145	WDK HF60110GR	kamenná šedá 149/ PVC	6021918	6022 33 2		143
WDK HE60150RW	čistě bílá 150/ PVC	6492855	6193 32 3		145	WDK HF60110LGR	světle šedá 149/ PVC	6677832	6183 42 5		143
WDK HE60170CW	krémová bílá 170/ PVC	6110117	6162 84 3		146	WDK HF60110RW	čistě bílá 149/ PVC	6712755	6192 93 9		143
WDK HE60170GR	kamenná šedá 170/ PVC	6022878	6022 54 5		146	WDK HF60130CW	krémová bílá 170/ PVC	6108251	6161 53 7		144
WDK HE60170LGR	světle šedá 170/ PVC	6678679	6183 85 9		146	WDK HF60130GR	kamenná šedá 170/ PVC	6022038	6022 35 9		144
WDK HE60170RW	čistě bílá 170/ PVC	6713172	6193 33 1		146	WDK HF60130LGR	světle šedá 170/ PVC	6677894	6183 43 3		144
WDK HE60210CW	krémová bílá 210/ PVC	6110179	6162 85 1		147	WDK HF60130RW	čistě bílá 170/ PVC	6712816	6192 94 7		144
WDK HE60210GR	kamenná šedá 210/ PVC	6022939	6022 56 1		147	WDK HF60150CW	krémová bílá 190/ PVC	6638536	6161 56 1		145
WDK HE60210LGR	světle šedá 210/ PVC	6678730	6183 86 7		147	WDK HF60150GR	kamenná šedá 190/ PVC	6638475	6024 59 9		145
WDK HE60210RW	čistě bílá 210/ PVC	6797592	6193 35 8		147	WDK HF60150LGR	světle šedá 190/ PVC	6677955	6183 44 1		145
WDK HE60230CW	krémová bílá 230/ PVC	6639373	6162 88 6		142	WDK HF60150RW	čistě bílá 190/ PVC	6492671	6192 95 5		145
WDK HE60230GR	kamenná šedá 230/ PVC	6639311	6024 83 1		142	WDK HF60170CW	krémová bílá 211/ PVC	6108312	6161 54 5		146
WDK HE60230LGR	světle šedá 230/ PVC	6678792	6183 87 5		142	WDK HF60170GR	kamenná šedá 211/ PVC	6022151	6022 37 5		146
WDK HE60230RW	čistě bílá 230/ PVC	6492916	6193 36 6		142	WDK HF60170LGR	světle šedá 211/ PVC	6678013	6183 46 8		146
WDK HE80170CW	krémová bílá 150/ PVC	6110230	6163 00 9		148	WDK HF60170RW	čistě bílá 211/ PVC	6712878	6192 96 3		146
WDK HE80170GR	kamenná šedá 150/ PVC	6028214	6024 85 8		148	WDK HF60210CW	krémová bílá 250/ PVC	6108374	6161 55 3		147
WDK HE80170LGR	světle šedá 150/ PVC	6678853	6183 91 3		148	WDK HF60210GR	kamenná šedá 250/ PVC	6022274	6022 39 1		147
WDK HE80170RW	čistě bílá 150/ PVC	5042518	6193 38 7		148	WDK HF60210LGR	světle šedá 250/ PVC	6678075	6183 47 6		147
WDK HE80210CW	krémová bílá 150/ PVC	6110292	6163 01 7		149	WDK HF60210RW	čistě bílá 250/ PVC	6797110	6192 97 1		147
WDK HE80210GR	kamenná šedá 150/ PVC	6028276	6024 87 4		149	WDK HF60230CW	krémová bílá 270/ PVC	6639915	6161 59 6		147
WDK HE80210LGR	světle šedá 150/ PVC	6678914	6183 92 1		149	WDK HF60230GR	kamenná šedá 270/ PVC	6639854	6024 60 2		142
WDK HE80210RW	čistě bílá 150/ PVC	5042587	6193 39 1		149	WDK HF60230LGR	světle šedá 270/ PVC	6678136	6183 48 4		142
WDK HF100130CW	krémová bílá 166/ PVC	6108558	6161 75 8		150	WDK HF60230RW	čistě bílá 270/ PVC	6492732	6192 99 8		142
WDK HF100130GR	kamenná šedá 166/ PVC	6027972	6024 63 7		150	WDK HF80170CW	krémová bílá 206/ PVC	6108435	6161 70 7		148
WDK HF100130LGR	světle šedá 166/ PVC	6678310	6183 55 7		150	WDK HF80170GR	kamenná šedá 206/ PVC	6027859	6024 61 0		148
WDK HF100130RW	čistě bílá 166/ PVC	5042648	6193 02 9		150	WDK HF80170LGR	světle šedá 206/ PVC	6678198	6183 52 2		148
WDK HF10020CW	krémová bílá 40/ PVC	6099139	6152 60 0		116	WDK HF80170RW	čistě bílá 206/ PVC	5042488	6193 02 1		148
WDK HF10020GR	čistě bílá 40/ PVC	6491896	6154 21 2		116	WDK HF80210CW	krémová bílá 247/ PVC	6108497	6191 71 5		149
WDK HF100230CW	krémová bílá 266/ PVC	6501250	6161 77 4		151	WDK HF80210GR	kamenná šedá 247/ PVC	6027910	6024 62 9		149
WDK HF100230GR	kamenná šedá 266/ PVC	6501311	6024 65 3		151	WDK HF80210LGR	světle šedá 247/ PVC	6678259	6183 53 0		149
WDK HF100230LGR	světle šedá 266/ PVC	6222131	6183 57 3		151	WDK HF80210RW	čistě bílá 247/ PVC	5042570	6193 05 1		149
WDK HF100230RW	čistě bílá 266/ PVC	5042716	6193 03 3		151	WDK HI100130CW	krémová bílá 170/ PVC	6106752	6160 52 2		150
WDK HF10030CW	krémová bílá 50/ PVC	6099191	6152 61 9		118	WDK HI100130GR	kamenná šedá 170/ PVC	6027613	6024 48 3		150
WDK HF10030GR	čistě bílá 50/ PVC	6491414	6154 22 0		118	WDK HI100130LGR	světle šedá 170/ PVC	6676330	6182 34 8		150
WDK HF10030RW	krémová bílá 53/ PVC	6582075	6161 21 9		121	WDK HI100130RW	čistě bílá 170/ PVC	5042594	6192 11 4		150
WDK HF15030GR	kamenná šedá 53/ PVC	6582013	6158 59 5		121	WDK HI10020CW	krémová bílá 30/ PVC	6099559	6153 00 3		116
WDK HF15030RW	čistě bílá 53/ PVC	6796694	6192 75 0		121	WDK HI10020GR	čistě bílá 30/ PVC	6492077	6154 32 8		116
