

UFS | Katalog 2013



Podlahové systémy

THINK CONNECTED.

Vítejte v zákaznickém servisu!

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

Fax pro dotazy: +420 323 610 120 (CZ) resp. +421 (0)33 6486 220 (SK)

Fax pro zakázky: +420 323 610 121 (CZ) resp. +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 +420 323 610 111 (CZ) resp. +421 (0)33 6486222 (SK) vám denně od 7.30 do 16.00 hodin zodpovíme veškeré dotazy ohledně celého elektroinstalačního programu OBO:

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



	Pomůcka pro projektování	5
	Systém kanálů zalitých mazaninou EÜK	217
	Systém otevřených kanálů OKA, uložený v mazanině	235
	Systém otevřených kanálů OKB, uložený v mazanině	255
	Kanálové systémy pro vestavbu přístrojů od výšky mazaniny 55 mm	269
	Systém kanálů uložených v mazanině EBK, uzavřený	287
	Systémy do betonu IBK	297
	Systém instalačních kanálů na podlahu AIK	307
	Přístrojové jednotky GES	317
	Rámové a nivelizovatelné kazety	339
	Kazety pro vysoká zatížení	361
	Montážní systémy pro instalační přístroje	373
	Přístrojové nástavce s přesahem přes podlahu	393
	Podlahové vývody a kompletní řešení	407
	Instalační komponenty pro dvojité a duté podlahy	437
	Instalační přístroje Modul 45	453
	Protipožární systémy UFS	463
	Rejstříky	467



Semináře UFS OBO: Informace z první ruky

Rozsáhlým programem školení a seminářů týkajících se tématu podlahových systémů 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. Rozsáhlým výběrem materiálů, zpracovaných na základě praktických zkušeností, vám poskytneme účinnou podporu již od samého počátku, například při projektování a kalkulaci projektu. K těmto materiálům mimo jiné patří:

- Popisné texty
- Informace o výrobcích
- Instrukční listy
- Výrobní listy

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

Popisné texty 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	5
	Systém kanálů zalitých mazaninou EÜK	15
	Systém otevřených kanálů OKA, uložený v mazanině	31
	Systém otevřených kanálů OKB, uložený v mazanině	45
	Kanálový systém pro vestavbu přístrojů od výšky mazaniny 55 mm	55
	Systém kanálů uložených v mazanině EBK, uzavřený	63
	Systémy do betonu IBK	71
	Systém instalačních kanálů na podlahu AIK	77
	Přístrojové jednotky GES	85
	Rámové a nivelizovatelné kazety	105
	Kazety pro vysoká zatížení	135
	Montážní systémy pro instalační přístroje	155
	Přístrojové nástavce s přesahem přes podlahu	165
	Podlahové vývody a kompletní řešení	173
	Instalační komponenty pro dvojité a duté podlahy	187
	Instalační přístroje Modul 45	199
	Protipožární systémy UFS	207
	Další informace	210



Základy projektování



Technické požadavky na instalaci

K technickým požadavkům na instalaci, které je třeba při projektování a výběru podlahového systému zohlednit, patří:

- Počet druhů sítí (silové napájení, komunikace, data)
- Součinitel plnění
- Poloměry ohybu vodičů
- Rezerva

Požadavky plynoucí ze stavební koncepce

Z architektonických a interiérových předpokladů, jakož i z ostatních podmínek stavební koncepce vyplývají další požadavky na podlahový systém. Roli zde hrají:

- Druh prostoru (suchý nebo mokry)
- Provedení podlahové krytiny
- Tloušťka podlahové krytiny
- Tloušťka a druh mazaniny
- Zátěž podlahy
- Okolní teplota (podlahové topení)

Organizační požadavky

Oblasti použití a požadavky na využití ve vztahu k elektroinstalaci vymezují požadavky kladené na podlahový systém. Za rozhodující lze přitom označit především tato kritéria:

- Flexibilita při používání (např. snadné přizpůsobení měnícím se požadavkům na užité vlastnosti)
- Bezproblémová změna přístrojového osazení
- Snadná změna z provozního do nevyužívaného stavu a naopak



Estetické požadavky

Při výběru podlahového systému mohou hrát roli také formální a estetická kritéria. Například v případech, kdy je třeba zohlednit nějaký estetický záměr u specifické interiérové koncepce, podporou zvolených forem nebo materiálů.

Bezpečnostně-technické požadavky

Téma bezpečnosti hraje stále důležitější roli zejména v oblasti datové techniky. Proto může i tento bod vyžadovat při výběru a koncipování podlahového instalačního systému zvláštní pozornost. Například tehdy, je-li požadována ochrana datové sítě před neoprávněným přístupem.



Druhy údržby podlahy



Správný výběr přístrojových jednotek

Součástí podlahových systémů OBO jsou různé přístrojové jednotky, určené k osazení instalačními přístroji (zásuvky s ochranným kolíkem atd.). Rozhodujícím kritériem pro výběr správné přístrojové jednotky je druh podlahové krytiny. Rozlišují se podle druhu údržby, neboť přístrojová jednotka musí být například na ochranu před vniknutím vlhkosti přizpůsobena předpokládané metodě čištění (suchá, vlhká nebo mokrá). Zařazení do kategorie údržby je upraveno normou EN 50085.

Suchá údržba

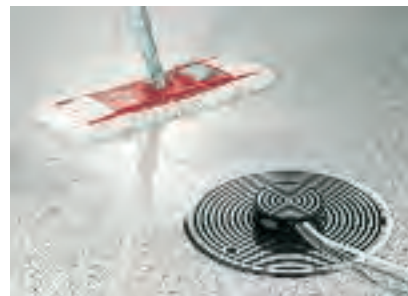
Kritérium zařazení „Suchá údržba“ splňují v podstatě textilní podlahové krytiny, které jsou pravidelně čištěny vysáváním nečistot („nasucho“). Předpisy zde hovoří o „čisticích postupech bez použití tekutin nebo s omezeným použitím tekutin“ a kromě toho definují, že množství použitých čisticích roztoků musí být tak nízké,

aby nedocházelo k „tvorbě louží nebo k promočení podlahové krytiny“.

Vlhká údržba

Předpoklad pro použití metody čištění vlhkou péčí splňují podlahové krytiny jako např. linoleum, PVC, napuštěné dřevěné podlahy, leštěné kamenné podlahy atd. Oblast čištění budov definuje tento druh údržby jako stírání prachu v jednom pracovním kroku mírně vlhkými nebo napuštěnými textiliemi. Přesný popis čisticích metod naleznete ve specifických učebnicích s tematikou čištění budov.





Mokrý údržba

„Mokrý údržba“ se používá zejména tam, kde je zapotřebí odstranit mimořádně úporné a ulpívající znečištění. Pro tuto metodu přicházejí v úvahu zejména kamenné podlahy, dlaždicové a keramické podlahy, jakož i linolea a PVC krytiny. Mokrý údržba se rozděluje do dvou postupů:

- Vytírání namokro jednostupňové
- Vytírání namokro dvoustupňové

Jednostupňové vytírání namokro je vhodné při nízké míře znečištění nebo v případě podlahových krytin citlivých na vlhkost, např. dvojitých podlah nebo v prostorách s počítačovou technikou.

Dle příslušných ustanovení se podlahová krytina u této metody čistí v jedné pracovní operaci s více nebo méně vyždímanými textiliemi (mop, hadr tkaný nebo netkaný). Zbývá vlhkost se nechá uschnout.

Dvoustupňové vytírání namokro je vhodné při větší míře znečištění. Dvoustupňová metoda odpovídá klasickému mokrému procesu: v prvním pracovním kroku se nanesou pomocí čistících textilií (hadry, mopy, mycí přístroje atd.) tolik čistící tekutiny, aby i silně ulpívající nečistoty změkly, resp. aby se odstranily. Ve druhém pracovním kroku se podlahová krytina (vč. nečistoty) setře čistícími textiliemi.

Dostatečná ochrana elektroinstalace

Správným výběrem přístrojových jednotek, vhodných pro použitý druh podlahové krytiny se zajistí, aby byla elektroinstalace dostatečně chráněna před vniknutím vlhkosti a nečistot. Za tím účelem se provádějí zkoušky přístrojových jednotek dle normy EN 50085 a výrobky jsou odpovídajícím způsobem označovány. Všechny produkty UFS společnosti OBO BETTERMANN určené pro podlahy s mokrou údržbou splňují požadavky této normy.

Krytí dle IP

Vestavné jednotky jsou určeny pouze pro použití v suchých prostorách s podlahami se suchou, vlhkou nebo mokrou údržbou. Přístrojové jednotky GES, kompletní jednotky a kazety se šňůrovým vývodem nabízejí v nepoužívaném stavu (uzavřený šňůrový otvor) krytí IP30. Pokud se šňůrový otvor používá, úroveň krytí se snižuje na IP 20.

Otevřený kanálový systém OKA dosahuje ve spojení s těsněním OKA-FD krytí IP44.

GRAF9, kompletní jednotka GE2F a kazety pro mokrou údržbu nabízejí v nepoužívaném stavu krytí IP65 (krátkodobě), při používání se krytí snižuje na úroveň IP20.

Upozornění: 10mm vodní hladina na výše uvedených jednotkách pro mokrou údržbu nevede ani při po-

užívání vývodu vedení (tubus) k vniknutí nebezpečného množství vlhkosti.



Cíle ochrany, normalizace a zkoušení



Povinnosti z norem

Požadavky norem lze rozdělit do dvou kategorií: Požadavky na instalaci a zkoušky zařízení. Za dodržení požadavků na instalaci je odpovědný v první řadě montážní pracovník. V tomto ohledu jsou nejdůležitější normy řady ČSN 33 2000-..., definující základní požadavky na elektroinstalaci. Požadavky na zkoušky zařízení uvádějí předmětové (výrobní) normy, stanovující základní kritéria pro určitý druh produktů. Za dodržení těchto předpisů jsou odpovědní výrobci. Shoda s určitým zkušebním ustanovením předpisů se často dokumentuje dokladem o povolení používat některou zkušební značku. Ten potvrzuje, že nezávislý zkušební resp. certifikační institut provedl testy a zdokumentoval odpovídajícím způsobem jejich výsledky.

Evropské normy

Úsilí nahradit národní normy normami evropskými je vyhlášeným cílem Evropské unie. Uspadňují odbyt výrobků a zajišťují transparentnost vnitřního trhu. Národní odchylky jsou přípustné tehdy, pokud to národní zákony povinně vyžadují.

Požadavky na elektroinstalační systémy stanovuje soubor norem EN 50085, jejíž část 2-2 pojednává o podlahových systémech a systémech na podlahu a byla zveřejněna v červenci 2009. Podlahové instalační systémy OBO od-

povídají této normě a disponují odpovídajícími osvědčeními o schválení se značkou VDE.

Předpisy o zkouškách přístrojů slouží především

- bezpečnosti (ochrana před úrazem elektrickým proudem)
- definici oblasti použití
- definici funkce
- hodnocení zatížitelnosti

Klasifikace podlahových systémů

Norma EN 50085-1 jako všeobecná část pro systémy elektroinstalačních kanálů a EN 50085-2-2 jako specifická systémová část pro podlahové systémy předepisuje povinnou klasifikaci produktů. Došlo tak k jednotnému stanovení vlastností produktů v rámci Evropy. Vůbec poprvé obsahuje norma pro instalační systémy také zátěžové zkoušky pro vertikální zatížení působící na velké ploše (vysoké zatížení). Určení této zkoušky má však menší vztah k praxi, takže firma OBO BETTERMANN své systémy pro vysoká zatížení nadále zkouší dle vlastních zadání a řadí své systémy pro vysoká zatížení do dvou zátěžových tříd: SL1 pro zatížení do 10 kN a SL2 pro zatížení do 20 kN.

Stupeň ochrany IK

Mechanická stabilita systémů instalačních kanálů se potvrzuje na základě klasifikace IK (dle normy EN 50102). Přístrojové jednotky

GES mají stupeň ochrany IK08 a kazety IK10. Otevřené kanálové systémy uložené v mazanině OKA-G a OKA-W, uzavřené kanálové systémy uložené v mazanině EBK a kanálové systémy na podlahu AIK nabízejí jednotný stupeň ochrany IK10.



Zřizovací ustanovení



Zřizovací ustanovení slouží zejména

- bezpečnosti (ochrana proti úrazu elektrickým proudem)
- zachování funkčnosti
- elektromagnetické kompatibility
- ochraně před požáry

Některé důležité oblasti zřizovacích ustanovení

Ve zřizovacích ustanoveních dle příslušných předpisů jsou popsány četné body, které musí elektroinstalatér zohlednit při konstrukci a montáži podlahového systému. Zde uvádíme nejdůležitější z nich:

Mechanické zatížení kabelů a vedení

Jak u silových, tak u datových kabelů musí být dle platných předpisů zajištěno, aby nebyly překročeny určité hodnoty zatížení v tahu

Jmenovitá tloušťka mazaniny

Důležitým předpokladem řádné montáže pod podlahu je správné zhotovení mazaniny. U systému zalitého mazaninou je nutné, aby tloušťka mazaniny nad kanálem odpovídala hodnotám upraveným normou, protože jen tak se zabrání tvorbě trhlin. Jmenovitá tloušťka mazaniny závisí na izolační vrstvě, bodovém zatížení a druhu mazaniny. Bližší údaje o jmenovité tloušťce mazaniny, platné pro Německo, najdete v normě DIN 18560.

a poloměry ohybu. Předpisy popisují také přípustné druhy upevnění vedení přichytkami a odlehčení tahu.

Oddělení rozdílných systémů

Podle normy ČSN 33 2000-5-52 mohou být rozdílná vedení uložena společně v jednom úložném systému, pokud je zajištěno, že izolační úroveň všech těchto vedení odpovídá nejvyšší napěťové úrovni vyskytující se ve společné úložné trase.

Ochranná opatření a vyrovnání potenciálů

Systémy kanálů z kovu musejí být zahrnuty do ochranného pospojování resp. do systému vyrovnání potenciálů. Tím se zajišťuje ochrana proti úrazu elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 a -5-54) a v neposlední řadě i elektromagnetická kompatibilita (EN

50310, EN 50173, EN 50174-2).

Požární ochrana

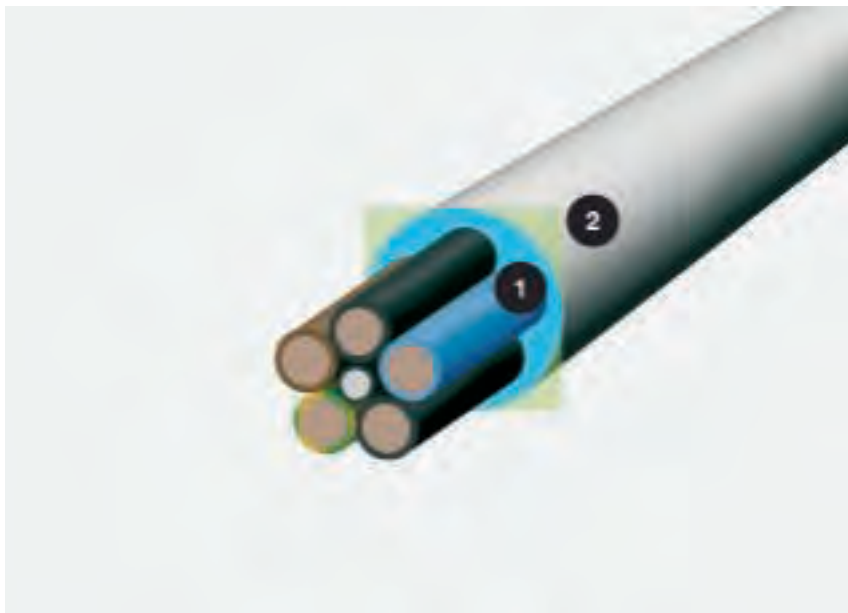
Hlavními příčinami vzniku požáru u silnoproudých kabelů jsou neúplné zkratky nebo zemní spojení (např. u mechanicky nebo tepelně poškozených kabelů), vadné elektrické připojení (uvolněný kontakt) a špatný odvod tepla.

Cíle protipožární ochrany

V každém případě je po dostatečně dlouhou dobu nutné zabránit přenosu ohně a kouře do jiných požárních úseků. Tím se zlepší možnosti úniku a zároveň podpoří účinná hasební opatření. To platí také pro podlahové systémy uložené pod požárně dělicími konstrukcemi i únikovými a zásahovými cestami. Bližší podrobnosti řeší speciální předpisy pro elektrické rozvody (např. ČSN 73 08..).



Určení objemu ukládaných kabelů



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



Potřeba místa pro kabely v kanálu UFS s prázdným prostorem

Důležitým kritériem pro výběr potřebné velikosti kanálu podlahového systému je objem ukládaných kabelů. Protože kabely nikdy neleží zcela vedle sebe a absolutně souběžně, nestačí vzít při výpočtu objemu v úvahu pouze průměr kabelu. Reálný základ pro 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.

Výpočet pomocí vzorce $(2r)^2$

Průměr vypovídá o skutečné potřebě místa kabelu jen velmi málo. Vypočítejte: $(2r)^2$. Tato hodnota odráží realistickou potřebu místa včetně mezíprostorů.

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



Tento kanálový systém je ideální pro napájení velkých ploch zejména v kancelářských a administrativních budovách.

Trasy kanálů a podlahové krabice tvoří jemný rastr, skrytý v mazanině, sloužící pro uložení vedení a k přístupu k silovým, datovým a telekomunikačním sítím.

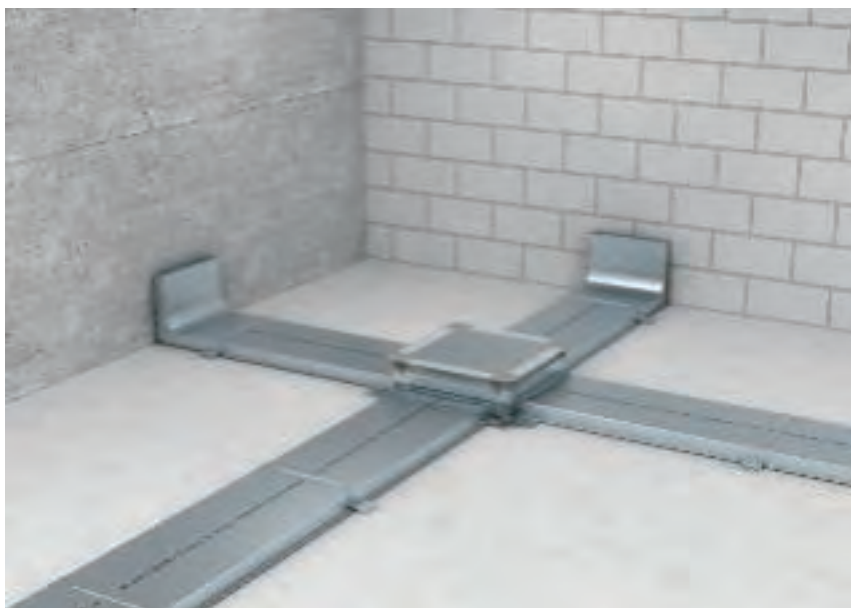
Pomůcky pro projektování systému kanálů zalitých mazaninou EÜK



Popis systému instalačních kanálů	16
Popis systému podlahových krabic	17
Princip instalace systému EÜK	18
Princip instalace systému UZD s přístrojovou jednotkou	19
Princip instalace systému UZD s nivelizovatelnou kazetou	21
Princip instalace systému UZD s rámovou kazetou	22
Přehled osazení – činitel plnění	23
Šikmý vstup do podlahového kanálu v podlahové krabici	24
Pomůcka pro montáž podlahového kanálu	25
Pomůcka pro montáž podlahové krabice UZD/UGD	27



Popis systému instalačních kanálů



Kanálové systémy zalité mazaninou jsou vhodné pro všechny nástavby z mazaniny: cementová mazanina, litý asfalt a tekutá mazanina. Kanály se dodávají ve výškách 28, 38 a 48 mm a se šířkou 190, 250 a 350 mm. Bližší údaje o užitečném průřezu naleznete v části katalogu věnované příslušným výrobkům. Materiál kanálů

je ocelový zinkovaný plech se zinkovou vrstvou 275 g/m². Rozdělení 2 nebo 3komorových kanálů se provádí pomocí pevných přepážek z ocelového plechu. Minimální překrytí mazaninou činí u cementových mazanin 35 mm. Při uložení kanálového systému do plovoucí mazaniny se montáž kanálů provádí uvnitř izolačních vrstev. Při pou-

žívání v tekutých mazaninách musí být zajištěno, aby byl ukládaný kanálový systém utěsněn. Oblast použití podlahových kanálových systémů sahá od kancelářských a správních budov přes komerční výstavní plochy až po obytné budovy.