WDK HF15040CW	krémová bílá 63/ PVC	6582259	6161 22 7		123	WDK HI100230CW	krémová bílá 170/ PVC	6502035	6160 54 9		151
WDK HF15040GR	kamenná šedá 63/ PVC	6582198	6158 60 9		123	WDK HI100230GR	kamenná šedá 170/ PVC	6502097	6024 50 5		151
WDK HF15040RW	čistě bílá 63/ PVC	6494835	6192 76 9		123	WDK HI100230LGR	světle šedá 170/ PVC	6501977	6182 36 4		151
WDK HF20020CW	krémová bílá 38/ PVC	6581894	6161 20 0		125	WDK HI100230RW	čistě bílá 170/ PVC	5042662	6192 11 8		151
WDK HF20020GR	kamenná šedá 38/ PVC	6581832	6158 58 7		125	WDK HI10030CW	krémová bílá 30/ PVC	6099610	6153 01 1		118
WDK HF20020LGR	světle šedá 38/ PVC	6673391	6183 21 2		125	WDK HI10030GR	čistě bílá 30/ PVC	6491599	6154 33 6		118
WDK HF20020RW	čistě bílá 38/ PVC	6796755	6192 77 7		125	WDK HI15030CW	krémová bílá 38,5/ PVC	6577811	6158 02 6		121
WDK HF20050CW	krémová bílá 73/ PVC	6507733	6152 68 6		127	WDK HI15030GR	kamenná šedá 38,5/ PVC	6577750	6160 23 4		121
WDK HF20050GR	čistě bílá 73/ PVC	6493333	6154 25 5		127	WDK HI15030RW	čistě bílá 38,5/ PVC	6794652	6191 84 3		121
WDK HF25025CW	krémová bílá 48/ PVC	6582433	6161 23 5		129	WDK HI15040CW	krémová bílá 42/ PVC	6577996	6160 03 4		123
WDK HF25025GR	kamenná šedá 48/ PVC	6582372	6158 61 7		129	WDK HI15040GR	kamenná šedá 42/ PVC	6577934	6158 24 2		123
WDK HF25025LGR	světle šedá 48/ PVC	6673452	6183 25 5		129	WDK HI15040RW	čistě bílá 42/ PVC	6494651	6191 85 1		123
WDK HF25025RW	čistě bílá 48/ PVC	6504916	6192 78 5		129	WDK HI20020CW	krémová bílá 38,5/ PVC	6577637	6160 01 8		125
WDK HF25040CW	krémová bílá 63/ PVC	6582617	6161 24 3		130	WDK HI20020GR	kamenná šedá 38,5/ PVC	6577576	6158 22 6		125
WDK HF25040GR	kamenná šedá 63/ PVC	6582556	6158 62 5		130	WDK HI20020LGR	světle šedá 38,5/ PVC	6674657	6182 01 1		125
WDK HF25040RW	čistě bílá 63/ PVC	6796816	6192 79 3		130	WDK HI20020RW	čistě bílá 38,5/ PVC	6794713	6191 87 8		125
WDK HF30030CW	krémová bílá 53/ PVC	6582976	6161 27 8		132	WDK HI20050CW	krémová bílá 45/ PVC	6507917	6153 08 9		127
WDK HF30030GR	kamenná šedá 53/ PVC	6582914	6158 64 1		132	WDK HI20050GR	čistě bílá 45/ PVC	6974542	6154 36 0		127
WDK HF30030LGR	světle šedá 53/ PVC	6673513	6183 29 8		132	WDK HI25025CW	krémová bílá 50/ PVC	6578177	6160 04 2		129
WDK HF30030RW	čistě bílá 53/ PVC	6796878	6192 81 5		132	WDK HI25025GR	kamenná šedá 50/ PVC	6578115	6158 25 0		129
WDK HF30045CW	krémová bílá 68/ PVC	6641772	6161 28 6		133	WDK HI25025LGR	světle šedá 50/ PVC	6674718	6182 06 2		129
WDK HF30045GR	kamenná šedá 68/ PVC	6641710	6158 67 6		133	WDK HI25025RW	čistě bílá 50/ PVC	6502219	6191 88 6		129
WDK HF30045LGR	světle šedá 68/ PVC	6673575	6183 30 1		133	WDK HI25040CW	krémová bílá 50/ PVC	6578351	6160 05 0		130
WDK HF30045RW	čistě bílá 68/ PVC	6497294	6192 82 3		133	WDK HI25040GR	kamenná šedá 50/ PVC	6578290	6158 26 9		130
WDK HF40040CW	krémová bílá 63/ PVC	6583157	6161 29 4		134	WDK HI25040RW	čistě bílá 50/ PVC	6794775	6191 89 4		130
WDK HF40040GR	kamenná šedá 63/ PVC	6583096	6158 66 8		134	WDK HI30030CW	krémová bílá 52/ PVC	6578719	6160 07 7		132
WDK HF40040LGR	světle šedá 63/ PVC	6673636	6183 33 6		134	WDK HI30030GR	kamenná šedá 52/ PVC	6578658	6158 28 5		132
WDK HF40040RW	čistě bílá 63/ PVC	6796939	6192 83 1		134	WDK HI30030LGR	světle šedá 52/ PVC	6674770	6182 09 7		132
WDK HF40060CW	krémová bílá 101/ PVC	6107711	6161 30 8		135	WDK HI30030RW	čistě bílá 52/ PVC	6794836	6191 92 4		132
WDK HF40060GR	kamenná šedá 101/ PVC	6019458	6021 73 5		135	WDK HI30045CW	krémová bílá 52/ PVC	6641413	6160 08 5		133
WDK HF40060LGR	světle šedá 101/ PVC	6673698	6183 34 4		135	WDK HI30045GR	kamenná šedá 52/ PVC	6641352	6158 30 7		133
WDK HF40060RW	čistě bílá 101/ PVC	6796991	6192 85 8		135	WDK HI30045LGR	světle šedá 52/ PVC	6674831	6182 10 0		133
WDK HF40090CW	krémová bílá 129/ PVC	6107773	6161 31 6		136	WDK HI30045RW	čistě bílá 52/ PVC	6976829	6191 93 2		133
WDK HF40090GR	kamenná šedá 129/ PVC	6018253	6021 33 6		136	WDK HI40040CW	krémová bílá 65/ PVC	6584598	6160 09 3		134
WDK HF40090LGR	světle šedá 129/ PVC	6673759	6183 35 2		136	WDK HI40040GR	kamenná šedá 65/ PVC	6578832	6158 29 3		134
WDK HF40090RW	čistě bílá 129/ PVC	6797059	6192 86 6		136	WDK HI40040LGR	světle šedá 65/ PVC	6674893	6182 11 9		134
WDK HF40110CW	krémová bílá 110/ PVC	6107834	6161 32 4		138						

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výř.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výř.	Cena	Strana
				€/ks						€/ks	
WDK HI40110CW	krémová bílá 110,5 / PVC	6106035	6160 12 3		138	WDK HK60170LGR	světle šedá 291 / PVC	6677351	6183 06 9		146
WDK HI40110GR	kamenná šedá 110,5 / PVC	6019397	6021 72 7		138	WDK HK60170RW	čistě bílá 291 / PVC	6712632	6192 66 1		146
WDK HI40110LGR	světle šedá 110,5 / PVC	6675074	6182 14 3		138	WDK HK60210CW	krémová bílá 291 / PVC	6109272	6162 26 6		147
WDK HI40110RW	čistě bílá 110,5 / PVC	6221110	6191 97 5		138	WDK HK60210GR	kamenná šedá 291 / PVC	6024438	6023 12 6		147
WDK HI60060CW	krémová bílá 130 / PVC	6106271	6160 30 1		140	WDK HK60210LGR	světle šedá 291 / PVC	6677412	6183 07 7		147
WDK HI60060GR	kamenná šedá 130 / PVC	6022212	6022 38 3		140	WDK HK60210RW	čistě bílá 291 / PVC	6796632	6192 68 8		147
WDK HI60060LGR	světle šedá 130 / PVC	6675739	6182 19 4		140	WDK HK60230CW	krémová bílá 291 / PVC	6640096	6162 29 0		142
WDK HI60060RW	čistě bílá 130 / PVC	6362950	6192 01 7		140	WDK HK60230GR	kamenná šedá 291 / PVC	6640034	6024 77 7		142
WDK HI60090CW	krémová bílá 130 / PVC	6106332	6160 32 8		141	WDK HK60230LGR	světle šedá 291 / PVC	6677474	6183 08 5		142
WDK HI60090GR	kamenná šedá 130 / PVC	6021253	6022 21 9		141	WDK HK60230RW	čistě bílá 291 / PVC	6492558	6192 69 6		142
WDK HI60090LGR	světle šedá 130 / PVC	6675791	6182 20 8		141	WDK HK80170CW	krémová bílá 282 / PVC	6109333	6162 40 1		148
WDK HI60090RW	čistě bílá 130 / PVC	6799879	6192 02 5		141	WDK HK80170GR	kamenná šedá 282 / PVC	6028030	6024 79 3		148
WDK HI60110CW	krémová bílá 130 / PVC	6106394	6160 33 6		143	WDK HK80170LGR	světle šedá 282 / PVC	6677535	6183 12 3		148
WDK HI60110GR	kamenná šedá 130 / PVC	6021376	6022 23 5		143	WDK HK80170RW	čistě bílá 282 / PVC	5042471	6192 71 8		148
WDK HI60110LGR	světle šedá 130 / PVC	6675852	6182 21 6		143	WDK HK80210CW	krémová bílá 282 / PVC	6109395	6162 42 8		149
WDK HI60110RW	čistě bílá 130 / PVC	6362776	6192 03 3		143	WDK HK80210GR	kamenná šedá 282 / PVC	6028092	6024 80 7		149
WDK HI60130CW	krémová bílá 130 / PVC	6106455	6160 34 4		144	WDK HK80210LGR	světle šedá 282 / PVC	6677597	6183 13 1		149
WDK HI60130GR	kamenná šedá 130 / PVC	6021499	6022 25 1		144	WDK HK80210RW	čistě bílá 282 / PVC	5042549	6192 72 2		149
WDK HI60130LGR	světle šedá 130 / PVC	6675913	6182 22 4		144	WDK HS10020CW	krémová bílá 22 / PVC	6098293	6152 00 7		116
WDK HI60130RW	čistě bílá 130 / PVC	6362479	6192 04 1		144	WDK HS10020RW	čistě bílá 22 / PVC	6492138	6154 02 6		116
WDK HI60150CW	krémová bílá 130 / PVC	6638178	6160 37 9		145	WDK HS10030CW	krémová bílá 32 / PVC	6098354	6152 01 5		118
WDK HI60150GR	kamenná šedá 130 / PVC	6638116	6024 43 2		145	WDK HS10030RW	čistě bílá 32 / PVC	6491650	6154 03 4		118
WDK HI60150LGR	světle šedá 130 / PVC	6675975	6182 23 2		145	WDK HS15030CW	krémová bílá 32 / PVC	6507610	6152 03 1		121
WDK HI60150RW	čistě bílá 130 / PVC	6800056	6192 06 8		145	WDK HS15030GR	kamenná šedá 32 / PVC	6507559	6158 83 8		121
WDK HI60170CW	krémová bílá 130 / PVC	6106516	6160 35 2		146	WDK HS15030RW	čistě bílá 32 / PVC	6223695	6193 50 1		121
WDK HI60170GR	kamenná šedá 130 / PVC	6021611	6022 28 6		146	WDK HS15040CW	krémová bílá 42 / PVC	6098477	6152 05 8		123
WDK HI60170LGR	světle šedá 130 / PVC	6676033	6182 24 0		146	WDK HS15040GR	kamenná šedá 42 / PVC	6507498	6158 84 6		123
WDK HI60170RW	čistě bílá 130 / PVC	6362233	6192 07 6		146	WDK HS15040RW	čistě bílá 42 / PVC	6975266	6193 52 8		123
WDK HI60210CW	krémová bílá 130 / PVC	6106578	6160 36 0		147	WDK HS20050CW	krémová bílá 53 / PVC	6507252	6152 10 4		127
WDK HI60210GR	kamenná šedá 130 / PVC	6021673	6022 29 4		147	WDK HS20050RW	čistě bílá 53 / PVC	6974481	6154 06 9		127
WDK HI60210LGR	světle šedá 130 / PVC	6676095	6182 25 9		147	WDK HS25040CW	krémová bílá 42 / PVC	6507375	6152 08 2		130
WDK HI60210RW	čistě bílá 130 / PVC	6795079	6192 08 4		147	WDK HS25040GR	kamenná šedá 42 / PVC	6507436	6158 88 9		130
WDK HI60230CW	krémová bílá 130 / PVC	6639557	6160 39 5		142	WDK HS25040RW	čistě bílá 42 / PVC	6507313	6193 56 0		130
WDK HI60230GR	kamenná šedá 130 / PVC	6639496	6024 44 0		142	WDK HS40090CW	krémová bílá 90 / PVC	5462170	6193 58 2		136