Oblast použití: spojená mazanina

V cementové mazanině lze montáž podlahových instalačních kanálů realizovat rychle, jednoduše a bez další ochrany. Cementovou mazaninu lze nanést přímo na zinkované kanály z ocelového plechu.



Oblast použití: litý asfalt

Podlahové instalační kanály lze použít dokonce i v plovoucím litém asfaltu s lící teplotou cca 250 stupňů Celsia, využitím ke spojení mazaninového systému. Je však nutné položit vlnitou živcovou lepenku, která zajistí ochranu kanálů během ukládání a ve fázi chladnutí mazaniny. Instalace kabelů a vedení je samozřejmě možná teprve po vychladnutí.



Oblast použití: plovoucí mazanina

Montáž podlahových instalačních kanálů do plovoucí mazaniny se provádí stejně bezproblémově jako při jejich použití v cementové spojovací mazanině. Z důvodu zvukové izolace se kanály pokládají do tlumicí vrstvy.

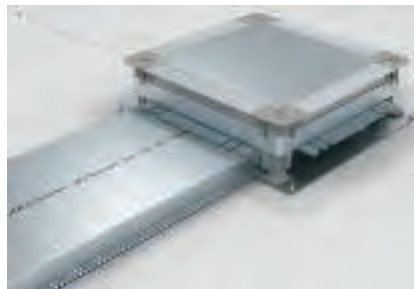
Popis systému podlahových krabic



Podlahové připojovací krabice jsou součástí systému instalačních kanálů zalitých mazaninou. Používají se u křížení kanálových tras zalitých mazaninou nebo v instalačních trubkách a také v průběhu kanálu a umožňují podle konstrukce přístup k vedením uloženým v kanálu nebo v trubkách či montáž elektrických provozních prostředků. Tělesa krabic jsou k dispozici v systémové velikosti 250 a 350 vhodné ke kanálům zalitých mazaninou. Tělesa krabic mají uvnitř umístěnou

nivelaci s rozsahem nastavení + 55 mm. Minimální konstrukční výška začíná u 70 mm. Při vyšších nástavbách mazaniny se používají tělesa krabic v příslušné výšce (115 až 170 mm nebo 165 až 220 mm). Podlahové připojovací krabice lze také pomocí konstrukčních sad pro vyrovnání výšky (pomůcka pro zvýšení) přestavět na potřebný výškový rozsah. Tělesa krabic jsou v závislosti na provedení uzavřena buď ochranným montážním víkem (max. přípustné zatížení 75 kg),

nebo montážním víkem se zasklepovacím víkem o tloušťce 4 mm. Otvory pro kanálové trasy nebo instalační trubky v bočních stěnách protahovacích a odbočných krabic jsou předem zhotovené a lze je jednoduchým způsobem vytvořit na staveništi. Krabice jsou v zásadě vhodné pro použití v nástavbách podlah s cementovou mazaninou, litým asfaltem a anhydritovou mazaninou. Vrchní díly těles krabic lze po uložení mazaniny odpojit od spodního dílu.



Použití s instalačními kanály

Podlahové krabice typu UZD-3/UGD-3 mají boční stěny, jež jsou opatřeny připravenými montážními otvory pro instalační kanály z ocelového plechu.



Použití s instalačními trubkami

Podlahové krabice jsou v úrovni horní hrany mazaniny. Pomocí funkčních krytů lze vytvořit montážní otvory pro vestavné jednotky nebo revizní víka.



Demontáž podlahových krabic

Podlahové krabice jsou v úrovni horní hrany mazaniny. Pomocí funkčních krytů lze vytvořit montážní otvory pro vestavné jednotky nebo revizní víka.

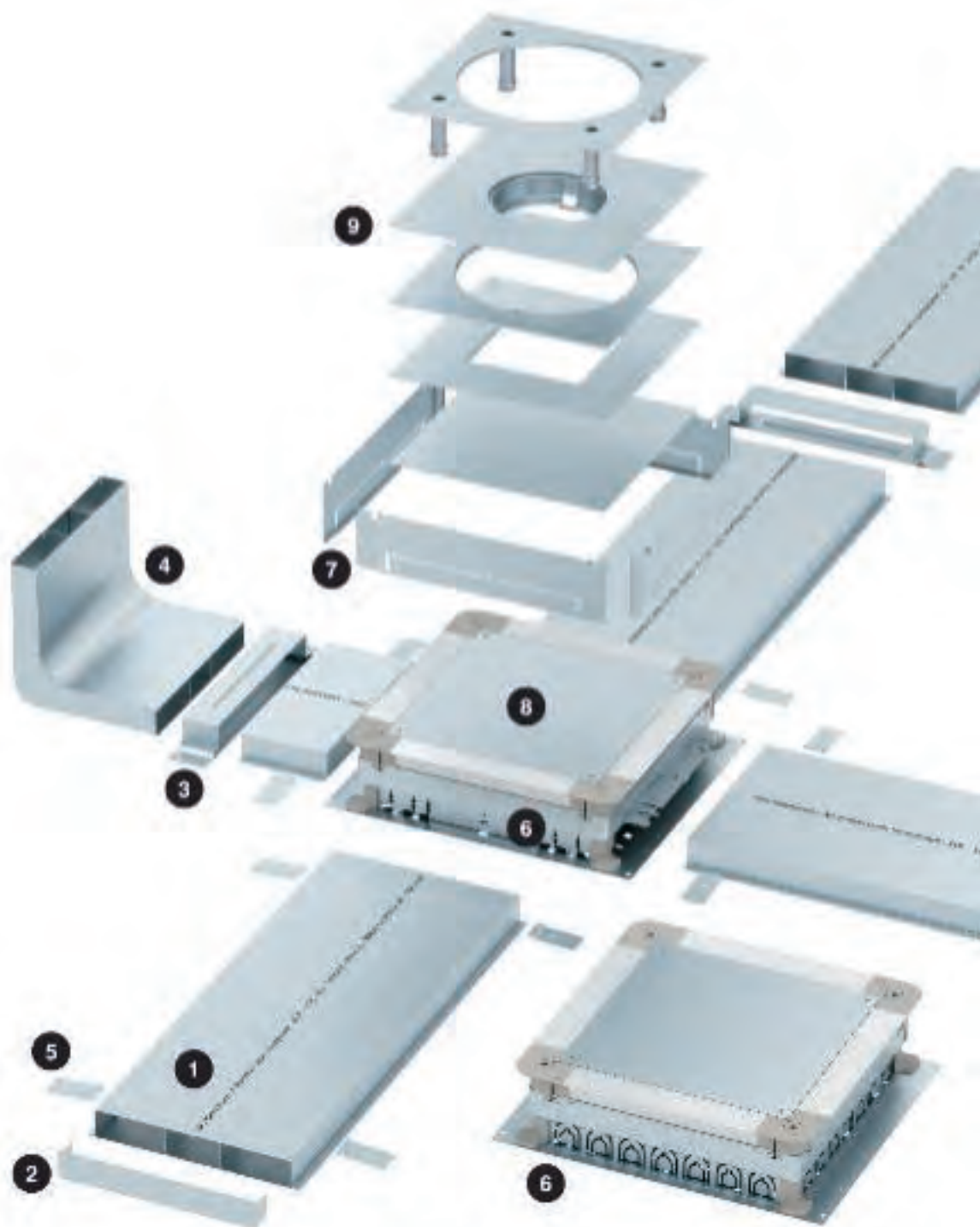




Princip instalace systému kanálů zalitých mazaninou

Komponenty systému

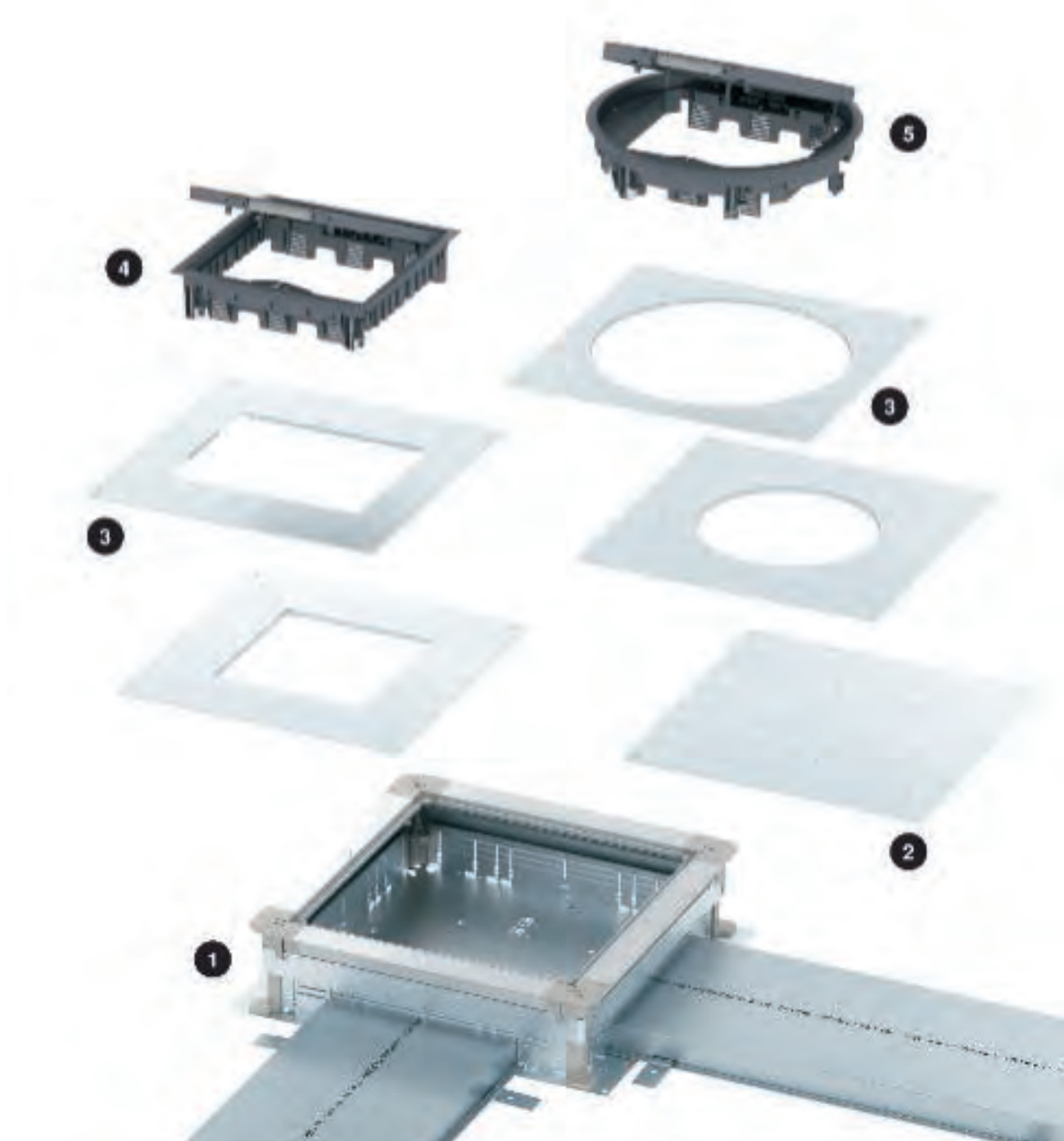
1	Podlahový instalační kanál
2	Koncový uzavírací díl kanálu
3	Spojovací jazýček
4	Svislý ohyb
5	Úhelník kanálu
6	Podlahová přístrojová krabice
7	Pomůcka pro zvýšení
8	Ochranné montážní víko
9	Montážní víko



Princip instalace systému UZD s přístrojovou jednotkou

Komponenty systému

1	Podlahová protahovací a odbočná krabice
2	Víko plné
3	Montážní víko
4	Hranatá přístrojová jednotka
5	Kruhová přístrojová jednotka





Princip instalace systému UZD s nivelizovatelnou kazetou

Komponenty systému

1	Podlahová protahovací a odbočná krabice
2	Víko plné
3	Montážní víko
4	Nivelizovatelná čtvercová kazeta
5	Nivelizovatelná kruhová kazeta



Princip instalace systému UZD s nivelizovatelnou kazetou pro vysoká zatížení

Komponenty systému

1	Podlahová protahovací a odbočná krabice
2	Podpěra pro vysoká zatížení
3	Montážní víko pro vysoká zatížení
4	Nivelizovatelná čtvercová kazeta pro vysoká zatížení pro tubus
5	Tubus
6	Nivelizovatelná kruhová kazeta pro vysoká zatížení pro revizní otvor

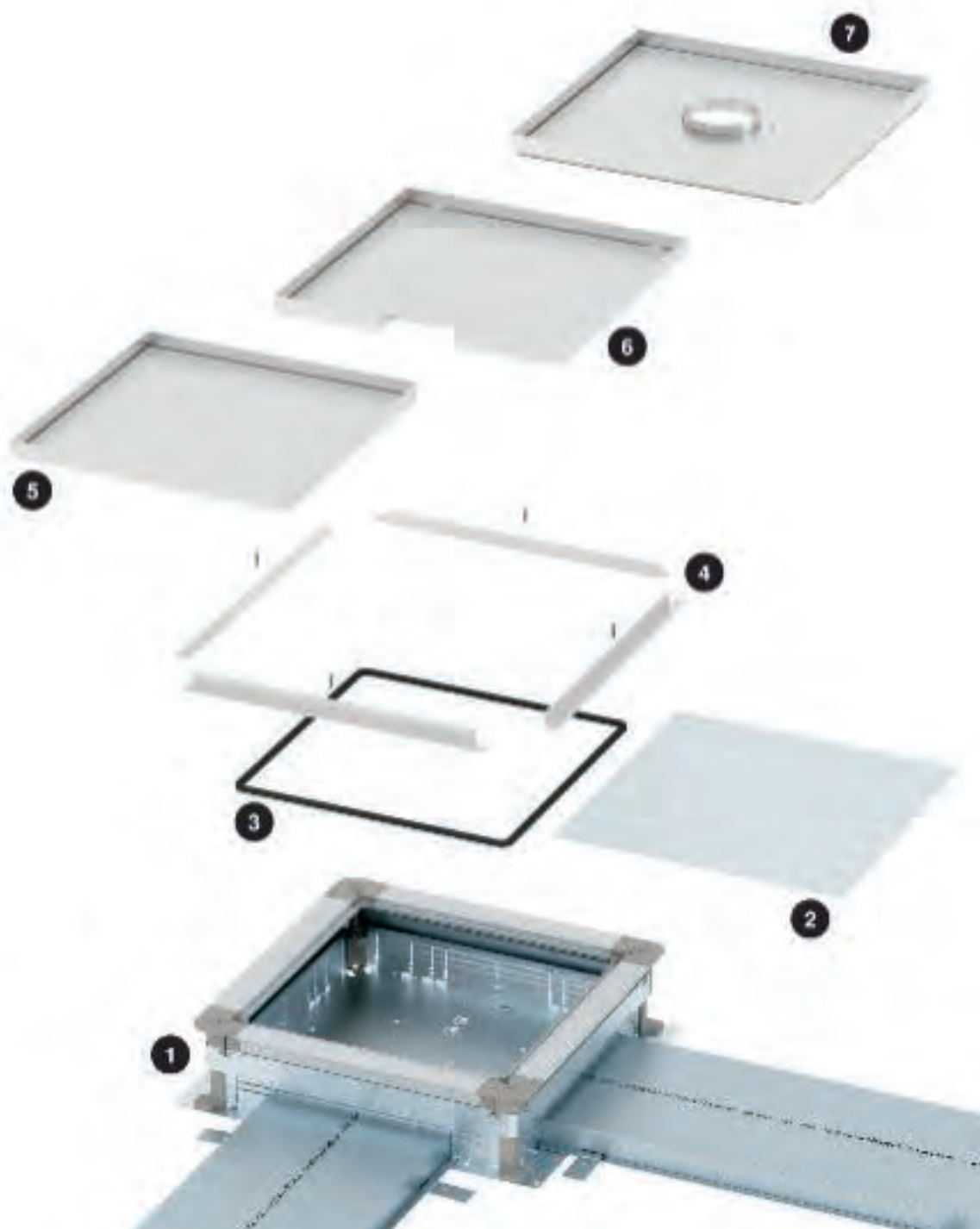




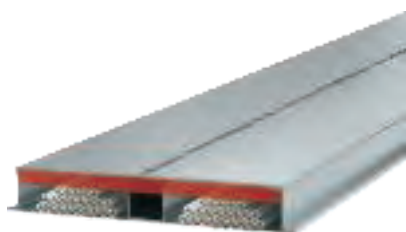
Princip instalace systému UZD s rámovou kazetou

Komponenty systému

1	Podlahová protahovací a odbočná krabice
2	Víko plné
3	Těsnění
4	Kazetový rám
5	Kazeta pro revizní otvor
6	Kazeta pro šňůrový vývod
7	Kazeta pro tubus



Přehled osazení – činitel plnění



Vedení v instalačním kanálu při činiteli plnění 50 %

Zde naleznete přehled, který vám řekne, kolik vedení s jakým průměrem se vejde do jakého protahovacího kanálu. Vždy dodržte činitel - počátečního plnění ve výši 50 %.

Činitel plnění je 50 %.