WDK HI60230LGR	světle šedá 130 / PVC	6676156	6182 26 7		142	WDK HS40090RW	čistě bílá 90 / PVC	5461814	6193 58 0		136
WDK HI60230RW	čistě bílá 130 / PVC	6800896	6192 09 2		142	WDK HS40110CW	krémová bílá 110 / PVC	5462187	6193 58 8		138
WDK HI80170CW	krémová bílá 150 / PVC	6106639	6160 48 4		148	WDK HS40110RW	čistě bílá 110 / PVC	5461821	6193 58 6		138
WDK HI80170GR	kamenná šedá 150 / PVC	6027491	6024 46 7		148	WDK HT10020CW	krémová bílá 45 / PVC	6098712	6152 30 9		116
WDK HI80170LGR	světle šedá 150 / PVC	6676217	6182 30 5		148	WDK HT10020RW	čistě bílá 45 / PVC	6491957	6154 11 5		116
WDK HI80170RW	čistě bílá 150 / PVC	5042457	6192 10 6		148	WDK HT10030CW	krémová bílá 55 / PVC	6098774	6152 31 7		119
WDK HI80210CW	krémová bílá 150 / PVC	6106691	6160 49 2		149	WDK HT10030RW	čistě bílá 55 / PVC	6491476	6154 12 3		119
WDK HI80210GR	kamenná šedá 150 / PVC	6027552	6024 47 5		149	WDK HT15030CW	krémová bílá 73 / PVC	6580637	6161 92 8		122
WDK HI80210LGR	světle šedá 150 / PVC	6676279	6182 31 3		149	WDK HT15030GR	kamenná šedá 73 / PVC	6580576	6158 46 3		122
WDK HI80210RW	čistě bílá 150 / PVC	5042525	6192 11 0		149	WDK HT15030RW	čistě bílá 73 / PVC	6796212	6192 45 9		122
WDK HK100130CW	krémová bílá 282 / PVC	6109456	6162 45 2		150	WDK HT15040CW	krémová bílá 83 / PVC	6580811	6161 93 6		124
WDK HK100130GR	kamenná šedá 282 / PVC	6028153	6024 81 5		150	WDK HT15040GR	kamenná šedá 83 / PVC	6580750	6158 47 1		124
WDK HK100130LGR	světle šedá 282 / PVC	6677658	6183 16 6		150	WDK HT15040RW	čistě bílá 83 / PVC	6494774	6192 46 7		124
WDK HK100130RW	čistě bílá 282 / PVC	5042631	6192 72 6		150	WDK HT20020CW	krémová bílá 57 / PVC	6580453	6161 90 1		125
WDK HK100230CW	krémová bílá 282 / PVC	6501618	6162 47 9		151	WDK HT20020GR	kamenná šedá 57 / PVC	6580392	6158 45 5		125
WDK HK100230GR	kamenná šedá 282 / PVC	6501670	6024 71 8		151	WDK HT20020LGR	světle šedá 57 / PVC	6672851	6182 80 1		125
WDK HK100230LGR	světle šedá 282 / PVC	6501373	6183 18 2		151	WDK HT20020RW	čistě bílá 57 / PVC	6796274	6192 47 5		125
WDK HK100230RW	čistě bílá 282 / PVC	5042709	6192 73 0		151	WDK HT20050CW	krémová bílá 93 / PVC	6507795	6152 38 4		128
WDK HK40060CW	krémová bílá 190 / PVC	6108619	6162 00 2		135	WDK HT20050RW	čistě bílá 93 / PVC	6493272	6154 16 6		128
WDK HK40060GR	kamenná šedá 190 / PVC	6025459	6023 31 2		135	WDK HT25025CW	krémová bílá 68 / PVC	6580996	6161 94 4		129
WDK HK40060LGR	světle šedá 190 / PVC	6673155	6182 92 5		135	WDK HT25025GR	kamenná šedá 68 / PVC	6580934	6158 49 8		129
WDK HK40060RW	čistě bílá 190 / PVC	6796519	6192 55 6		135	WDK HT25025LGR	světle šedá 68 / PVC	6672912	6182 85 2		129
WDK HK40090CW	krémová bílá 230 / PVC	6108671	6162 01 0		136	WDK HT25025RW	čistě bílá 68 / PVC	6504978	6192 48 3		129
WDK HK40090GR	kamenná šedá 230 / PVC	6024551	6023 14 2		136	WDK HT25040CW	krémová bílá 83 / PVC	6581177	6161 95 2		131
WDK HK40090LGR	světle šedá 230 / PVC	6673216	6182 93 3		136	WDK HT25040GR	kamenná šedá 83 / PVC	6581115	6158 50 1		131
WDK HK40090RW	čistě bílá 230 / PVC	6796571	6192 56 4		136	WDK HT25040RW	čistě bílá 83 / PVC	6796335	6192 49 1		131
WDK HK40110CW	krémová bílá 272 / PVC	6108732	6162 02 9		138	WDK HT30030CW	krémová bílá 50 / PVC	6581535	6161 97 9		132
WDK HK40110GR	kamenná šedá 272 / PVC	6025572	6023 33 9		138	WDK HT30030GR	kamenná šedá 50 / PVC	6581474	6158 53 6		132
WDK HK40110LGR	světle šedá 272 / PVC	6673278	6182 94 1		138	WDK HT30030LGR	světle šedá 50 / PVC	6672974	6182 88 7		132
WDK HK40110RW	čistě bílá 272 / PVC	6500833	6192 57 2		138	WDK HT30030RW	čistě bílá 50 / PVC	6796397	6192 51 3		132
WDK HK60060CW	krémová bílá 190 / PVC	6108978	6162 20 7		140	WDK HT30045CW	krémová bílá 88 / PVC	6641956	6161 98 7		133
WDK HK60060GR	kamenná šedá 190 / PVC	6025039	6023 22 3		140	WDK HT30045GR	kamenná šedá 88 / PVC	6641895	6158 55 2		133
WDK HK60060LGR	světle šedá 190 / PVC	6677054	6183 01 8		140	WDK HT30045LGR	světle šedá 88 / PVC	6673032	6182 89 5		133
WDK HK60060RW	čistě bílá 190 / PVC	6351794	6192 61 0		140	WDK HT30045RW	čistě bílá 88 / PVC	6497232	6192 52 1		133
WDK HK60090CW	krémová bílá 230 / PVC	6109036	6162 21 5		141	WDK HT40040CW	krémová bílá 83 / PVC	6581719	6161 99 5		134