Komora kanálu o šířce 70 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 28 mm	35	24	18	14	11	9	7	6	5	4	4	3	3	3
Výška kanálu 38 mm	49	34	25	19	15	12	10	9	7	6	5	5	4	4
Výška kanálu 48 mm	63	44	32	25	19	16	13	11	9	8	7	5	5	5

Komora kanálu o šířce 80 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 28 mm	40	28	20	16	12	10	8	7	6	5	4	4	3	3
Výška kanálu 38 mm	55	38	28	22	17	14	11	10	8	7	6	5	5	4
Výška kanálu 48 mm	71	49	36	28	22	18	15	12	11	9	8	7	6	5

Komora kanálu o šířce 90 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 28 mm	45	31	23	18	14	11	9	8	7	6	5	4	4	3
Výška kanálu 38 mm	62	43	32	24	19	16	13	11	9	8	7	6	5	5
Výška kanálu 48 mm	80	56	41	31	25	20	17	14	12	10	9	8	7	6

Komora kanálu o šířce 110 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 28 mm	55	38	28	22	17	14	11	10	8	7	6	5	5	4
Výška kanálu 38 mm	77	53	39	30	24	19	16	13	11	10	9	7	7	6
Výška kanálu 48 mm	98	68	50	38	30	25	20	17	15	13	11	10	9	8

Komora kanálu o šířce 120 mm, počet vedení

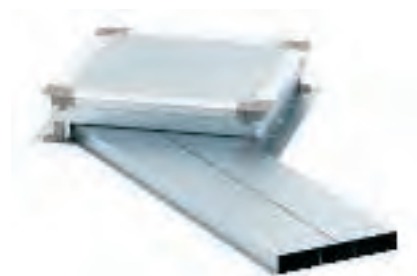
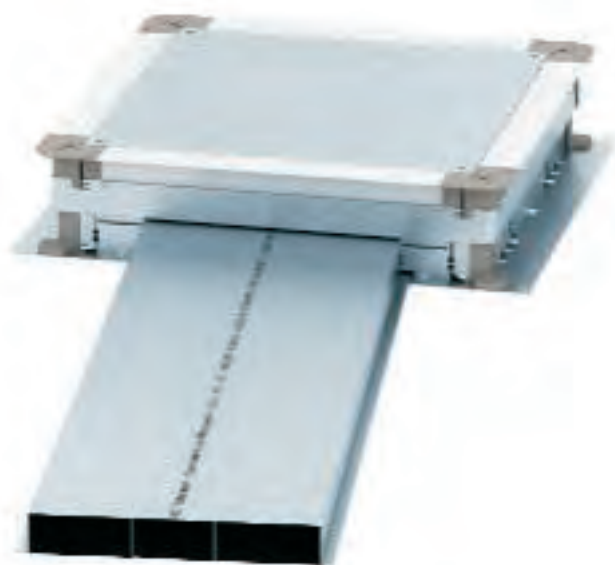
Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 28 mm	60	42	31	24	19	15	12	10	9	8	7	6	5	5
Výška kanálu 38 mm	84	58	43	33	26	21	17	15	12	11	9	8	7	6
Výška kanálu 48 mm	107	75	55	42	33	27	22	19	16	14	12	10	9	8

Komora kanálu o šířce 140 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 28 mm	70	49	36	27	22	18	15	12	10	9	8	7	6	5
Výška kanálu 38 mm	98	68	50	38	30	24	20	17	14	12	11	10	8	8
Výška kanálu 48 mm	126	87	64	49	39	31	26	22	19	16	14	12	11	10



Úpravy směru a šikmý vstup do kanálu



Úprava směru kanálu

Nepatrné úpravy směru kanálu (do sedmi stupňů) lze provést pomocí zaváděcích otvorů podlahových krabic i bez přizpůsobovacích řezů.

Šikmý vstup do kanálu (SE)

Při odpovídajících přizpůsobovacích řezech lze v závislosti na velikosti krabice a zaváděcím otvoru zhotovit šikmý vstup do kanálu (> 7°).

Připravené kanálové otvory podlahových krabic umožňují nepatrné úpravy směru, resp. šikmé zavedení kanálů. Příslušné hodnoty naleznete na následujících nákresech a v tabulce.

Velikost krabice	Jmenovitá velikost vstupního otvoru kanálu	Jmenovitá velikost kanálu 190	Jmenovitá velikost kanálu 190	Jmenovitá velikost kanálu 250	Jmenovitá velikost kanálu 250	Jmenovitá velikost kanálu 350	Jmenovitá velikost kanálu 350
		RK Úhel	SE Úhel	RK Úhel	SE Úhel	RK Úhel	SE Úhel
250	190	7°	7°	-	-	-	-
	250	-	40°	7°	7°	-	-
350	190	7°	7°	-	-	-	-
	250	-	40°	7°	7°	-	-
	350	-	53°	-	42°	7°	7°

Pomůcka pro montáž podlahového kanálu



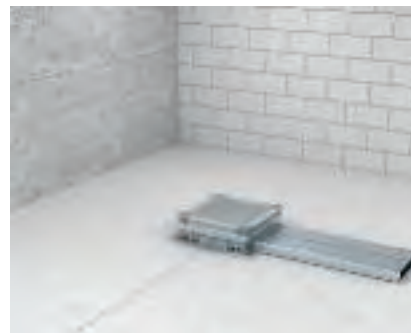
Načrtnout montážní schéma

Projektované trasy kanálů, jakož i místa křížení a odpovídající místa pro protahovací a odbočné krabice, resp. pro přístrojové krabice se předem označí na podlaze, např. pomocí trasovací šňůry.



Montáž podlahových krabic

Protahovací a přípojovací krabice v místech rovných tras a v kříženích jsou vyrovnány a upevněny před položením podlahových kanálů.



Montážní příprava kanálu

Délky kanálových úseků lze nyní přesně zjistit. Materiál je možné rozložit na podlaze.



Řezání kanálu

Kanály z ocelového plechu lze zpracovat nejjednodušeji za pomoci ruční úhlové brusky. Čisté řezy, jakož i následné odstranění otřepů jsou důležité pro šetrnou instalaci kabelů a vedení.



Montáž spojky s jazýčky

Po přiznání kanálů je možno umístit spojky.



Vyrovnaní potenciálu

Upevňovací prvky vytvoří vodivé spojení obou zasunutých kanálů. Alternativně lze stavební prvky vodivě navzájem spojovat také externími spoji, pájením, svařováním, nýtováním a pomocí šroubů.



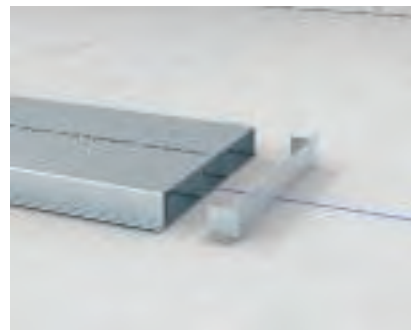
Upevnění spojek

K upevnění spojek nabízí OBO bezpočet šroubových a natloukacích systémů, se kterými bez problému zvládnete každý podklad.



Montáž svislého ohybu

Svislé ohyby jako nástěnné přípojovací díly pro vstup kabelů a vedení do podlahového systému lze snadno namontovat. Připojení se provádí jednoduše prostřednictvím kanálové spojky.



Montáž koncového uzavíracího dílu

Uzavření podlahového kanálu se provádí zakončením vhodným pro každou velikost kanálu. Bez šroubování lze zakončení jednoduše zasunout do kanálu.



Hotová montáž kanálu

Systém ukládání vedení je položen a hotov. Instalaci vedení lze provést před zalitím mazaninou (kromě litého asfaltu), nebo i po zalití, jako při každé dodatečné instalaci.

Pomůcka pro montáž podlahové krabice UZD/UGD



Vyrovnání podlahových krabic

Pomocí trasovací šňůry lze na hrubém betonu naznačit projektované trasy kanálů, jakož i místa křížení. Poté se nainstalují podlahové krabice.



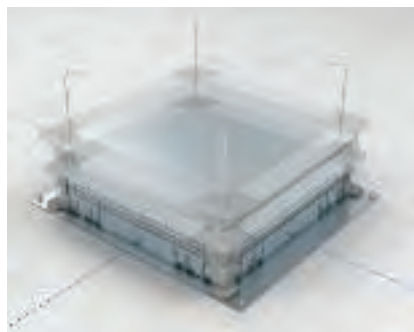
Upevnění podlahové krabice

Podlahovou krabici upevněte na hrubém betonu.



Nastavení výšky krabice

Podlahové krabice mají minimální konstrukční výšku 70 mm a nivelační rozsah + 55 mm. Rozdíly mezi konstrukční výškou krabic a požadovanou výškou mazaniny lze vyrovnat buď pomocí nivelačních šroubů, nebo pomůckou pro rychlé odjištění.



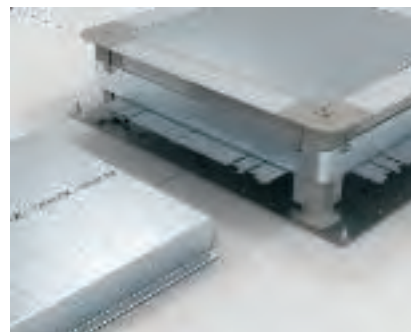
Přednastavení výšky krabice

4 kolíky pomůcky pro rychlé odjištění se zasunou do otvorů. Poté je výška krabice nastavitelná nadzvednutím. Po nastavení výšky kolíky odstraňte.



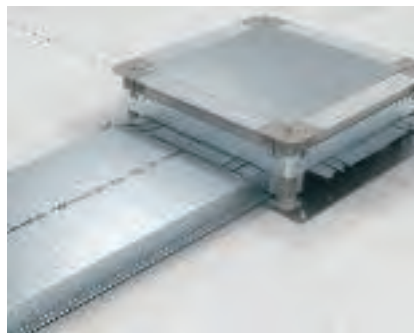
Jemné nastavení výšky krabice

Pomocí šroubováku (Pozidriv vel. 2) lze nastavit výšku podlahové krabice.



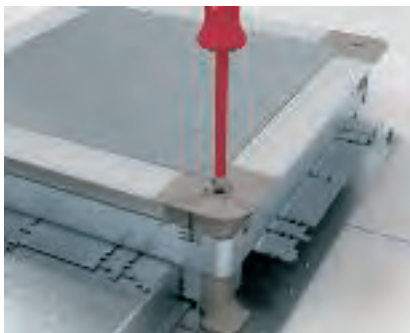
Zpracování bočních stěn

Boční stěny podlahových krabic se otevírají kleštěmi (např. štípacími) dle velikosti kanálu a vzniklý jazyček se ohne nahoru.



Zavedení kanálů

Kanál se zavádí do korpusu krabice až nadoraz. Při pokračujícím pokládání asymetrických (2 komorových) kanálů dbejte na to, aby se potisky shodovaly v místech spojení.



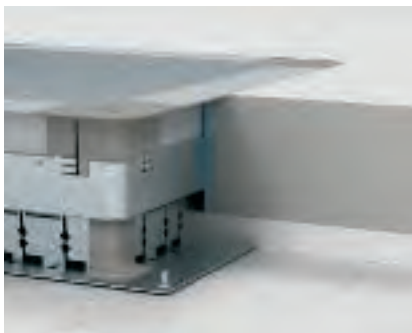
Jemné nastavení výšky krabice

Jemné nastavení výšky krabice se provádí pomocí nivelačních šroubů. Nivelaci je třeba dohodnout s firmou pokládající mazaninu (srovnávací čára).



Uzemnění systému kanálů

Vodivé spojení mezi kanálem a podlahovými krabicemi se dosáhne spojovacím úhelníkem VW/E.



Použití dělicí vrstvy

Při použití v mazaninách / vytápěných mazaninách uložených plovoucím způsobem na izolačních vrstvách lze korpus krabice oddělit od mazaniny dělicí vrstvou (s tloušťkou až 3 mm), která sahá až pod vrchní rám krabice.



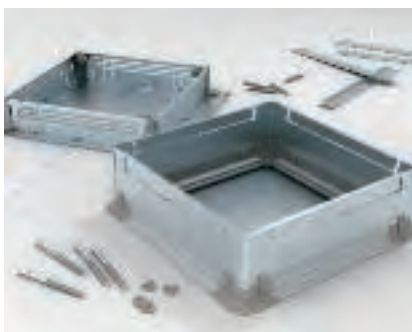
Chybné zpracování

Je třeba těsná spolupráce s firmou pokládající mazaninu. Chyby v instalaci jako zde ukázané mají za následek, že není zajištěno pevné dosednutí horního dílu krabice.



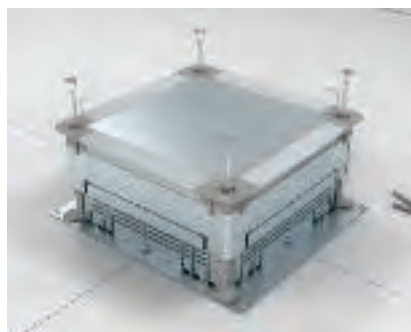
Montáž zvyšovací pomůcky

Uvolněte zajišťovací krytky a šrouby mírně vyšroubujte. Zasuňte pomůcku pro rychlé odjištění a vyšroubujte šrouby.



Montáž zvyšovací pomůcky

Sejměte vrchní rám krabice směrem nahoru a vyměňte stávající plechy za nové zvyšovací plechy.



Montáž horního rámu krabice

Nasaďte opět vrchní rám krabice, zasuňte šrouby, odstraňte pomůcku pro rychlé odjištění, zakryjte šrouby pomocí zajišťovacích krytek.



Rozpojení z vnějšku

Vrchní rám podlahové krabice lze po položení mazaniny odpojit od spodního dílu krabice. Za tímto účelem uvolněte zajišťovací krytky, zasuňte pomůcku pro rychlé odjištění a vymontujte nivelační šrouby.



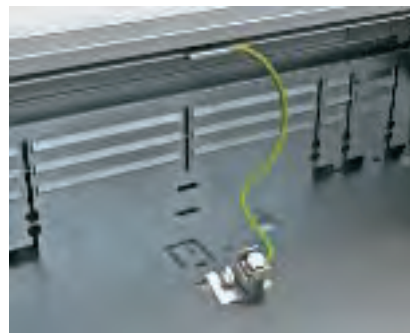
Rozpojení zevnitř

Demontujte ochranné montážní víko a čtyři zajišťovací krytky z podlahové krabice. Posuvný díl uchopte dvěma prsty a zatáhněte směrem dovnitř. Nivelační šrouby vymontujte směrem nahoru.



Po rozpojení

Zajišťovací krytka se vsazuje do horního rámu krabice.



Uzemnění horního rámu krabice

Přimontujte uzemňovací svorku ochranného vodiče 8AWR k plechu dna a připojte uzemňovací vodič na uzemňovací svorku ochranného vodiče.



Nasazení montážního víka

Ochranné montážní víko se vyměňuje teprve po položení mazaniny za montážní víko. Upozornění: otvory musí být během stavební fáze zakryty.



Hotová montáž

Výměnou montážního ochranného víka a vestavbou montážního víka DUG.. se z protahovací a odbočné krabice UZD stane přístrojová krabice UGD.





Tento kanálový systém je ideální pro napájení velkých ploch, zejména v kancelářských a administrativních budovách.

Trasy kanálů a podlahové krabice tvoří jemný rastr skrytý v mazanině, sloužící pro uložení vedení a k přístupu k silovým, datovým a telekomunikačním sítím.

Pomůcky pro projektování systému otevřených kanálů OKA, uložených v mazanině



Popis systému	32
Princip instalace	33
Princip instalace systému OKA s přístrojovým nástavcem	34
Princip instalace systému OKA se systémem GES	35
Užitečný průřez OKA-G	36
Užitečný průřez OKA-W	38
Pomůcka pro montáž	41

Popis systému



Systémy otevřených kanálů OKA-G a OKA-W uložené v mazanině jsou vhodné k uložení vedení i k vestavbě prvků připojovacích míst, umístěných v prostoru pod podlahou. Systémy kanálů se otvírají v celé délce, a jsou proto vhodné zejména v případě častých změn konfigurace uložených vedení v podlahách se suchou a mokrou údržbou.

Systém OKA-G je vybaven flexibilními bočními stěnami z kovové síťoviny.

Systém OKA-W je vybaven pevným dnem z ocelového plechu. Obě provedení mají shodné rozměry, a dají se proto kombinovat. Vestavba připojovacích prvků se provádí buď přímo do trasy kanálu, nebo do postranně přisazených vestavných jednotek. Ve druhém pří-

padě slouží průběžný kanál jen jako ukládací pro vedení a může být šířkově dimenzován podle počtu uložených vedení.

Kanálové jednotky OKA se dodávají v kompletně smontovaném stavu. Dodávaná délka činí 2 400 mm.



Řešení pro každou aplikaci

Správně zvolený systém kanálů OKA poskytuje vysokou míru flexibility a bezpečnosti pro profesionální instalaci.



Systém kanálů OKA-G s pružnou boční stěnou

Systém kanálů s pružnou boční stěnou z ocelové síťoviny poskytuje optimální flexibilitu. Hodí se zejména pro aplikace s velkými výškovými rozdíly v mazanině a při křížení s potrubním vedením jiných médií.



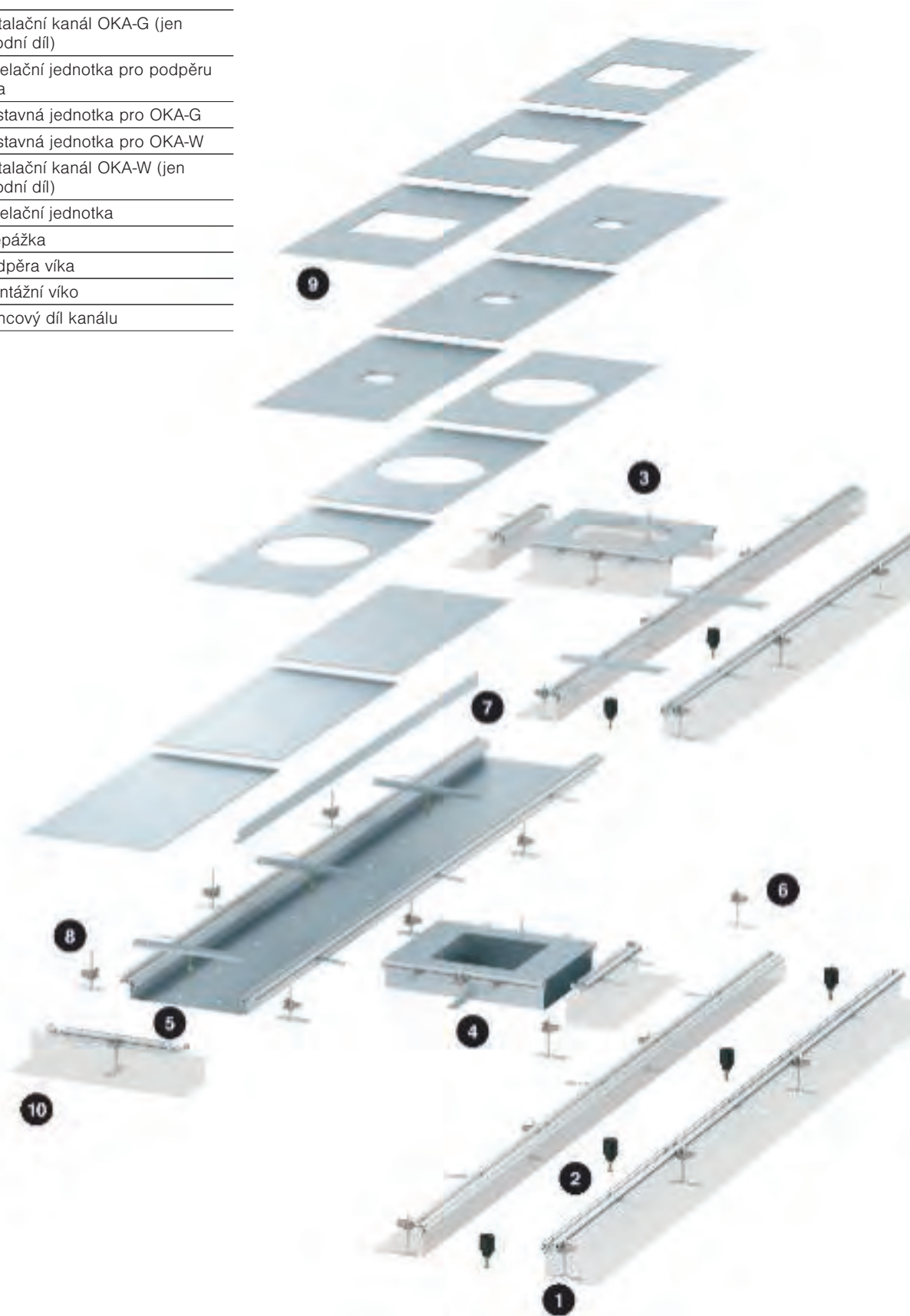
Systém kanálů OKA-W s pevným dnem

Systém kanálů s pevným dnem poskytuje optimální bezpečnost, počínaje splněním požadavků na elektromagnetickou kompatibilitu a konče ochranou kabelů ve všestranně uzavřeném systému.

Princip instalace

Komponenty systému

1	Instalační kanál OKA-G (jen spodní díl)
2	Nivelační jednotka pro podpěru víka
3	Vestavná jednotka pro OKA-G
4	Vestavná jednotka pro OKA-W
5	Instalační kanál OKA-W (jen spodní díl)
6	Nivelační jednotka
7	Přepážka
8	Podpěra víka
9	Montážní víko
10	Koncový díl kanálu



Pomůcky pro projektování systému
otevřených kanálů, uložených v
mazanině





Princip instalace systému OKA s přístrojovým nástavcem

Komponenty systému

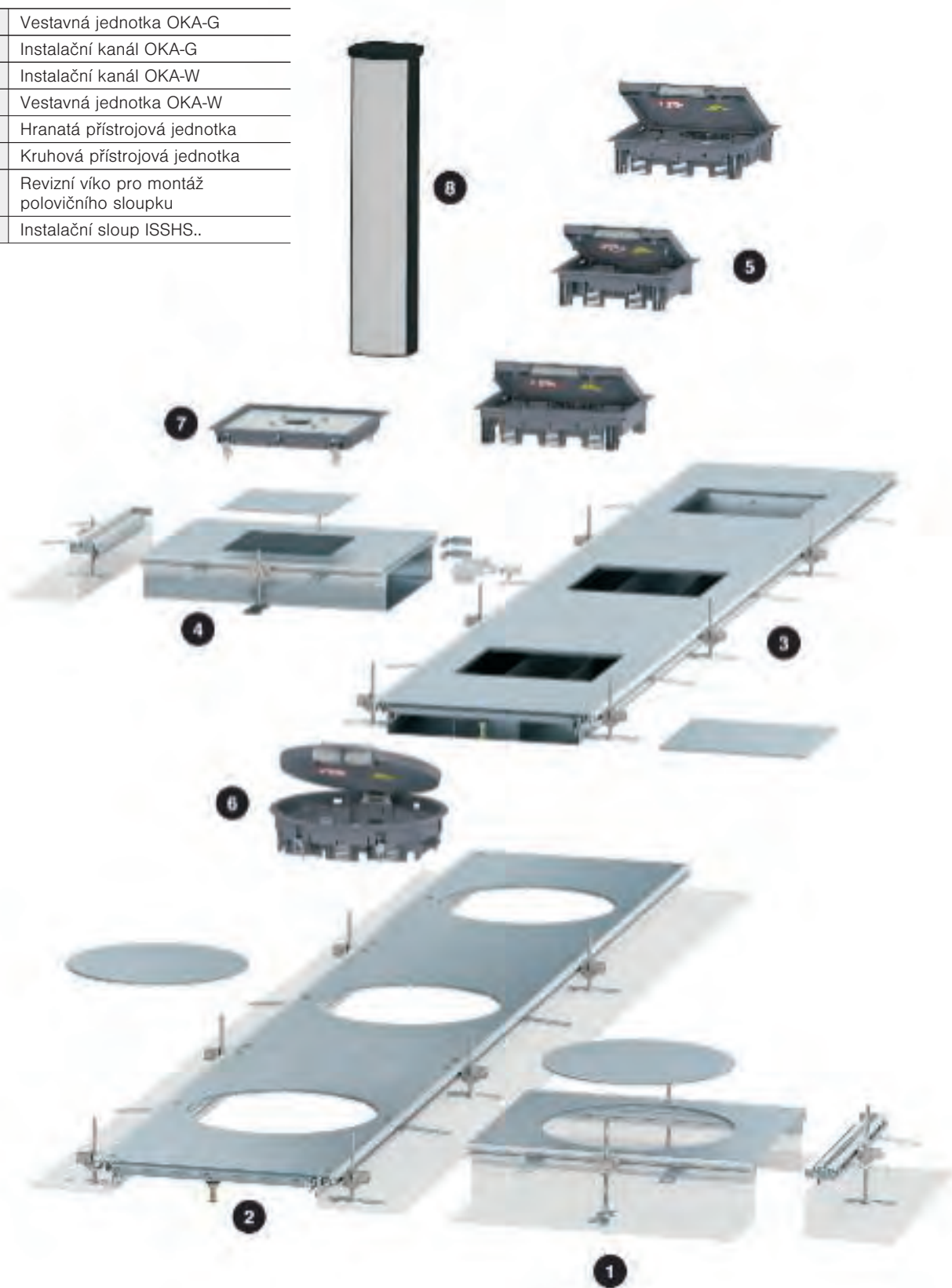
1	Instalační kanál OKA-G
2	Instalační kanál OKA-W
3	Přístrojový nástavec T4B
4	Přístrojový nástavec T8NL
5	Přístrojový nástavec T12L



Princip instalace systému OKA se systémem GES

Komponenty systému

1	Vestavná jednotka OKA-G
2	Instalační kanál OKA-G
3	Instalační kanál OKA-W
4	Vestavná jednotka OKA-W
5	Hranatá přístrojová jednotka
6	Kruhová přístrojová jednotka
7	Revizní víko pro montáž polovičního sloupku
8	Instalační sloup ISSHS..



Pomůcky pro projektování systému otevřených kanálů, uložených v mazanině



Užitečný průřez OKA-G



Tabulky na těchto stranách poskytují přehled o užitečném průřezu. Díky nivelaci se zvětšuje objem kanálu. V tabulkách naleznete tři hodnoty: 40 mm (nejnižší nivelační stupeň), 140 mm (nejvyšší nivelační stupeň, výška kanálu 1) a

240 mm (nejvyšší nivelační stupeň, výška kanálu 2). Pokud jsou použity přístrojové jednotky, redukuje se užitečný průřez dle tabulky na této straně.

Užitečné průřezy pro OKA-G

Jmenovitá velikost Šířka kanálu v mm	Jmenovitá velikost Výška kanálu v mm	Jmenovitá velikost Užitečný průřez v mm ²
200	40	2.692
200	140	15.300
200	240	27.932
300	40	5.052
300	140	27.672
300	240	50.292
400	40	6.856
400	140	37.868
400	240	69.783
500	40	9.218
500	140	50.228
500	240	92.143
600	40	11.578
600	140	62.588
600	240	114.503

Počet ukládaných vedení v instalačním kanálu (rezerva 50 procent)

Komora kanálu o šířce 200 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 40 mm	54	37	27	21	17	13	11	9	8	7	6	5	5	4
Výška kanálu 140 mm	306	213	156	120	94	77	63	53	45	39	34	30	26	24
Výška kanálu 240 mm	559	388	285	218	172	140	115	97	83	71	62	55	48	43

Komora kanálu o šířce 300 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 40 mm	101	70	52	39	31	25	21	18	15	13	11	10	9	8
Výška kanálu 140 mm	553	384	282	216	171	138	114	96	82	71	61	54	48	43
Výška kanálu 240 mm	1.006	699	513	393	310	251	208	175	149	128	112	98	87	78

Komora kanálu o šířce 400 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 40 mm	137	95	70	54	42	34	28	24	20	17	15	13	12	17
Výška kanálu 140 mm	757	526	386	296	234	189	156	131	112	97	84	74	66	58
Výška kanálu 240 mm	1.396	969	712	545	431	349	288	242	206	178	155	136	121	108

Komora kanálu o šířce 500 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 40 mm	184	128	94	72	57	46	38	32	27	24	20	18	16	14
Výška kanálu 140 mm	1.005	698	513	392	310	251	208	174	149	128	112	98	87	78
Výška kanálu 240 mm	1.843	1.280	940	720	569	461	381	320	273	235	205	180	159	142

Komora kanálu o šířce 600 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 40 mm	232	161	118	90	71	58	48	40	34	30	26	23	20	18
Výška kanálu 140 mm	1.252	869	639	489	386	313	259	217	185	160	139	122	108	97
Výška kanálu 240 mm	2.290	1.590	1.168	895	707	573	473	398	339	292	254	224	198	177

Redukce průřezu kanálu při montáži přístrojové jednotky v mm²

Typ přístrojové jednotky	Vestavba příčně k průběhu kanálu	Vestavba podélně k průběhu kanálu
GES4-2	11.000	11.000
GES6-2	14.238	11.243
GES9-2	13.673	13.673
GESR9-2	18.240	18.240
GESR9/10	23.935	24.960
GRAF9-2	19.608	19.608
GES9/55UV	9.559	9.167
GESR9/55UV	11.225	11.225
GRAF9-2 s MT45V0	14.744	14.744



Užitečný průřez OKA-W



Tabulky na těchto stranách poskytují přehled o užitečném průřezu. Díky nivelaci se zvětšuje objem kanálu. Pokud jsou použity přístrojové jednotky, zmenšuje se užitečný průřez dle tabulky na této straně.

Užitečné průřezy pro OKA-W

Jmenovitá velikost Šířka kanálu v mm	Jmenovitá velikost Výška kanálu v mm	Užitečný průřez komory 1 v mm ²	Užitečný průřez komory 2 v mm ²	Užitečný průřez komory 3 v mm ²	Celkem v mm ²
200	40	2.692	2.692	2.692	2.692
200	60	5.216	5.216	5.216	5.216
200	100	10.264	10.264	10.264	10.264
300	40	1.454	1.169	1.382	4.005
300	60	2.894	2.459	2.822	8.175
300	100	5.774	4.424	5.702	15.900
400	40	2.213	1.928	2.141	6.282
400	60	4.313	3.878	4.241	12.432
400	100	8.513	7.183	8.441	24.137
500	40	2.972	2.687	2.900	8.559
500	60	5.732	5.297	5.660	16.689
500	100	11.252	9.902	11.180	32.334
600	40	3.754	3.469	3.682	10.905
600	60	7.194	6.759	7.122	21.075
600	100	14.074	12.724	14.002	40.800

Počet ukládaných vedení v jednom kanálu (rezerva 50 procent)

Komora kanálu o šířce 200 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 40 mm	54	37	27	21	17	13	11	9	8	7	6	5	5	4
Výška kanálu 60 mm	104	72	53	41	32	26	22	18	15	13	12	10	9	8
Výška kanálu 100 mm	205	143	105	80	63	51	42	36	30	26	23	20	18	16

Komora kanálu o šířce 300 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 40 mm	80	56	41	31	25	20	17	14	12	10	9	8	7	6
Výška kanálu 60 mm	164	114	83	64	50	41	34	28	24	21	18	16	14	13
Výška kanálu 100 mm	318	221	162	124	98	80	66	55	47	41	35	31	28	25

Komora kanálu o šířce 400 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 40 mm	126	87	64	49	39	31	26	22	19	16	14	12	11	10
Výška kanálu 60 mm	249	173	127	97	77	62	51	43	37	32	28	24	22	19
Výška kanálu 100 mm	483	335	246	189	149	121	100	84	71	62	54	47	42	37

Komora kanálu o šířce 500 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 40 mm	171	119	87	67	53	43	35	30	25	22	19	17	15	13
Výška kanálu 60 mm	334	232	170	130	103	83	69	58	49	43	37	33	29	26
Výška kanálu 100 mm	647	449	330	253	200	162	134	112	96	82	72	63	56	50

Komora kanálu o šířce 600 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 40 mm	218	151	111	85	67	55	45	38	32	28	24	21	19	17
Výška kanálu 60 mm	422	293	215	165	130	105	87	73	62	54	47	41	36	33
Výška kanálu 100 mm	816	567	416	319	252	204	169	142	121	104	91	80	71	63

Redukce průřezu kanálu při montáži přístrojové jednotky v mm²

Typ přístrojové jednotky	Vestavba příčně k průběhu kanálu	Vestavba podélně k průběhu kanálu
GES4-2	11.000	11.000
GES6-2	14.238	11.243
GES9-2	13.673	13.673
GESR9-2	18.240	18.240
GESR9/10	23.935	24.960
GRAF9-2	19.608	19.608
GES9/55UV	9.559	9.167
GESR9/55UV	11.225	11.225
GRAF9-2 s MT45V0	14.744	14.744



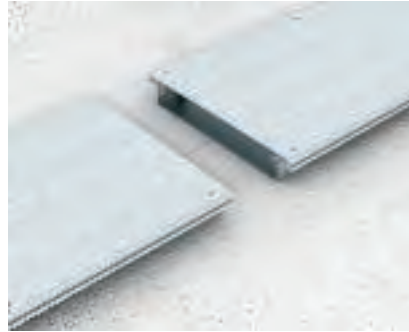


Pomůcka pro montáž systému otevřených kanálů, uložených v mazanině



Příprava montáže

Přesný průběh trasy kanálu OKA-G/OKA-W se vyměří a stanoví napnutím vytyčovací šňůry. Odbočky kanálu se taktéž označí na povrchu nosné vrstvy.



Uložení kanálových jednotek

Dimenzování kanálových jednotek dle vyměřeného a vyznačeného vedení trasy. Uspořádání plných a funkčních vik lze provést teprve při kabeláži.



Spojení kanálových jednotek

Při sestavování kanálových jednotek je třeba dbát na to, aby veškeré kovové díly systému kanálů byly opatřeny ochranným pospojováním.



Montáž kanálových jednotek

Upevňovací úhelníky s nivelačními šrouby, které jsou součástí příbalové sady, se nahrubo nivelují na danou výšku mazaniny a nasadí se na kanálové jednotky.



Provedení se síťovinou

U provedení OKA-G má být boční síťovina provedena pod patkou nivelačního prvku.



Upevnění kanálových jednotek

Sestavená trasa kanálu se upevňuje pomocí upevňovacího úhelníku na hrubém betonu.



Výšková nivelace

Již vyrovnané a upevněné kanálové jednotky OKA se nivelují prostřednictvím upevňovacího úhelníku na výšku mazaniny. Tento montážní krok by měl být přesně koordinován s pokládkou mazaniny. Systém kanálů nesmí být po nivelaci již zatěžován.



Montáž kotvy do mazaniny

Společně dodávané kotvy do mazaniny zajišťují spojení mezi mazaninou a kanálem a zavěšují se do hliníkového bočního profilu kanálových jednotek.



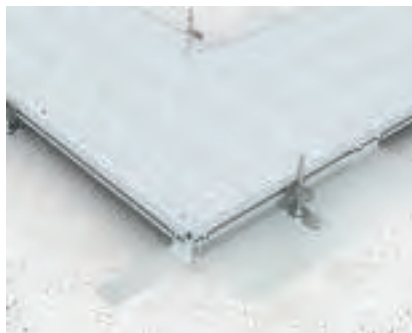
Přizpůsobení nivelační výšky

Před zalitím mazaninou je třeba zkrátit nivelační šrouby, pokud přesahují přes vrchní hranu kanálu (min. 5 mm pod výškou mazaniny).



Vytvoření kanálové odbočky

Sada tvarových dílů OKAFB2TX umožňuje bezproblémové vytváření odboček (ve tvaru T). Síťovina OKA-G se nechá zpracovat nožem nebo nůžkami, opěrku víka OKA-W lze zpracovat ruční úhlovou bruskou.



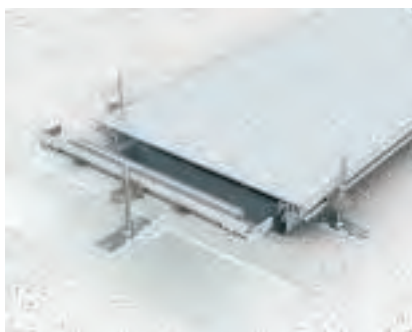
Vytvoření úhlové změny směru 90°

Pro zhotovení úhlové změny směru doprava nebo doleva jsou k dispozici sady tvarových dílů. Obsahují veškeré díly potřebné k montáži.



Vytvoření křížení

Křížení lze vytvořit jako paralelní odbočky pomocí konstrukční sady tvarových dílů OKAFB2TX. Potřebujete dvě konstrukční sady tvarových dílů. Rozsah prací odpovídá dvěma protilehlým kanálovým odbočkám.



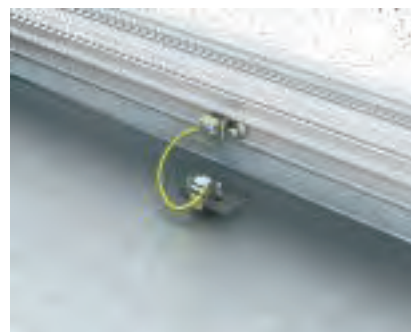
Montáž koncového dílu

Pro systémy kanálů OKA-G a OKA-W existují jednotné koncové díly, které se pružně přizpůsobí odpovídající výšce kanálu a lze je jednoduše namontovat.



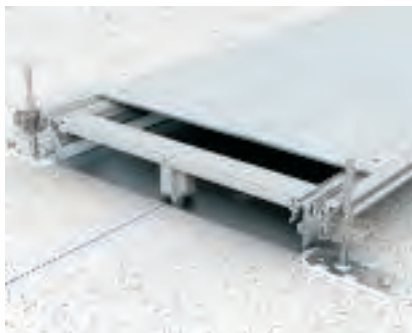
Zalítí mazaninou

Mazanina by se měla nanášet bezprostředně po montáži systému kanálů OKA. Kladeč musí dostatečně vyplnit boční profily a zpracovat mazaninu pečlivě a čistě. Před vytvrdnutím mazaniny nesmí být kanál zatěžován.



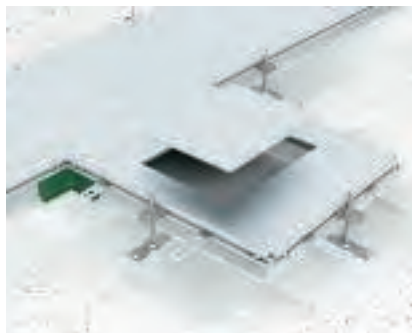
Vytvoření vyrovnání potenciálu

Všechny kovové díly kanálového systému musejí být zahrnuty do opatření na ochranu vůči nebezpečnému dotyku dílů vedoucích proud. Z toho důvodu musejí umožňovat připojení ochranného vodiče.



Montáž podpěry víka

Podpěry víka slouží od šířky kanálu 400 mm ke statické podpěře víka kanálu. U systému OKA-W jsou vybaveny odpovídajícími nivelačními jednotkami bezpečně absorbujícími provozní zátěže. Montáž se provádí ve volitelné pozici na bočních hliníkových profilech kanálových systémů.



Vestavná jednotka

Díky vestavným jednotkám si kanálový systém zachová i při použití přístrojových jednotek svůj užitečný průřez – zásadní výhoda zejména u kanálů menší šířky.



Vložení příložného profilu pro podlahovou krytinu

Příložný profil pro podlahovou krytinu slouží k ochraně přilehlých řezných hran podlahové krytiny. Při dodávce jsou vsazeny bez přesahu, aby bylo možné stažení mazaniny.