WDK HK60090GR	kamenná šedá 230 / PVC	6023837	6023 00 2		141	WDK HT40040GR	kamenná šedá 83 / PVC	6581658	6158 54 4		134
WDK HK60090LGR	světle šedá 230 / PVC	6677115	6183 02 6		141	WDK HT40040LGR	světle šedá 83 / PVC	6673094	6182 91 7		134
WDK HK60090RW	čistě bílá 230 / PVC	6492435	6192 62 9		141	WDK HT40040RW	čistě bílá 83 / PVC	6796458	6192 54 8		134
WDK HK60110CW	krémová bílá 272 / PVC	6109098	6162 22 3		143						
WDK HK60110GR	kamenná šedá 272 / PVC	6023950	6023 02 9		143						
WDK HK60110LGR	světle šedá 272 / PVC	6677177	6183 03 4		143	WDK100130CW	krémová bílá 2000 / PVC	6030132	6026 27 3		150
WDK HK60110RW	čistě bílá 272 / PVC	6712519	6192 63 7		143	WDK100130GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6030194	6026 28 1		150
WDK HK60130CW	krémová bílá 272 / PVC	6109159	6162 23 1		144	WDK100130LGR	světle šedá 2000 / PVC	6668595	6027 24 5		150
WDK HK60130GR	kamenná šedá 272 / PVC	6024070	6023 04 5		144	WDK100130RW	čistě bílá 2000 / PVC	5042297	6191 34 7		150
WDK HK60130LGR	světle šedá 272 / PVC	6677238	6183 04 2		144	WDK10020CW	krémová bílá 2000 / PVC	6098170	6150 75 6		116
WDK HK60130RW	čistě bílá 272 / PVC	6712571	6192 64 5		144	WDK10020RW	čistě bílá 2000 / PVC	6492251	6150 76 4		116
WDK HK60150CW	krémová bílá 291 / PVC	6638710	6162 27 4		145	WDK100230CW	krémová bílá 2000 / PVC	6642137	6026 33 8		151
WDK HK60150GR	kamenná šedá 291 / PVC	6638659	6024 76 9		145	WDK100230GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6642076	6026 31 1		151
WDK HK60150LGR	světle šedá 291 / PVC	6677290	6183 05 0		145	WDK100230LGR	světle šedá 2000 / PVC	6668656	6027 25 3		151
WDK HK60150RW	čistě bílá 291 / PVC	6492497	6192 65 3		145	WDK100230RW	čistě bílá 2000 / PVC	5042303	6191 35 5		151
WDK HK60170CW	krémová bílá 291 / PVC	6109210	6162 25 8		146	WDK10030CW	krémová bílá 2000 / PVC	6508037	6150 77 2		118
WDK HK60170GR	kamenná šedá 291 / PVC	6024193	6023 06 1		146	WDK10030RW	čistě bílá 2000 / PVC	6491773	6150 78 0		118

Seznam podle typů

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země 40 Identifikátor výrobce 1219

Individuální kód 5647589

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana		
WDK15015CW	krémová bílá 2000 / PVC	6642311	6024 96 3	€/m	120	WDK60230RW	čistě bílá 2000 / PVC	6799459	6191 27 4	€/m	142		
WDK15015GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6642250	6024 95 5		120								
WDK15015LGR	světle šedá 2000 / PVC	6667338	6024 94 7		120	WDK80170CW	krémová bílá 2000 / PVC	6029778	6026 17 6		148		
WDK15015RW	čistě bílá 2000 / PVC	6794058	6191 00 2		120	WDK80170GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6029839	6026 18 4		148		
WDK15030CW	krémová bílá 2000 / PVC	6332830	6025 01 3		121	WDK80170LGR	světle šedá 2000 / PVC	6668472	6027 22 9		148		
WDK15030GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6332779	6025 00 5		121	WDK80170RW	čistě bílá 2000 / PVC	5042273	6191 30 4		148		
WDK15030RW	čistě bílá 2000 / PVC	6794119	6191 01 0		121	WDK80210CW	krémová bílá 2000 / PVC	6029952	6026 20 6		149		
WDK15040CW	krémová bílá 2000 / PVC	6028634	6025 16 1		123	WDK80210GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6029891	6026 19 2		149		
WDK15040GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6028511	6025 13 7		123	WDK80210LGR	světle šedá 2000 / PVC	6668533	6027 23 7		149		
WDK15040RW	čistě bílá 2000 / PVC	6494590	6191 02 9		123	WDK80210RW	čistě bílá 2000 / PVC	5042280	6191 31 2		149		
WDK20020CW	krémová bílá 2000 / PVC	6028573	6025 15 3		125	WDKH-20020CW	krémová bílá 2000 / PC/ABS	5817703	6175 43 5		162		
WDK20020GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6028399	6025 11 0		125	WDKH-20020LGR	světle šedá 2000 / PC/ABS	5817789	6175 46 0		162		
WDK20020LGR	světle šedá 2000 / PVC	6667390	6025 10 2		125	WDKH-20020RW	čistě bílá 2000 / PC/ABS	5812456	6175 40 0		162		
WDK20020RW	čistě bílá 2000 / PVC	6794171	6191 03 7		125	WDKH-30045CW	krémová bílá 2000 / PC/ABS	5817710	6175 43 8		163		
WDK20035CW	krémová bílá 2000 / PVC	6642854	6026 37 0		126	WDKH-30045LGR	světle šedá 2000 / PC/ABS	5817796	6175 46 3		163		
WDK20035GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6642793	6026 36 2		126	WDKH-30045RW	čistě bílá 2000 / PC/ABS	5812463	6175 40 5		163		
WDK20035LGR	světle šedá 2000 / PVC	6667451	6026 35 4		126	WDKH-40060CW	krémová bílá 2000 / PC/ABS	5817727	6175 44 1		164		