Vložení příložného profilu pro podlahovou krytinu

Je-li třeba použít příložný profil pro podlahovou krytinu, lze jej jednoduše namontovat v opačném směru. Profil je tvarován tak, aby v konečném stavebním stavu byla vždy zaručena potřebná vůle víka.



Uložit kazetový rám

Vsazovací kazeta OKARK... osazená podlahovou krytinou se vkládá do kanálu s předmontovaným těsněním OKAFD a tvoří tak jednotný pohledový celek s ostatní podlahovou krytinou.



Řešení pro každou aplikaci

Správně zvolený systém kanálů OKA poskytuje vysokou míru flexibility a bezpečnosti pro profesionální instalaci.



Vložení ochrany před vlhkostí

Použití těsnění OKAFD ve spojení s vkládacími kazetami OKARK... umožňuje použití systémů kanálů OKA-G a OKA-W pro tvrdé podlahy s mokrou údržbou. Těsnění OKAFD se nasazuje podélně na označenou pozici do hliníkového profilu.



Systém kanálů OKA-G s pružnou boční stěnou

Systém kanálů s pružnou boční stěnou z ocelové síťoviny poskytuje optimální flexibilitu. Hodí se zejména pro aplikace s velkými výškovými rozdíly v mazanině a při křížení s potrubním vedením s jinými médii.



Použití kazet

Namontujte příložné profily a kazety uložte na uzavřený kanál.



Systém kanálů OKA-W s pevným dnem

Systém kanálů s pevným dnem poskytuje optimální bezpečnost, počínaje splněním požadavků na elektromagnetickou kompatibilitu a konče ochranou kabelů ve všestranně uzavřeném systému.



Pomůcky pro projektování systému otevřených kanálů OKB, uložených v mazanině



Popis systému	46
Princip instalace	47
Užitečný průřez	48
Pomůcka pro montáž	50



Popis systému



Systém otevřených kanálů uložených v mazanině OKB se hodí pro uložení vedení a skrytou vestavbu instalačních přístrojů do podlahy. Kanálový systém je určen k pokládce před stěnu a lze jej vždy otevřít po celé délce. Výstupní otvor vedení uzavírá kartáčová lišta osazená po celé délce kanálového systému. Systém OKB v důsledku toho neodpovídá normě EN 50085-2-2.

Kanálový systém se ukládá buď před zhotovením mazaniny, nebo do připraveného otvoru v mazanině. Strana kanálu přivrácená k mazanině disponuje úchytem pro mazaninu.

Systémová délka činí 2000 mm. Spodní díl kanálu lze výškově nastavit. Na straně kanálu přivrácené k mazanině se nachází výškově nastavitelná bočnice, sloužící jako vkladací okraj pro podlahovou krytinu; její výška může činit až 25 mm. Kartáčová lišta je výškově nastavitelná a lícuje s podlahovou krytinou.

Víka mají tloušťku 3 mm a jsou zatížitelná. Ke spodnímu dílu kanálu jsou spolehlivě připevněna zajišťovací háčky.

Přístroje se instalují do přístrojových vložek nebo nosičů modulů, které lze použít na stanovených místech kanálu. Připravené vnitřní a vnější rohy umožňují uložení v blízkosti stěn, a to v místnostech libovolného tvaru.

Pro napájení je k dispozici kanál s jinými systémovými rozměry, opat-

řený zaslepovacím krytem. Tento kanál lze uložit také do plochy místnosti.

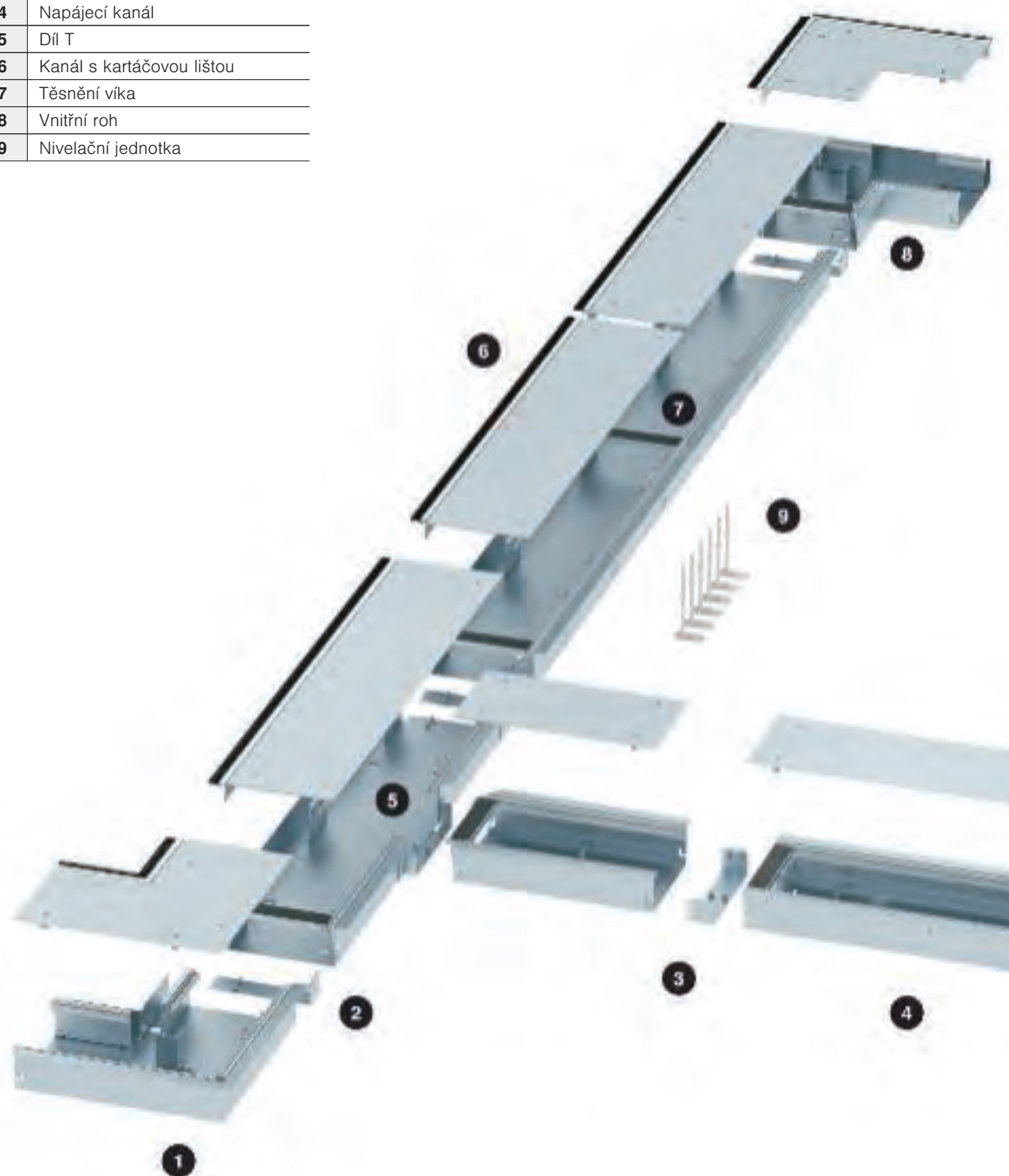
Přístroje se instalují do přístrojových vložek nebo nosičů modulů. Při používání nosiče modulu „MT4 45 OKB“ lze systém Modul 45connect® využít jako systém kabeláže zásuvek.

Ke konvenční kabeláži je možné použít standardní přístrojové vložky a nosiče modulů se systémovou délkou 208 mm. Montážní polohu přístrojových vložek / nosičů modulů lze zvolit se směrem zasouvání buď ke stěně (preferovaná poloha), nebo do místnosti.

Princip instalace

Komponenty systému

1	Vnější roh
2	Spojka pro kanál s kartáčovou lištou
3	Spojka pro napájecí kanál
4	Napájecí kanál
5	Díl T
6	Kanál s kartáčovou lištou
7	Těsnění víka
8	Vnitřní roh
9	Nivelační jednotka



Pomůcky pro projektování systému otevřených kanálů, uložených v mazanině





Užitečný průřez OKB, napájecí kanál



Napájecí kanál má užitečný průřez 11 008 mm². Tabulka na této straně poskytuje informace o tom, kolik vedení se do kanálu vejde.

Prosíme dodržte vždy činitel plnění do 50 %.

Počet vedení v napájecím kanálu OKB

Průměr vedení v mm	Průřez vedení v mm ²	Počet vedení
5	25	220
6	36	153
7	49	112
8	64	86
9	81	68
10	100	55
11	121	45
12	144	38
13	169	33
14	196	28
15	225	24
16	256	22
17	289	19
18	324	17

Užitečný průřez OKB



Komora kanálu 1

V první komoře kanálu je k dispozici užitečný průřez 4231 mm².

Komora kanálu 2

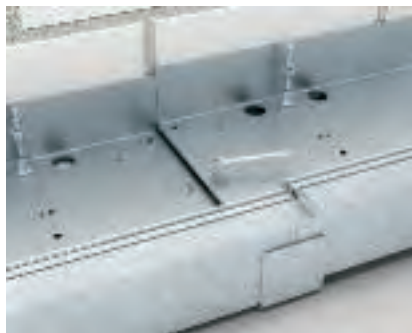
Druhá komora kanálu má užitečný průřez 7306 mm² – dbejte však na to, že tento prostor lze pro uložení vedení v závislosti na montážní poloze instalačních přístrojů využít jen v omezené míře.

Počet vedení v kanálu OKB

Průměr vedení v mm	Průřez vedení v mm ²	Počet vedení v komoře kanálu 1	Počet vedení v komoře kanálu 2
5	25	85	146
6	36	59	101
7	49	43	75
8	64	33	57
9	81	26	45
10	100	21	37
11	121	17	30
12	144	15	25
13	169	13	22
14	196	11	19
15	225	9	16
16	256	8	14
17	289	7	13
18	324	7	11



Pomůcka pro montáž systému otevřených kanálů s kartáčovou lištou, uložených v mazanině



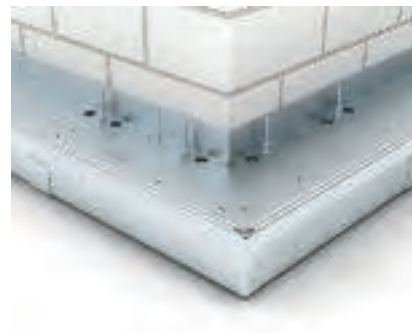
Příprava montáže

Zašroubujte nivelační jednotky. Pomocí spojky vzájemně spojte spodní díly kanálu. Bezpečnost: Spojka vytváří vodivé propojení spodních dílů kanálu.



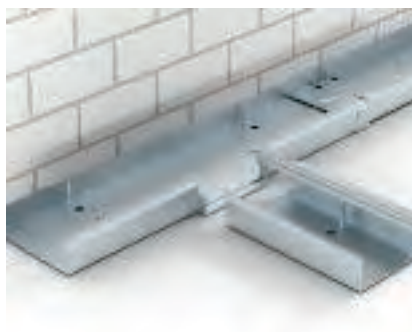
Nastavení systémové výšky

Upevněte podlahové desky nivelačního zařízení na nosný strop. Nastavte kanály na horní hranu mazaniny. Výškové nastavení zajistíte kontramaticí. Spodní díl kanálu upevněte na nosný strop.



Montáž vnitřního nebo vnějšího rohu

Nasadte tvarový díl na kanál a upevněte jej. Nastavte potřebnou systémovou výšku a zajistěte ji kontramaticí.



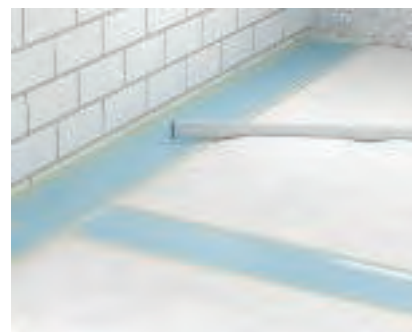
Montáž dílu T

Osadte díl T na stanovené místo kanálu a upevněte jej. Nastavte potřebnou systémovou výšku a zajistěte ji kontramaticí.



Použití stěnové průchodky

Stěnovou průchodku pomocí dodávané spojky propojte z obou stran s kanálovými systémy.



Položení mazaniny

V případě nutnosti utěsněte styky kanálů. Je přípustná dělicí vrstva 3–5 mm. Položte mazaninu. Upozornění: Kanálový systém na dobu pokládání mazaniny přilepte. Během prací s mazaninou není pochozí.



Použití vymežovacího profilu pro instalaci do mazaniny

Je-li mazanina instalována po obou stranách, na stranu kanálového systému přivrácenou ke stěně namontujte vymežovací profil pro instalaci do mazaniny.



Nastavení na výšku hotové podlahy

Vkládací okraj pro podlahovou krytinu nastavte na horní hranu hotové podlahy.



Osazení víka podlahovou krytinou

Osadte každé jednotlivé víko podlahovou krytinou.



Nastavení výšky kartáčové lišty

Nastavte kartáčovou lištu na horní hranu hotové podlahy.



Kanál s plným víkem

Kanál s plným víkem do prostoru, v nichž uživatelé nepožadují otvor pro vývod kabelů.



Příprava přístrojových vložek a nosičů modulů

Připravte přístrojové vložky a nosiče modulů na přívod vedení (vyřízněte vstupní otvor pro vedení).



Montáž zásuvky do přístrojové vložky

Připojte přípojovací vedení k zásuvce. Naklapněte kryt na přístrojovou vložku.



Montáž zásuvky do nosiče modulu

Připojte přípojovací vedení k zásuvce a zakryjte je ochranným pouzdem.

Bezpečnost:
Použijte ochranné pouzdro.



Montáž přístrojové vložky a nosiče modulu do spodního dílu kanálu

Při připojení instalačních přístrojů namontujte přístrojový nosič na nosič modulu nebo přístrojovou vložku. Celou jednotku přišroubujte ke spodnímu dílu kanálu.



Montáž zásuvky se systémem Modul 45connect®

Propojte dvě dvojitě zásuvky spojkou Modul 45connect® a zaklapněte je do nosiče modulu. Naklapněte adaptér zástrčkového a zásuvkového dílu na zásuvkovou kombinaci.



Připojení a propojení zásuvek

Zasuňte propojovací vedení do zásuvky. Bezpečnost:
K jednomu proudovému okruhu nepřipojujte více než tři zásuvkové kombinace.



Montáž přepážek

Přepážky vkládejte až po montáži kompletně zapojené přístrojové vložky a nosiče modulu.



Volné využití zásuvek

Přístroje se instalují volitelně do uzavřených přístrojových vložek, osazovaných na bok naležato. Zásuvky lze díky tomu používat s rovnými i úhlovými zástrčkami.



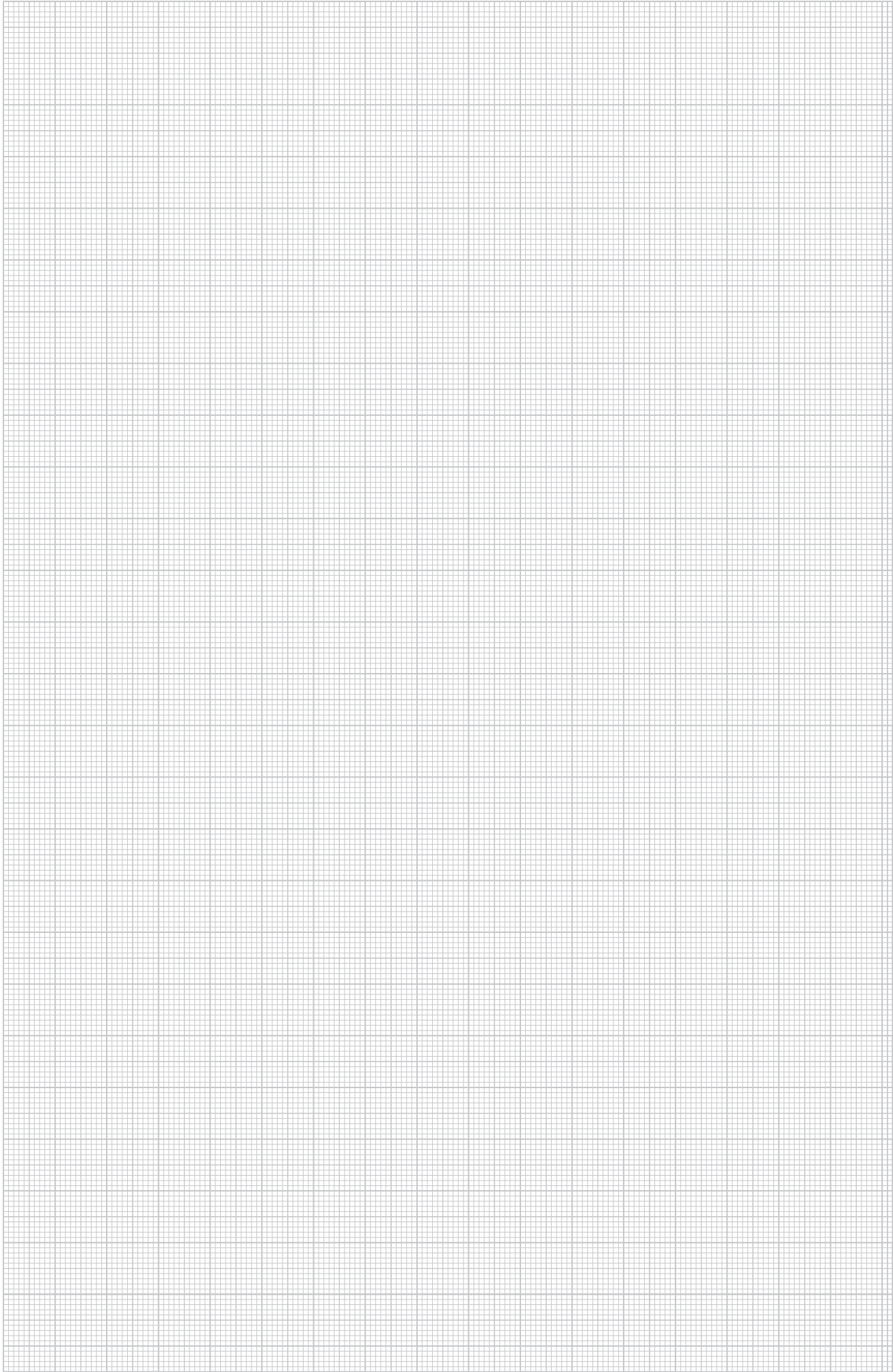
Bezpečný koncept kabeláže se systémem Modul 45connect

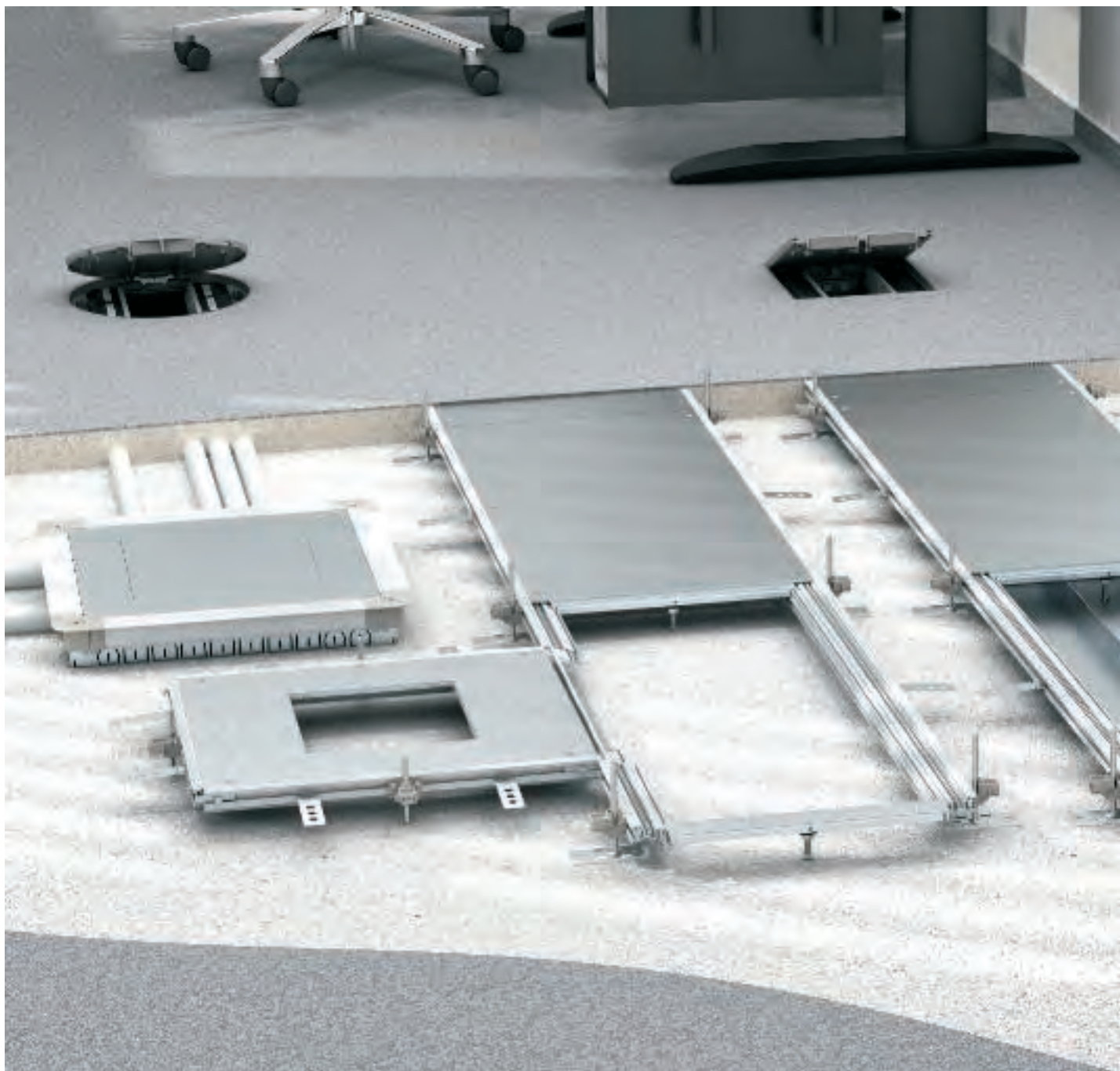
Systém kanálů OKB poskytuje vysokou míru flexibility a bezpečnosti pro profesionální instalaci. Se systémem Modul 45connect® lze bezpečně a rychle realizovat silnoproudou kabeláž.



Ukládání vedení v místnosti

Kanálový systém OKB se pokládá bezprostředně před stěnu a umožňuje ukládání vedení a skrytou vestavbu přístrojů. Připojovací vedení lze z kanálu vyvést na libovolném místě. Systém se vyznačuje snadnou manipulací a vysokou zatížitelností.





Tento kanálový systém je ideální pro napájení velkých ploch, zejména v kancelářských a administrativních budovách s malou výškou mazaniny.

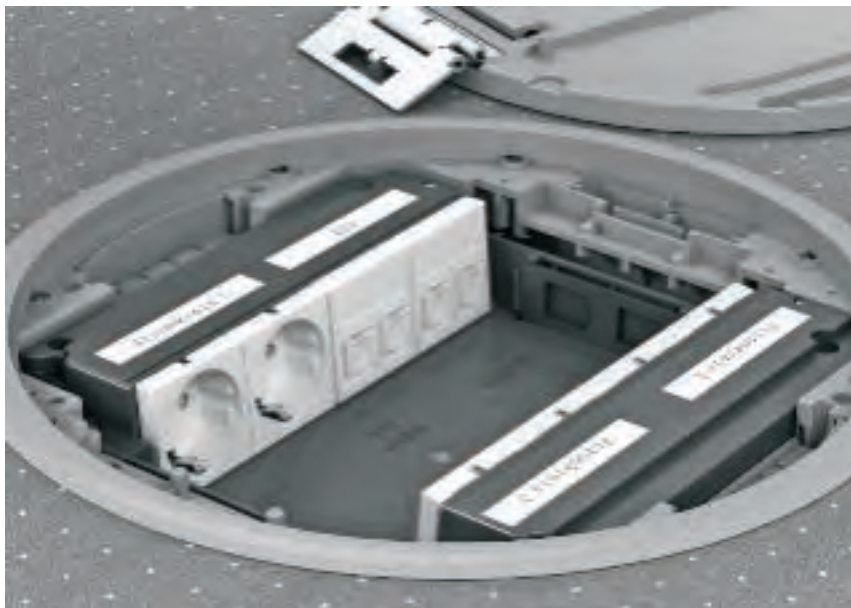
Trasy kanálů a podlahové krabice tvoří jemný rastr skrytý v mazanině, sloužící k uložení vedení a pro přístup k silovým, datovým a telekomunikačním sítím.

Pomůcky pro projektování instalačního systému pro vestavbu přístrojů od výšky mazaniny 55 mm



Popis systému	56
Princip instalace systému 55 se systémem OKA	57
Princip instalace systému 55 s přístrojovou krabicí	58
Princip instalace systému GES pro systém 55	59
Pomůcka pro montáž systému GES pro systém 55	60

Popis systému



Systém 55 vyžaduje mazaninu o výšce alespoň 55 mm (plus podlahová krytina). Podlahová krabice umožňuje při této výšce mazaniny realizovat přívody jen instalačními trubkami M20. Při větší výšce mazaniny lze napojit instalační trubky o rozměru až M32. Potřebujete-li instalovat více vedení, přijde vám vhod otevřený kanálový systém uložený v mazanině OKA-G nebo OKA-W.

Přístrojové jednotky mají pevnou konstrukční výšku 55 mm. Disponují již z výroby namontovaným montážním nosičem se dvěma vestavnými pouzdry až pro osm jednotlivých instalačních přístrojů tvaru Modul 45°. K vestavbě potřebujete dodatečné montážní rámy. Jejich prostřednictvím lze nainstalovat jednotlivé nebo vícenásobné přístroje (např. zásuvky). V závislosti na provedení montážních

rámů a zásuvek lze použít úhlové i rovné zástrčky.

Datová připojení je možné realizovat prostřednictvím přístroje Modul 45° nebo prostřednictvím montážních nosičů pro modulární zásuvné systémy.

Montážní nosiče pro datové systémy chybějící v seznamu získáte na vyžádání.



Montáž přístrojů v systému 55

Přístrojové jednotky systému 55 umožňují montáž vertikálně vestavěných přístrojů Modul 45° od výšky mazaniny 55 mm (bez podlahové krytiny). Pomocí vhodných montážních rámců lze instalovat jednotlivé nebo vícenásobné zásuvky. Vestavba datových modulárních zásuvek se provádí pomocí nosičů datové techniky Modul 45° s rovným zasouváním nebo pomocí nosné desky.



Vhodný pro rovné zástrčky

Maximálního osazení se dosahuje se zásuvkami 0°. Použití přitom lze volitelně jednotlivé zásuvky nebo kombinace dvojitě + dvojitě nebo trojitě + jednoduché zásuvky.



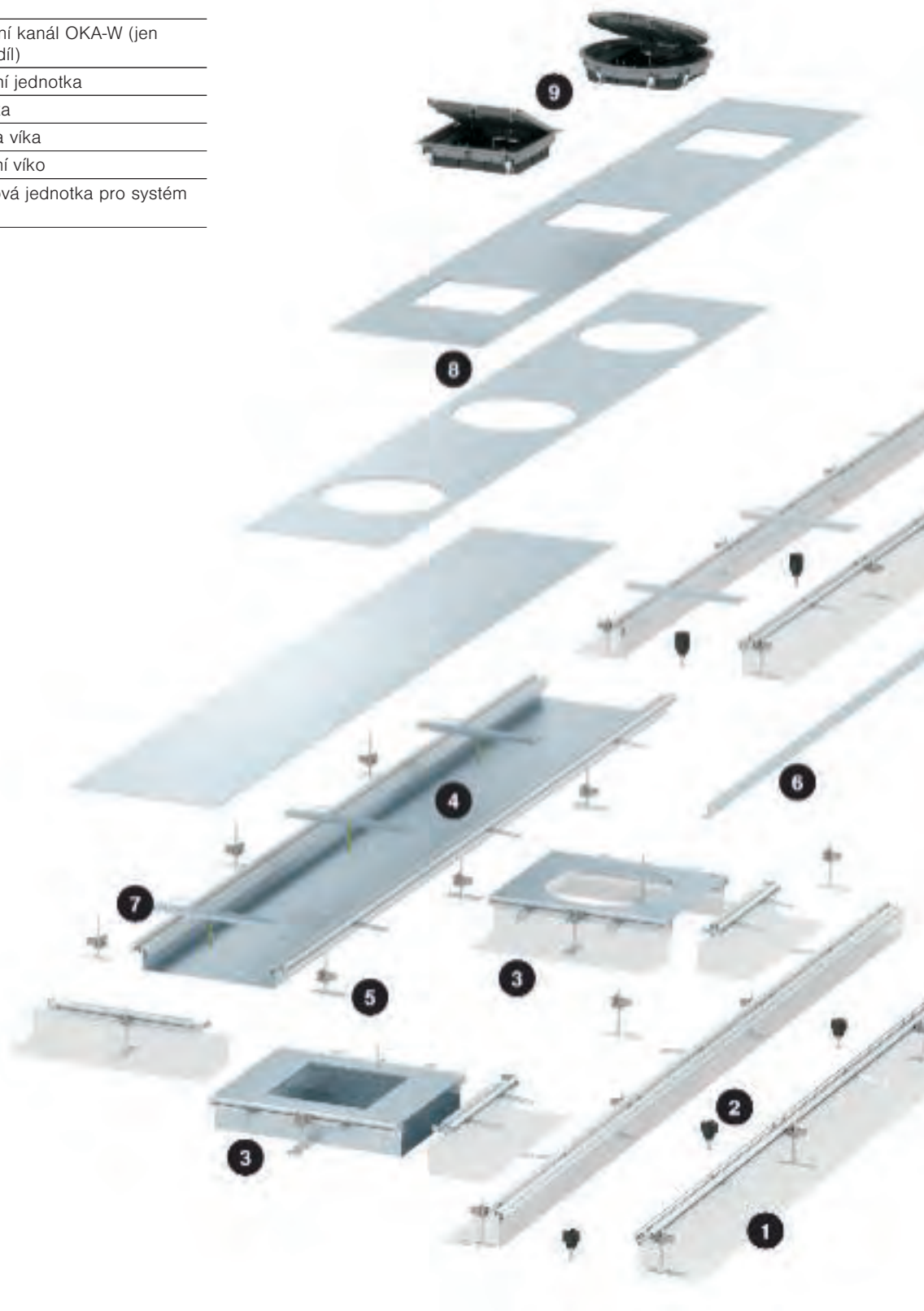
Vhodný pro úhlové zástrčky

Tento způsob instalace využívá jednoduché zásuvky nainstalované s otočením o 90 stupňů. Díky vzájemnému rozestupu mezi zásuvkami se úhlové zástrčky neomezuji.

Princip instalace systému 55 se systémem OKA

Komponenty systému

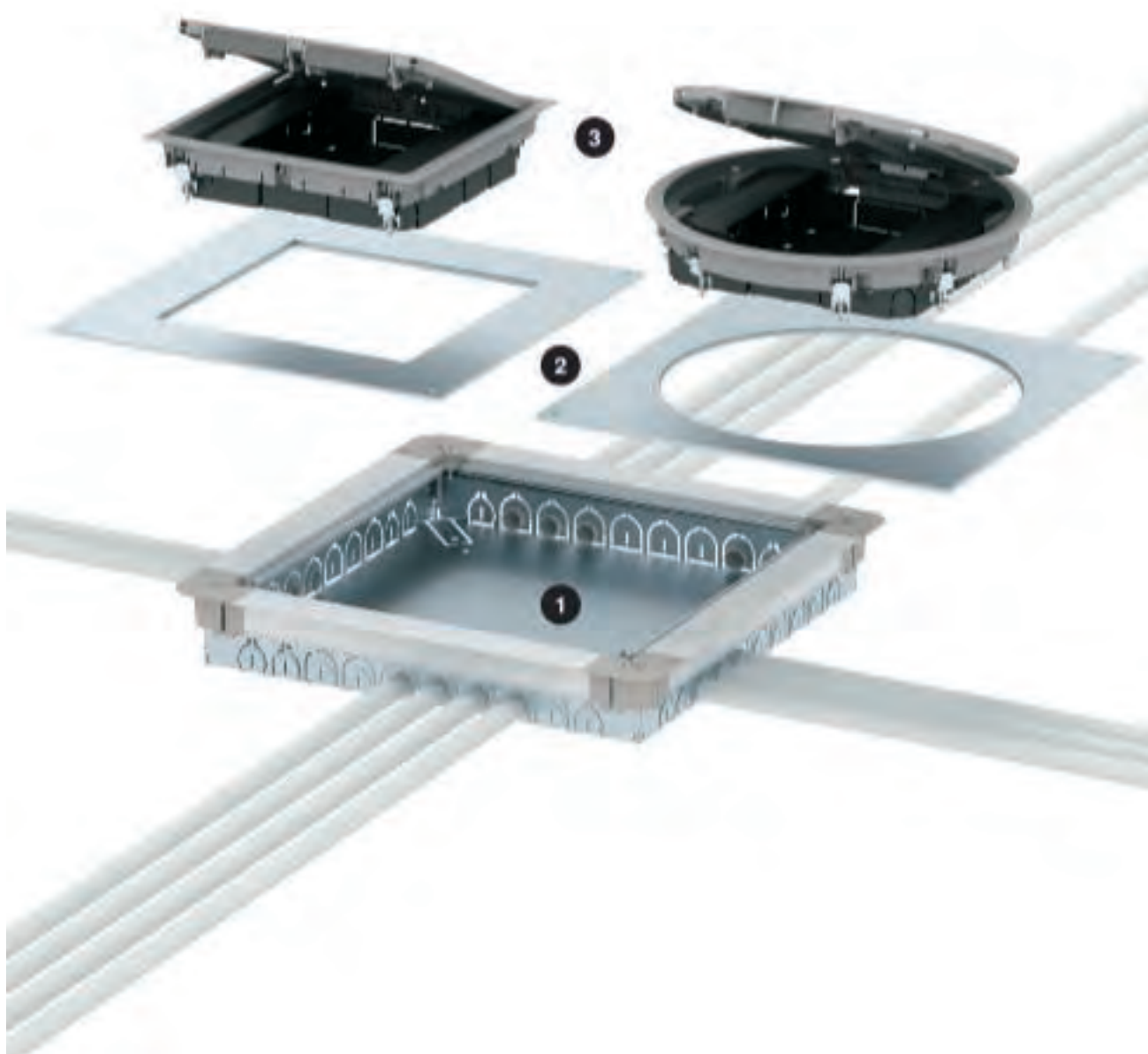
1	Instalační kanál OKA-G (jen spodní díl)
2	Nivelační jednotka pro podpěru víka
3	Vestavná jednotka pro OKA-G a OKA-W
4	Instalační kanál OKA-W (jen spodní díl)
5	Nivelační jednotka
6	Přepážka
7	Podpěra víka
8	Montážní víko
9	Přístrojová jednotka pro systém 55



Princip instalace systému 55 se systémem EÜK

Komponenty systému

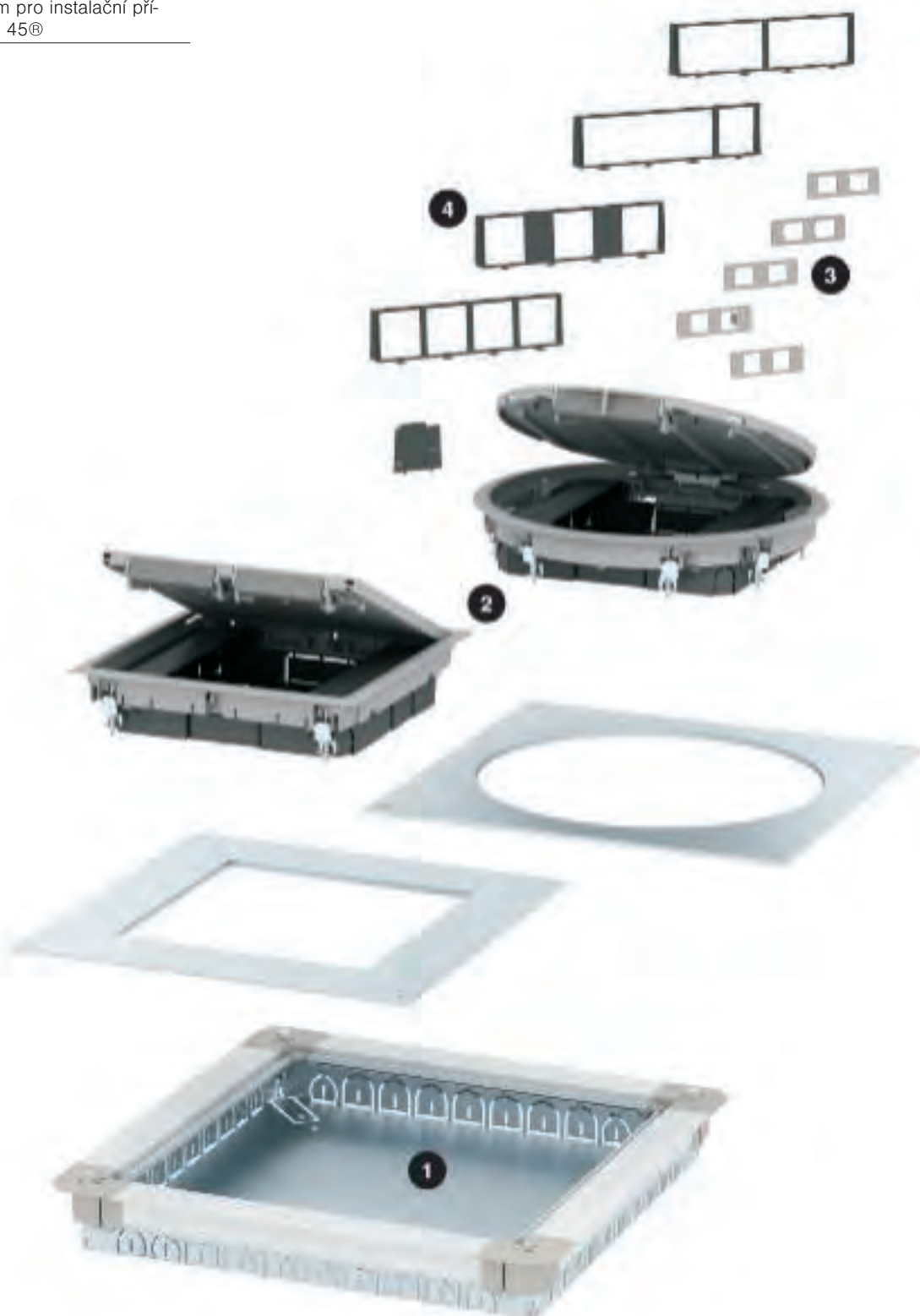
1	Podlahová přístrojová krabice
2	Montážní víko
3	Přístrojová jednotka



Princip instalace systému GES se systémem 55

Komponenty systému

1	Podlahová přístrojová krabice
2	Přístrojová jednotka
3	Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek
4	Montážní rám pro instalační přístroje Modul 45®



Pomůcka pro montáž systému GES do systému 55



Příprava montáže

Otevřete vrchní díl přístrojového nosiče. Za tímto účelem povolte dva šrouby a sundejte vrchní díl.