WDK20035RW	čistě bílá 2000 / PVC	6496938	6191 04 5		126	WDKH-40060LGR	světle šedá 2000 / PC/ABS	5817802	6175 46 6		164		
WDK20050CW	krémová bílá 2000 / PVC	6438433	6168 70 1		127	WDKH-40060RW	čistě bílá 2000 / PC/ABS	5812470	6175 41 0		164		
WDK20050RW	čistě bílá 2000 / PVC	6801671	6168 73 6		127	WDKH-60090CW	krémová bílá 2000 / PC/ABS	5817734	6175 44 4		165		
WDK25025CW	krémová bílá 2000 / PVC	6030316	6026 42 7	129	WDKH-60090LGR	světle šedá 2000 / PC/ABS	5817833	6175 46 9	165				
WDK25025GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6030255	6026 41 9	129	WDKH-60090RW	čistě bílá 2000 / PC/ABS	5812487	6175 41 5	165				
WDK25025LGR	světle šedá 2000 / PVC	6667512	6026 40 0	129	WDKH-60110CW	krémová bílá 2000 / PC/ABS	5817741	6175 44 7	166				
WDK25025RW	čistě bílá 2000 / PVC	6505036	6191 05 3	129	WDKH-60110LGR	světle šedá 2000 / PC/ABS	5817840	6175 47 2	166				
WDK25040CW	krémová bílá 2000 / PVC	6030491	6026 45 1	130	WDKH-60110RW	čistě bílá 2000 / PC/ABS	5812494	6175 42 0	166				
WDK25040GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6030439	6026 44 3	130	WDKH-60150CW	krémová bílá 2000 / PC/ABS	5817772	6175 45 0	167				
WDK25040RW	čistě bílá 2000 / PVC	6794232	6191 06 1	130	WDKH-60150LGR	světle šedá 2000 / PC/ABS	5817857	6175 47 5	167				
WDK30030CW	krémová bílá 2000 / PVC	6333011	6026 82 6	132	WDKH-60150RW	čistě bílá 2000 / PC/ABS	5812500	6175 42 5	167				
WDK30030GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6332953	6026 81 8	132	WDKH-A20020CW	krémová bílá 38,5 / PC/ABS	5922858	6175 81 6	162				
WDK30030LGR	světle šedá 2000 / PVC	6667574	6026 79 6	132	WDKH-A20020LGR	světle šedá 38,5 / PC/ABS	5922865	6176 00 0	162				
WDK30030RW	čistě bílá 2000 / PVC	6794294	6191 09 6	132	WDKH-A20020RW	čistě bílá 38,5 / PC/ABS	5922841	6175 62 4	162				
WDK30045CW	krémová bílá 2000 / PVC	6640935	6026 86 9	133						€/ks			
WDK30045GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6640874	6026 85 0	133	WDKH-A30045CW	krémová bílá 57 / PC/ABS	5814429	6175 82 0	163				
WDK30045LGR	světle šedá 2000 / PVC	6667635	6026 84 2	133	WDKH-A30045LGR	světle šedá 57 / PC/ABS	5814955	6176 00 4	163				
WDK30045RW	čistě bílá 2000 / PVC	6497058	6191 11 8	133	WDKH-A30045RW	čistě bílá 57 / PC/ABS	5814061	6175 62 6	163				
WDK40040CW	krémová bílá 2000 / PVC	6028870	6025 41 2	134	WDKH-A40060CW	krémová bílá 45 / PC/ABS	5814436	6175 82 4	164				
WDK40040GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6028993	6025 44 7	134	WDKH-A40060LGR	světle šedá 45 / PC/ABS	5814962	6176 00 8	164				
WDK40040LGR	světle šedá 2000 / PVC	6667697	6027 01 6	134	WDKH-A40060RW	čistě bílá 45 / PC/ABS	5814078	6175 63 0	164				
WDK40040RW	čistě bílá 2000 / PVC	6363490	6191 12 6	134	WDKH-A60090CW	krémová bílá 69 / PC/ABS	5814443	6175 82 8	165				
WDK40060CW	krémová bílá 2000 / PVC	6016273	6020 88 7	135	WDKH-A60090LGR	světle šedá 69 / PC/ABS	5814979	6176 01 2	165				
WDK40060GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6029112	6025 63 3	135	WDKH-A60090RW	čistě bílá 69 / PC/ABS	5814085	6175 63 4	165				
WDK40060LGR	světle šedá 2000 / PVC	6667758	6027 02 4	135	WDKH-A60110CW	krémová bílá 100 / PC/ABS	5814474	6175 83 2	166				
WDK40060RW	čistě bílá 2000 / PVC	6794355	6191 13 4	135	WDKH-A60110LGR	světle šedá 100 / PC/ABS	5814986	6176 01 6	166				
WDK40090CW	krémová bílá 2000 / PVC	6016334	6020 89 5	136	WDKH-A60110RW	čistě bílá 100 / PC/ABS	5814092	6175 63 8	166				
WDK40090GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6016877	6021 01 8	136	WDKH-A60150CW	krémová bílá 100 / PC/ABS	5814481	6175 83 6	167				
WDK40090LGR	světle šedá 2000 / PVC	6667819	6027 03 2	136	WDKH-A60150LGR	světle šedá 100 / PC/ABS	5815020	6176 02 0	167				
WDK40090RW	čistě bílá 2000 / PVC	6794416	6191 14 2	136	WDKH-A60150RW	čistě bílá 100 / PC/ABS	5814108	6175 64 2	167				
WDK40110CW	krémová bílá 2000 / PVC	6016396	6020 90 9	138	WDKH-E20020CW	krémová bílá 19 / PC/ABS	5814238	6175 74 4	162				
WDK40110GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6016990	6021 03 4	138	WDKH-E20020LGR	světle šedá 19 / PC/ABS	5814597	6175 92 8	162				
WDK40110LGR	světle šedá 2000 / PVC	6667871	6027 04 0	138	WDKH-E20020RW	čistě bílá 19 / PC/ABS	5813910	6175 55 0	162				
WDK40110RW	čistě bílá 2000 / PVC	6501199	6191 15 0	138	WDKH-E30045CW	krémová bílá 45 / PC/ABS	5814245	6175 74 8	163				
WDK60060CW	krémová bílá 2000 / PVC	6020171	6021 94 8	140	WDKH-E30045LGR	světle šedá 45 / PC/ABS	5814603	6175 93 2	163				
WDK60060GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6029174	6025 66 8	140	WDKH-E30045RW	čistě bílá 45 / PC/ABS	5813927	6175 55 4	163				
WDK60060LGR	světle šedá 2000 / PVC	6667994	6027 10 5	140	WDKH-E40060CW	krémová bílá 40 / PC/ABS	5814252	6175 75 2	164				
WDK60060RW	čistě bílá 2000 / PVC	6363018	6191 19 3	140	WDKH-E40060LGR	světle šedá 40 / PC/ABS	5814610	6175 93 6	164				
WDK60090CW	krémová bílá 2000 / PVC	6020119	6021 91 3	141	WDKH-E40060RW	čistě bílá 40 / PC/ABS	5813934	6175 55 8	164				
WDK60090GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6020232	6022 00 6	141	WDKH-E60090CW	krémová bílá 90 / PC/ABS	5814269	6175 75 6	165				
WDK60090LGR	světle šedá 2000 / PVC	6668052	6027 11 3	141	WDKH-E60090LGR	světle šedá 90 / PC/ABS	5814627	6175 94 0	165				
WDK60090RW	čistě bílá 2000 / PVC	6491292	6191 20 7	141	WDKH-E60090RW	čistě bílá 90 / PC/ABS	5813941	6175 56 2	165				
WDK60110CW	krémová bílá 2000 / PVC	6019816	6021 84 0	143	WDKH-E60110CW	krémová bílá 110 / PC/ABS	5814290	6175 76 0	166				
WDK60110GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6020294	6022 01 4	143	WDKH-E60110LGR	světle šedá 110 / PC/ABS	5814863	6175 94 4	166				
WDK60110LGR	světle šedá 2000 / PVC	6668113	6027 12 1	143	WDKH-E60110RW	čistě bílá 110 / PC/ABS	5813958	6175 56 6	166				
WDK60110RW	čistě bílá 2000 / PVC	6363438	6191 21 5	143	WDKH-E60150CW	krémová bílá 150 / PC/ABS	5814306	6175 76 4	167				
WDK60130CW	krémová bílá 2000 / PVC	6019878	6021 85 9	144	WDKH-E60150LGR	světle šedá 150 / PC/ABS	5814870	6175 94 8	167				
WDK60130GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6020355	6022 02 2	144	WDKH-E60150RW	čistě bílá 150 / PC/ABS	5813965	6175 57 0	167				
WDK60130LGR	světle šedá 2000 / PVC	6668175	6027 14 8	144	WDKH-F20020CW	krémová bílá 38 / PC/ABS	5922902	6175 85 2	162				
WDK60130RW	čistě bílá 2000 / PVC	6363377	6191 22 3	144	WDKH-F20020LGR	světle šedá 38 / PC/ABS	5922919	6176 03 6	162				
WDK60150CW	krémová bílá 2000 / PVC	6637577	6021 88 3	145	WDKH-F20020RW	čistě bílá 38 / PC/ABS	5922896	6175 65 8	162				
WDK60150GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6637515	6022 03 0	145	WDKH-F30045CW	krémová bílá 85 / PC/ABS	5814498	6175 85 6	163				
WDK60150LGR	světle šedá 2000 / PVC	6668236	6027 15 6	145	WDKH-F30045LGR	světle šedá 60 / PC/ABS	5815037	6176 04 0	163				
WDK60150RW	čistě bílá 2000 / PVC	6491230	6191 23 1	145	WDKH-F30045RW	čistě bílá 60 / PC/ABS	5814115	6175 66 2	163				
WDK60170CW	krémová bílá 2000 / PVC	6019939	6021 86 7	146	WDKH-F40060CW	krémová bílá 85 / PC/ABS	5814504	6175 86 0	164				
WDK60170GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6020416	6022 04 9	146	WDKH-F40060LGR	světle šedá 85 / PC/ABS	5815044	6176 04 4	164				
WDK60170LGR	světle šedá 2000 / PVC	6668298	6027 16 4	146	WDKH-F40060RW	čistě bílá 85 / PC/ABS	5814122	6175 66 6	164				
WDK60170RW	čistě bílá 2000 / PVC	6363193	6191 25 8	146	WDKH-F60090CW	krémová bílá 129 / PC/ABS	5814511	6175 86 4	165				
WDK60210CW	krémová bílá 2000 / PVC	6019991	6021 87 5	147	WDKH-F60090LGR	světle šedá 129 / PC/ABS	5815075	6176 04 8	165				
WDK60210GR	kamenná šedá 2000 / PVC	6020478	6022 06 5	147	WDKH-F60090RW	čistě bílá 129 / PC/ABS	5814139	6175 67 0	165				

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
WDKH20020LGR	světle šedá 38,5/ PC/ABS	5922803	6175 96 4	€/ks	162	ZL-SKS	krémová bílá/ PVC	6180196	6117 20 5	€/ks	413
WDKH20020RW	čistě bílá 38,5/ PC/ABS	5922780	6175 58 1		162						
WDKH30045CW	krémová bílá 60/ PC/ABS	5814313	6175 78 4	€/ks	163	ZU-A AL1	hliníkový lak	5443681	6117 35 4		421
WDKH30045LGR	světle šedá 60/ PC/ABS	5814887	6175 96 8		163						
WDKH30045RW	čistě bílá 60/ PC/ABS	5814016	6175 59 0	€/ks	163	ZU-A SWGR1	černošedý	5701217	6117 35 6		421
WDKH40060CW	krémová bílá 85/ PC/ABS	5814320	6175 78 8		164						
WDKH40060LGR	světle šedá 85/ PC/ABS	5814894	6175 97 2	€/ks	164						
WDKH40060RW	čistě bílá 85/ PC/ABS	5814023	6175 59 4		164						
WDKH60090CW	krémová bílá 130/ PC/ABS	5814368	6175 79 2	€/ks	165						