Odlehčení tahu

Naklapněte odlehčení tahu na místech vstupu vedení do spodního dílu přístrojového nosiče.



Montáž zásuvek Modul 45®

Zasuňte zásuvky Modul 45® do montážního rámu a připojte je.



Použití čtyřnásobného montážního rámu

Čtyřnásobný rám použijte pro čtyři jednotlivé přístroje Modul 45®. Zásuvky s pootočením o 0° namontujte dle vyobrazení. Plné využití je však možné jen s rovnými zástrčkami.



Použití trojitého montážního rámu

Trojité rámy použijte pro tři jednotlivé přístroje Modul 45®. Zásuvky s pootočením o 0° namontujte dle vyobrazení. Vhodné pro úhlové zástrčky.



Použití dvojitého + dvojitého montážního rámu

Dvojitý + dvojitý rámeček použijte pro kombinaci zásuvek 2 × 0° s 2 × 0°. Plné využití jen s rovnými zástrčkami.



Použití trojitého + jednoduchého montážního rámu

Trojité + jednoduchý rámeček použijte pro kombinaci zásuvek 3 × 0° s 1 × 0°. Plné využití jen s rovnými zástrčkami.



Montáž přepážky

Vložte přepážku, čímž od sebe oddělíte různé proudové okruhy.



Vestavba datových modulů pomocí nosičů datové techniky Modul 45®

Provlékněte přívod pro datové moduly montážním rámem. Datové moduly po připojení zaklapněte zezadu do nosiče datové techniky. Zaklapněte nosič datové techniky zepředu do montážního rámu.

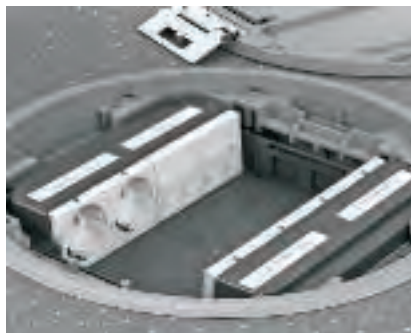


Vestavba datových modulů do nosné desky

Datové moduly po připojení zaklapněte do nosné desky. Nosnou desku vsadte do příslušného držáku.

Upozornění:

Datové moduly nelze instalovat před závěs kruhové přístrojové jednotky.



Popis nosiče modulu

Běžné popisovací systémy s maximální šířkou 13 mm.





Díky mimořádně kompaktnímu provedení je tento kanálový systém vhodný zejména v případě malé vrstvy mazaniny do 50 mm.

Trasy kanálů a protahovací a odbočné krabice tvoří v podlaze rastr.

Přístroje se instalují do montážních jednotek (přístrojových nástavců).

Pomůcky pro projektování systému kanálů uložených v mazanině EBK, uzavřených



Popis systému	64
Princip instalace	65
Přehled osazení – činitel plnění	66
Pomůcka pro montáž	67



Popis systému



Uzavřený kanálový systém zalitý mazaninou je vhodný pro nástavby z cementové mazaniny. Kanály se dodávají ve výškách 27, 37 a 47 mm vždy v šířkách 190 a 250 mm. Sestávají z pozinkovaného ocelového plechu se zinkovou vrstvou 275 g/m². Rozdělení dvou nebo tříkomorových kanálů se provádí pomocí pevných přepážek z ocelového plechu. Připevňovací prvky podpírají spoje podlahových kanálů a slouží k nivelaci systému. Rozsah nastavení výšky činí + 20 mm. Korpusy krabic ZDE uložené v mazanině se využívají jako pro-

tahovací i odbočné krabice a disponují výškovou nivelací v rozsahu + 20 mm. Vnitřní prostor je uzavřen bezpečnostní zaslepovací deskou, která zabraňuje znečištění kanálového systému během pokládky a lití mazaniny. Po vytvrzení mazaniny (před položením podlahové krytiny!) se zaslepovací deska vymění za funkční víko. Účel funkčního víka může plnit montážní víko pro montáž přístrojového nástavce. Při pozdějších změnách v systému jsou tato víka kdykoli vyměnitelná. Jako horní zakončení slouží ochranný kobercový rám ne-

bo vsazovací rám pro podlahovou krytinu. Instalace přístrojů se provádí výhradně prostřednictvím přístrojových nástavců (s přesahem vůči podlaze), namontovaných buď na kanálu, nebo na tělesu krabice. Údaje o užitečném průřezu naleznete v části katalogu věnované objednávání. Pochůzný díl kanálového systému je vyroben z 3mm ocelového plechu. Oblast použití podlahového kanálového systému sahá od kancelářských a administrativních budov až po komerční výstavní plochy.



Ukládání vedení

Systém EBK se hodí pro ukládání vedení do mazaniny s nízkou výškou. Zatížitelnost kanálového systému závisí na jeho koncepci.



Revizní otvor

Podlahové protahovací a odbočné krabice slouží v bodech křížení ke zřízení nezbytných otvorů pro zásahy do systému.



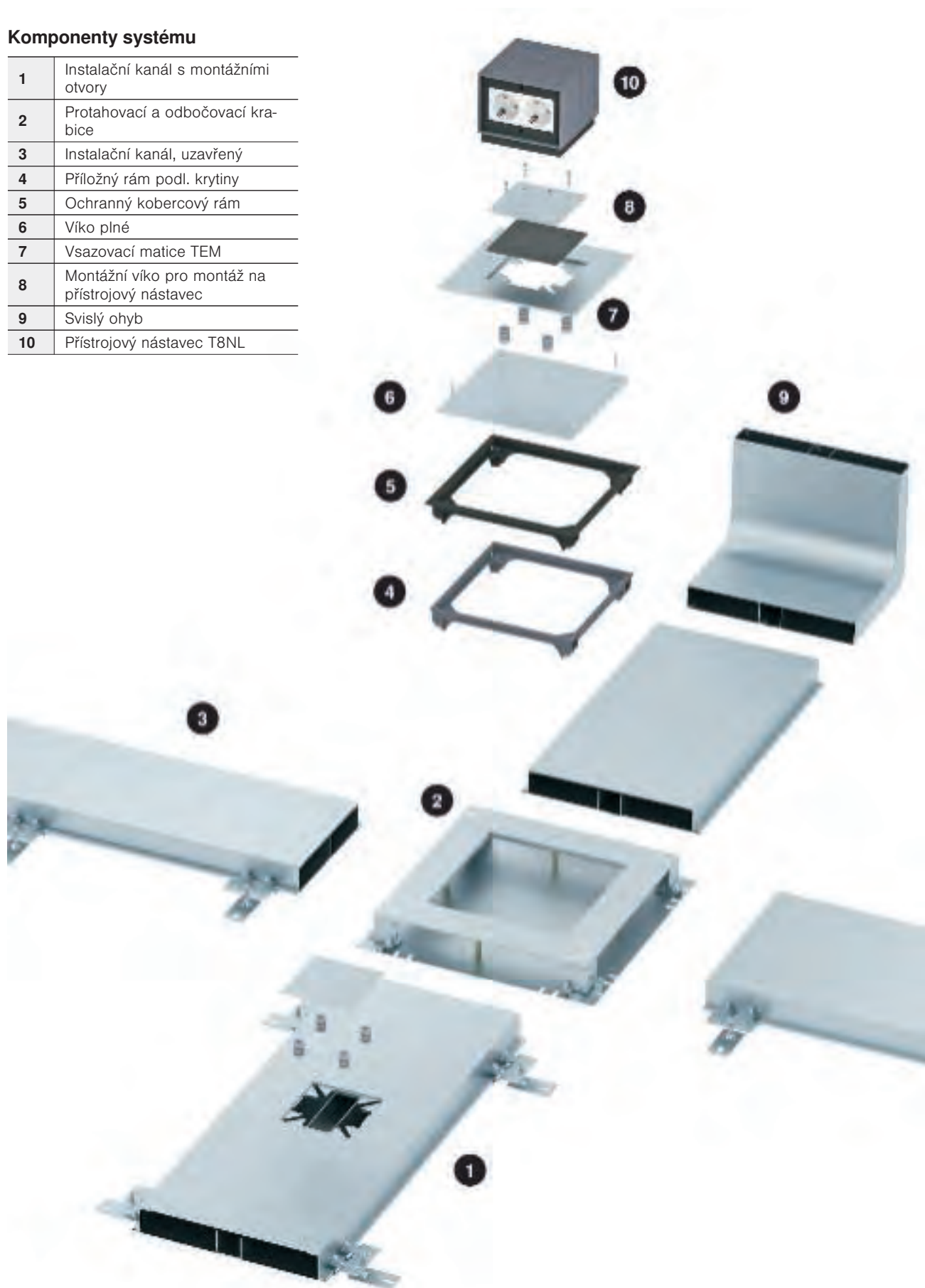
Instalace přístrojů

Kvůli nízké systémové výšce se instalační přístroje montují do přístrojových nástavců. Upozornění: Přístrojový nástavec T4L není vhodný pro tento způsob použití.

Princip instalace

Komponenty systému

1	Instalační kanál s montážními otvory
2	Protahovací a odbočovací krabice
3	Instalační kanál, uzavřený
4	Příložný rám podl. krytiny
5	Ochranný kobercový rám
6	Víko plné
7	Vsazovací matice TEM
8	Montážní víko pro montáž na přístrojový nástavec
9	Svislý ohyb
10	Přístrojový nástavec T8NL

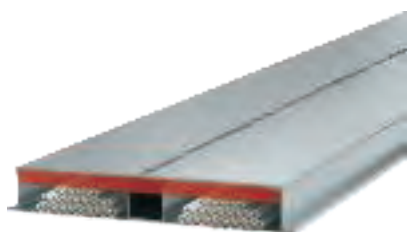


Pomůcky pro projektování systému kanálů uložených v mazanině, uzavřeného





Přehled osazení – činitel plnění



Vedení v instalačním kanálu při činiteli plnění 50 %

Zde naleznete přehled, který vám řekne, kolik vedení s jakým průměrem se vejde do jakého protahovacího kanálu. Vždy dodržte činitel počátečního plnění ve výši 50 %.

Činitel plnění je 50 %.

Komora kanálu o šířce 33 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 27 mm	15	11	8	6	5	4	3	3	2	2	2	2	1	1
Výška kanálu 37 mm	22	15	11	9	7	6	5	4	3	3	2	2	2	2
Výška kanálu 47 mm	29	20	15	11	9	7	6	5	4	4	3	3	2	2

Komora kanálu o šířce 78 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 27 mm	36	25	18	14	11	9	7	6	5	5	4	4	3	3
Výška kanálu 37 mm	52	36	26	20	16	13	11	9	8	7	6	5	4	4
Výška kanálu 47 mm	67	47	34	26	21	17	14	12	10	9	7	7	6	5

Komora kanálu o šířce 80 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 27 mm	37	26	19	14	11	9	8	6	5	5	4	4	3	3
Výška kanálu 37 mm	53	37	27	21	16	13	11	9	8	7	6	5	5	4
Výška kanálu 47 mm	69	48	35	27	21	17	14	12	10	9	8	7	6	5

Komora kanálu o šířce 108 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 27 mm	50	35	25	19	15	12	10	9	7	6	6	5	4	4
Výška kanálu 37 mm	71	50	36	28	22	18	15	12	11	9	8	7	6	6
Výška kanálu 47 mm	93	65	48	36	29	23	19	16	14	12	10	9	8	7

Komora kanálu o šířce 110 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 27 mm	51	35	26	20	16	13	10	9	7	6	6	5	4	4
Výška kanálu 37 mm	73	50	37	28	22	18	15	13	11	9	8	7	6	6
Výška kanálu 47 mm	95	66	48	37	29	24	20	16	14	12	11	9	8	7

Komora kanálu o šířce 140 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 27 mm	64	45	33	25	20	16	13	11	10	8	7	6	6	5
Výška kanálu 37 mm	92	64	47	36	29	23	19	16	14	12	10	9	8	7
Výška kanálu 47 mm	92	84	61	47	37	30	25	21	18	15	13	12	10	9

Pomůcka pro montáž systému kanálů uložených v mazanině



Použití: spojovací mazanina

Na základě své konstrukce pro nízké montážní výšky je systém EBK dimenzován pro spojovací mazaninu. Vysoká mechanická stabilita je dána konstrukčním provedením s odpovídající tloušťkou použitých materiálů.



Orientace ve stavebním procesu

Na základě montážního plánu vyměřte pevný bod pro začátek montáže, např. podlahovou protahovací a odbočnou krabici.



Vytvořit značení

Napnutím směrové šňůry nebo označením značkovací šňůrou se stanoví přesná montážní čára.



Uložení konstrukčních dílů

Systémové konstrukční díly jsou pokládány podle montážního plánu na nosnou podlahu.



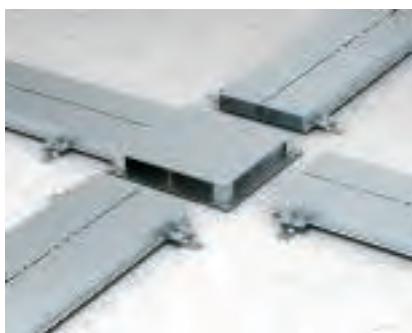
Nasazení spojovacích upevňovacích prvků

Spojky nasuňte na kanály. Rozteč podpěr mezi jazýčky by neměla překročit 1200 mm. Kanály přivedené k podlahovým protahovacím a odbočným krabicím je třeba podepřít v bezprostřední blízkosti krabic pomocí spojovacích jazýčků.



Fixace spojovacích jazýčků

Na místo spojení kanálů je třeba použít upevňovací prvek tak, aby oba konce kanálu byly spojeny a podepřeny. Konce kanálu uzavřené koncovými uzavíracími díly je třeba taktéž podepřít upevňovacími prvky.



Vyrovnaní protahovací a odbočné krabice

Otevřete boční stěny podlahové protahovací a odbočné krabice v šířce odbočných kanálů. Krabice vyrovnejte dle značek



Spojení kanál/krabice

Kanály napojte na otevřenou stranu krabice a upevněte kanálovou přichytkou (příbalová sada). Při ukládání 2 komorových kanálů je třeba dbát na podélné vnitřní asymetrické rozdělení kanálů, řídit se označením přepážek na kanálech.



Řezy kanálu

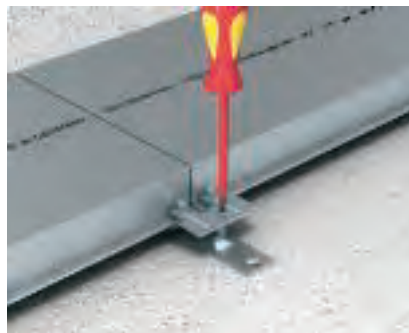
Nutné přizpůsobovací řezy je třeba provádět rovnoměrně a pravouhle k hranám kanálů, a to bez otřepů. Max. přípojný úhel „SE“ pro šikmá přizpůsobení kanálů na podlahové protahovací a odbočné krabice viz tabulka. Svislé ohyby se upevňují na staveništi v trasách kanálů a podlahových protahovacích a odbočných krabic.





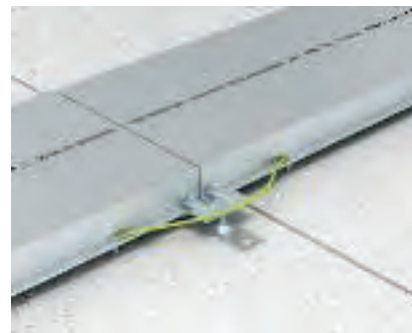
Upevnění systému

Upevnění kanálů lze provést přišroubováním nebo pomocí hmoždinek OBO. Upevnění nastřelovací pistolí musí předem schválit vedení stavby.



Nivelace výšky systému

Po upevnění se kanálové trasy nastavují vyšroubováním nivelačních šroubů u spojovacích jazýčků a podlahových protahovacích a odbočných krabic na výšku mazaniny.



Ochranná opatření, vyrovnání potenciálu

Dle norem ČSN 33 2000-5-54 a ČSN EN 50085 musejí být všechny kovové konstrukční prvky podlahového kanálového systému zahrnuty do ochranného opatření. Spojení stavebních prvků lze provést letováním, svářením, nýty nebo šrouby. Nad dilatačními spárami stavebního objektu je nutné externí ochranné opatření.



Uložení podlahových instalačních kanálů EBK

Pro vymezení průběhu uložení systému kanálů je třeba nivelované trasy kanálů podmazat maltou.