WDKH60090LGR	světle šedá 130/ PC/ABS	5814900	6175 97 6		165						
WDKH60090RW	čistě bílá 130/ PC/ABS	5814030	6175 59 8	€/ks	165						
WDKH60110CW	krémová bílá 130/ PC/ABS	5814375	6175 79 6		166						
WDKH60110LGR	světle šedá 130/ PC/ABS	5814917	6175 98 0	€/ks	166						
WDKH60110RW	čistě bílá 130/ PC/ABS	5814047	6175 60 2		166						
WDKH60150CW	krémová bílá 130/ PC/ABS	5814382	6175 80 0	€/ks	167						
WDKH60150LGR	světle šedá 130/ PC/ABS	5814924	6175 98 4		167						
WDKH60150RW	čistě bílá 130/ PC/ABS	5814054	6175 60 6	€/ks	167						
WDKH-T20020CW	krémová bílá 57/ PC/ABS	5922964	6175 88 8		162						
WDKH-T20020LGR	světle šedá 57/ PC/ABS	5922971	6176 07 2	€/ks	162						
WDKH-T20020RW	čistě bílá 57/ PC/ABS	5922926	6175 69 4		162						
WDKH-T30045CW	krémová bílá 130/ PC/ABS	5814542	6175 89 2	€/ks	163						
WDKH-T30045LGR	světle šedá 130/ PC/ABS	5815105	6176 07 6		163						
WDKH-T30045RW	čistě bílá 130/ PC/ABS	5814160	6175 69 8	€/ks	163						
WDKH-T40060CW	krémová bílá 170/ PC/ABS	5814559	6175 89 6		164						
WDKH-T40060LGR	světle šedá 170/ PC/ABS	5815112	6176 08 0	€/ks	164						
WDKH-T40060RW	čistě bílá 170/ PC/ABS	5814177	6175 70 2		164						
WDKH-T60090CW	krémová bílá 230/ PC/ABS	5814566	6175 90 0	€/ks	165						
WDKH-T60090LGR	světle šedá 230/ PC/ABS	5815129	6176 08 4		165						
WDKH-T60090RW	čistě bílá 230/ PC/ABS	5814184	6175 70 6	€/ks	165						
WDKH-T60110CW	krémová bílá 272/ PC/ABS	5814573	6175 90 4		166						
WDKH-T60110LGR	světle šedá 272/ PC/ABS	5815136	6176 08 8	€/ks	166						
WDKH-T60110RW	čistě bílá 272/ PC/ABS	5814191	6175 71 0		166						
WDKH-T60150CW	krémová bílá 291/ PC/ABS	5814580	6175 90 8	€/m	167						
WDKH-T60150LGR	světle šedá 291/ PC/ABS	5815143	6176 09 2		167						
WDKH-T60150RW	čistě bílá 291/ PC/ABS	5814207	6175 71 4	€/m	167						
WDKH-TW40GR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5812517	6175 50 0		168						
WDKH-TW60GR	světle šedá 2000/ PC/ABS	5812524	6175 50 4	€/m	168						
WDKM11	čistě bílá 2000/ PVC	6798193	6150 10 1		114						
WDKM7	čistě bílá 2000/ PVC	6798070	6150 07 1	€/ks	114						
WDKM9	čistě bílá 2000/ PVC	6798131	6150 09 8		114						
WDKMD12CW	krémová bílá 2000/ PVC	6097692	6150 17 9	€/ks	114						
WDKMD12RW	čistě bílá 2000/ PVC	6493036	6150 28 4		114						
WDKMD17CW	krémová bílá 2000/ PVC	6097753	6150 18 7	€/ks	114						
WDKMD17RW	čistě bílá 2000/ PVC	6492978	6150 29 2		114						
WDKMD4CW	krémová bílá 2000/ PVC	6097579	6150 15 2	€/ks	114						
WDKMD4RW	čistě bílá 2000/ PVC	6493159	6150 26 8		114						
WDKMD7CW	krémová bílá 2000/ PVC	6097630	6150 16 0	€/ks	114						
WDKMD7RW	čistě bílá 2000/ PVC	6493098	6150 27 6		114						
WDK-N10020CW	krémová bílá 2000/ PVC	6097814	6150 40 3	€/ks	116						
WDK-N10020RW	čistě bílá 2000/ PVC	6492190	6150 41 1		116						
WDK-N10030CW	krémová bílá 2000/ PVC	6097876	6150 44 6	€/ks	118						
WDK-N10030RW	čistě bílá 2000/ PVC	6491711	6150 45 4		118						
WDK-N15030CW	krémová bílá 2000/ PVC	6507979	6150 51 9	€/ks	121						
WDK-N15030RW	čistě bílá 2000/ PVC	6493456	6150 52 7		121						
WDK-N15040CW	krémová bílá 2000/ PVC	6097999	6150 53 5	€/ks	123						
WDK-N15040RW	čistě bílá 2000/ PVC	6494477	6150 54 3		123						
WDK-N20050CW	krémová bílá 2000/ PVC	6438495	6168 72 8	€/ks	127						
WDK-N20050RW	čistě bílá 2000/ PVC	6802159	6168 74 4		127						
WDK-N25040CW	krémová bílá 2000/ PVC	6507191	6150 63 2	€/ks	130						
WDK-N25040RW	čistě bílá 2000/ PVC	6975686	6150 64 0		130						
WS-B AL0.5	hliníkový lak	5275756	6117 62 8	€/ks	418						
WS-B AL1	hliníkový lak	5275862	6117 64 1		419						
WS-B RW0.5	čistě bílá	5275749	6117 62 7	€/ks	418						
WS-B RW1	čistě bílá	5275824	6117 64 0		419						
WS-B SWGR0.5	černošedý	5701033	6117 62 6	€/ks	418						
WS-B SWGR1	černošedý	5701071	6117 64 2		419						
WS-K AL0.5	hliníkový lak	5275800	6117 63 1	€/ks	418						
WS-K RW0.5	čistě bílá	5275763	6117 63 0		418						
WS-K SWGR0.5	černošedý	5701040	6117 62 9	€/ks	418						
WS-NA AL0.5	hliníkový lak	5285953	6117 63 6		418						
WS-NA RW0.5	čistě bílá	5275817	6117 63 4	€/ks	418						
WS-NA SWGR0.5	černošedý	5701057	6117 63 3		418						



OBO BETTERMANN Praha s.r.o.

P.O.Box 96, Modletice 81
CZ 251 01 Říčany u Prahy

Zákaznický servis:

Tel.: +420 323 610 111
Fax: +420 323 610 120
E-mail: info@obo.cz

www.obo.cz