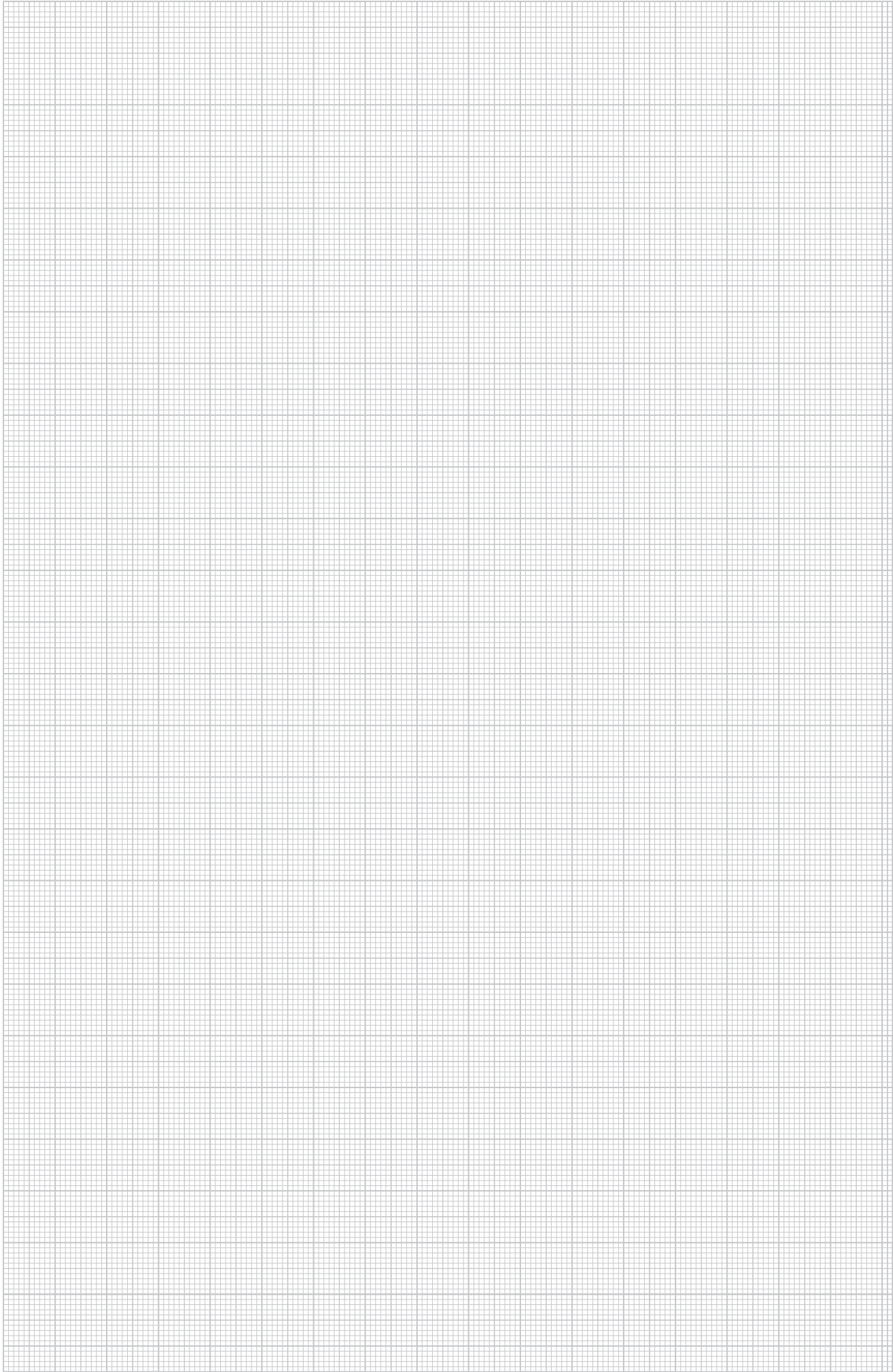
Sladění nivelační výšky

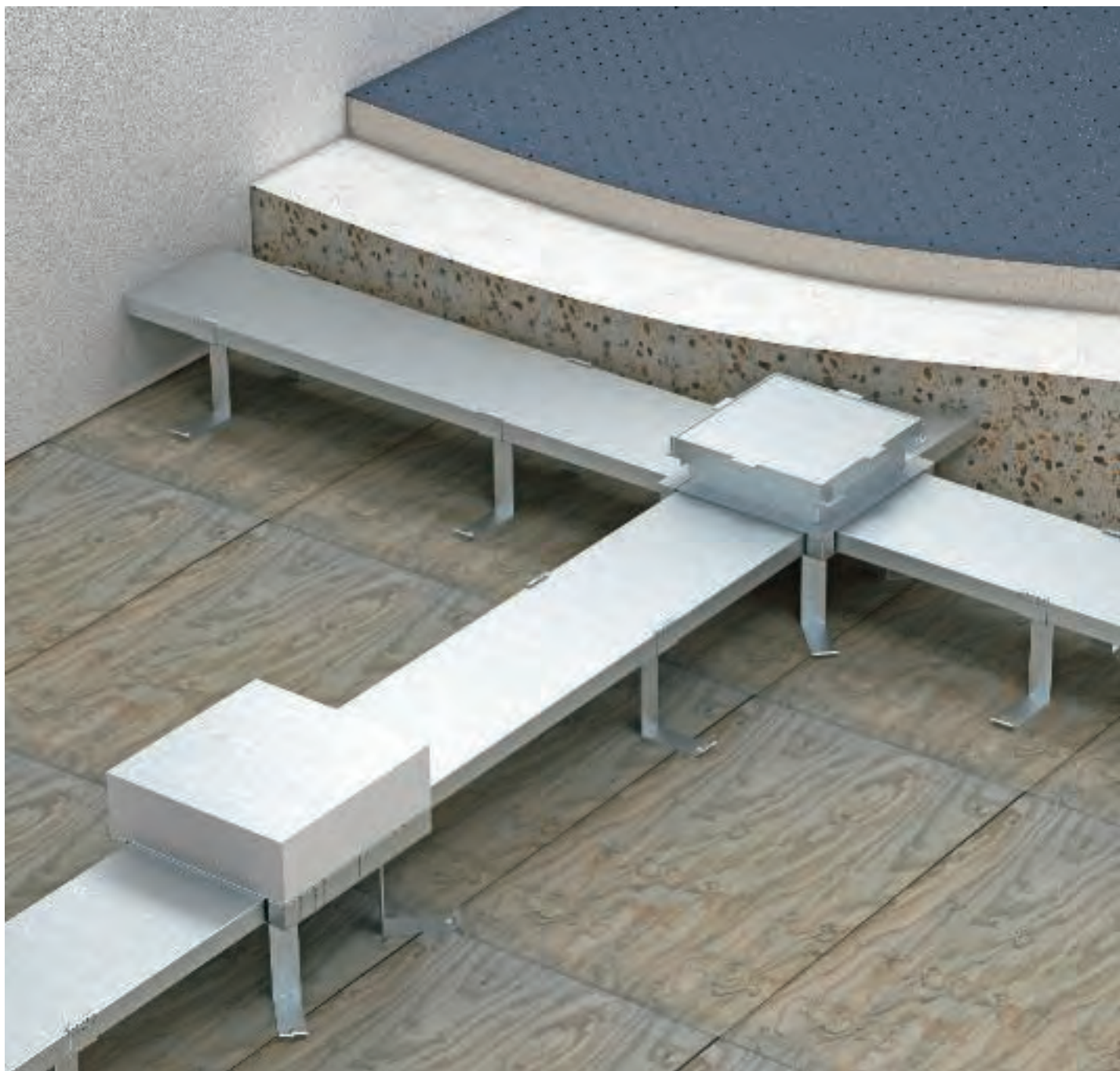
Protože systém kanálů slouží jako míra pro zalití mazaninou, je obzvláště důležité odsouhlasit nivelaci se stavební firmou (výšková úroveň).



Hotový systém EBK

Po vytvrzení zpracovávaného typu mazaniny je dokončený systém kanálů EBK pochozí, a pokud je to žádoucí, také připravený k položení podlahy.





Tento kanálový systém se uplatní v prostorách bez podlahové mazaniny nebo s její příliš tenkou vrstvou. Uložení kanálů a korpusů krabic tvoří v základové konstrukci stropu hustý rastr, sloužící pro uložení vedení a k instalaci přípojek. Podlahové kanály a krabice mají mimořádně robustní provedení, odolné proti zvýšenému mechanickému namáhání ve fázi hrubé stavby.

Pomůcky pro projektování systému do betonu IBK



Popis systému	72
Přehled osazení – činitel plnění	73
Pomůcka pro montáž	74

Popis systému



Systém kanálů do betonu slouží k připojení velkých podlahových ploch v kancelářích a administrativních objektech k silovým rozvodům v prostorách bez podlahové

mazaniny nebo s její příliš tenkou vrstvou. Uložení kanálů a korpusů krabic tvoří v nosné části stropu hustý rastr sloužící k uložení vedení a instalaci připojení.

Aby odpovídaly mechanickým nárokům fáze hrubé stavby, jsou podlahové kanály a krabice zhotoveny obzvláště robustně.



Nosný betonový strop bez vrstvy mazaniny – montáž do neutrální zóny stropu

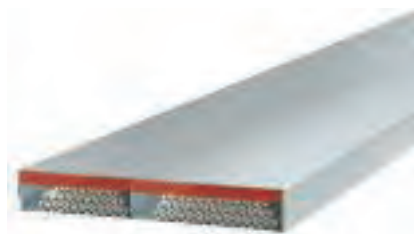
Kanály a krabice do betonu se na bednění nosného stropu upevňují tak, aby po zhotovení nosného betonového stropu ležely v oblasti jeho neutrální zóny. Krabice do betonu jsou opatřeny polystyrénovou výplní, která se po vytvrzení základového betonu vyjme a vytvoří vestavný prostor pro podlahové protahovací nástavec, resp. nástavec prázdných krabic.



Nosný betonový strop s vrstvou mazaniny – montáž do neutrální zóny stropu

Kanály a krabice do betonu se upevňují na bednění nosného základu tak, aby ležely v oblasti neutrální zóny nosného betonu. Krabice do betonu jsou uzavřeny polystyrénovou výplní, která je uzavírá až do horní roviny pokládaného nosného základu. Podlahový protahovací nástavec, resp. nástavec s prázdnou krabicí, nasazovaný po vyjmutí polystyrénové výplně, je přizpůsoben výšce polystyrénové výplně a pokládané mazanině.

Přehled osazení – činitel plnění



Vedení v instalačním kanálu při činiteli plnění 50 %

Zde naleznete přehled, který vám řekne, kolik vedení s jakým průměrem se vejde do jakého protahovacího kanálu. Vždy dodržte činitel počátečního plnění ve výši 50 %.

Činitel plnění je 50 %.

Komora kanálu o šířce 57 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 38 mm	39	27	20	15	12	10	8	7	6	5	4	4	3	3
Výška kanálu 48 mm	50	35	26	20	15	13	10	9	7	6	6	5	4	4

Komora kanálu o šířce 69 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 38 mm	47	33	24	18	14	12	10	8	7	6	5	5	4	4
Výška kanálu 48 mm	61	42	31	24	19	15	13	11	9	8	7	6	5	5

Komora kanálu o šířce 77 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 38 mm	52	36	27	20	16	13	11	9	8	7	6	5	5	4

Komora kanálu o šířce 107 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 38 mm	73	51	37	28	22	18	15	13	11	9	8	7	6	6
Výška kanálu 48 mm	94	65	48	37	29	24	19	16	14	12	10	9	8	7

Komora kanálu o šířce 109 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 38 mm	74	51	38	29	23	19	15	13	11	9	8	7	6	6
Výška kanálu 48 mm	96	67	49	37	30	24	20	17	14	12	11	9	8	7

Komora kanálu o šířce 117 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 38 mm	80	55	41	31	25	20	16	14	12	10	9	8	7	6
Výška kanálu 48 mm	103	72	53	40	32	26	21	18	15	13	11	10	9	8

Komora kanálu o šířce 137 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 38 mm	93	65	48	36	29	23	19	16	14	12	10	9	8	7
Výška kanálu 48 mm	121	84	62	47	37	30	25	21	18	15	13	12	10	9

Komora kanálu o šířce 157 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 38 mm	107	74	54	42	33	27	22	19	16	14	12	10	9	8
Výška kanálu 48 mm	138	96	70	54	43	35	29	24	20	18	15	13	12	11

Komora kanálu o šířce 187 mm, počet vedení

Průměr vedení v mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Výška kanálu 38 mm	127	88	65	50	39	32	26	22	19	16	14	12	11	10
Výška kanálu 48 mm	165	114	84	64	51	41	34	29	24	21	18	16	14	13



Pomůcka pro montáž systému do betonu



Montáž kanálu do betonu

Kanál do betonu upevníte pomocí upevňovacích svorek a podpěr do betonu k bednění nosného betonu (na každý metr jedna upevňovací svorka a dvě podpěry).



Montáž spojky

Spojku nasadíte na jedné straně na kanál do betonu.



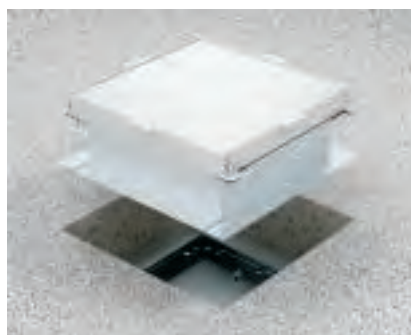
Montáž krabice do betonu

Krabici do betonu upevníte pomocí čtyř podpěr k bednění nosného betonu.



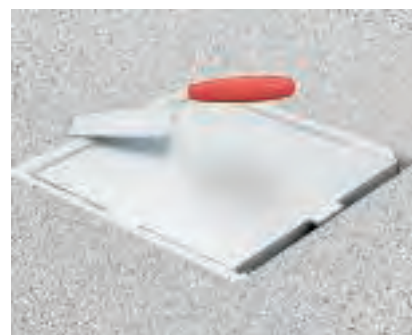
Nosný beton bez vrstvy mazaniny – montáž do neutrální zóny stropu

Krabice do betonu s polystyrénovou prozatímní výplní a kanály do betonu upevníte v plánovaném rastru pokládky na bednění nosného betonu.



Montáž nástavce protahovacích a prázdných krabic

Po dokončení betonářských prací odstraňte polystyrénovou prozatímní výplň krabice do betonu, namontujte nástavec protahovacích a prázdných krabic a proveďte nivelaci na výšku hotové podlahy.



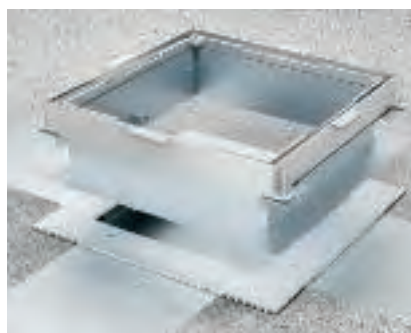
Vyplnění nástavce protahovacích nebo prázdných krabic

Volný prostor kolem protahovacího nástavce nebo nástavce s prázdnou krabicí vyplňte vhodnými materiály.



Nosný beton s vrstvou mazaniny – montáž lícující s nosnou částí stropu

Kanály do betonu a krabice do betonu upevníte v plánovaném rastru pokládky na bednění nosného betonu.



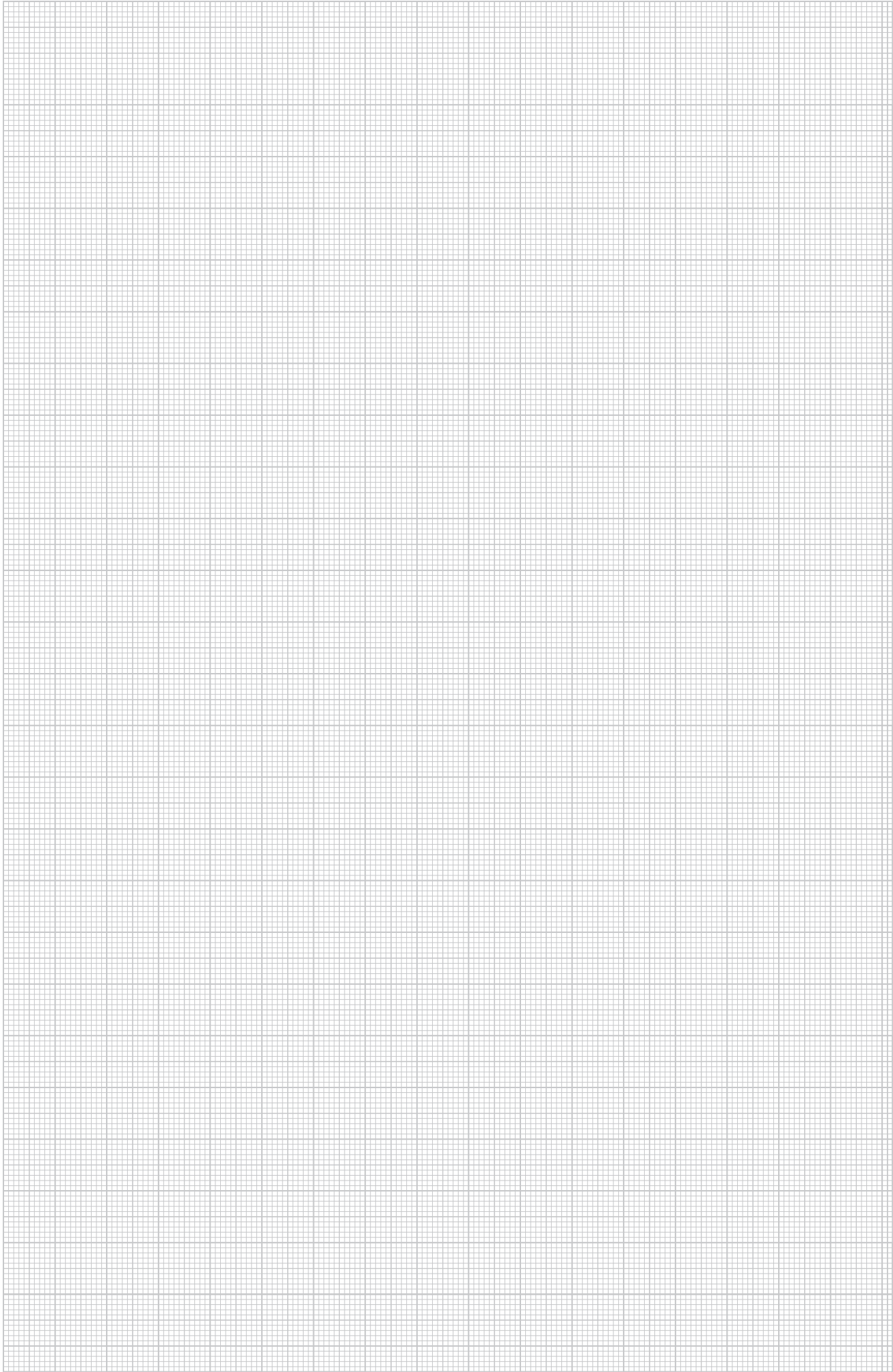
Montáž nástavce protahovacích a prázdných krabic

Po dokončení betonářských prací doplňte krabici do betonu polystyrénovou prozatímní výplní a proveďte nivelaci na výšku mazaniny.



Montáž přístrojové jednotky nebo vložky protahovací krabice

Po zhotovení mazaniny odstraňte plné víko a namontujte přístrojovou jednotku / nástavec protahovací krabice.





Systém kanálů na podlahu AIK se ukládá na hotovou mazaninu.

Tento systém je k dispozici zejména tam, kde nelze provést instalaci systémů pod podlahu, například v sanovaných oblastech a v budovách s chráněnou stavební strukturou.

Při montáži na podlahu představují vestavné jednotky přečnávající přes úroveň podlahy (přístrojové nástavce) funkční alternativu montáže elektrických přístrojů.

Pomůcky pro projektování systému instalačních kanálů na podlahu AIK



Popis systému	78
Princip instalace kanálového systému AIK	79
Vlastnosti a zatížitelnost	80
Užitečný průřez	81
Pomůcka pro montáž	82

Popis systému



Instalační systém na podlahu je vhodný pro rychlé zhotovení elektrického rozvodu na hotové podlaze. Trasy kanálů mohou být vysoké 40, 70 nebo 75 mm ve jmenovitých šířkách 150, 200, 250 a 350 mm. Údaje o užitečném průřezu naleznete v části katalogu věnované příslušnému výrobku. Kanály sestávají ze zinkovaného ocelového plechu se zinkovou vrst-

vou 275 g/m². Rozdělení na dvou nebo tříkomorové kanály se provádí vsazením přepážek z ocelového plechu, které jsou při nasazení automaticky vodivě spojeny se spodním dílem. Kryt kanálů je jednostranně zkosený, u odbočných kanálů dvoustranně, v úhlu asi 45°. Tloušťka víka je 3 mm a je kryto podlahovou krytinou (kobercem). Kanál se při-

sazuje ke stěně, aby nevznikla žádná místa v prostoru, která by překážela chůzi. Hlavními oblastmi použití jsou sanace a všechna místa, kde ze stavebního nebo památkového hlediska není možné nebo přípustné použít instalační systém kanálů uložených v mazanině nebo zalitých mazaninou.



Použití: kancelář

Flexibilní dodatečná instalace v okrajové oblasti kancelářských prostor je silnou stránkou podlahového instalačního systému AIK. Libovolnou změnou pozice funkčních vík se systém rychle přizpůsobí prostorové situaci.



Použití: komerční prostory

Díky robustní konstrukci a vysoké stabilitě je instalační systém na podlahu AIK vhodný také pro použití v komerčních prostorech. Díky tomu se tento systém uplatňuje také v dílnách a laboratořích.



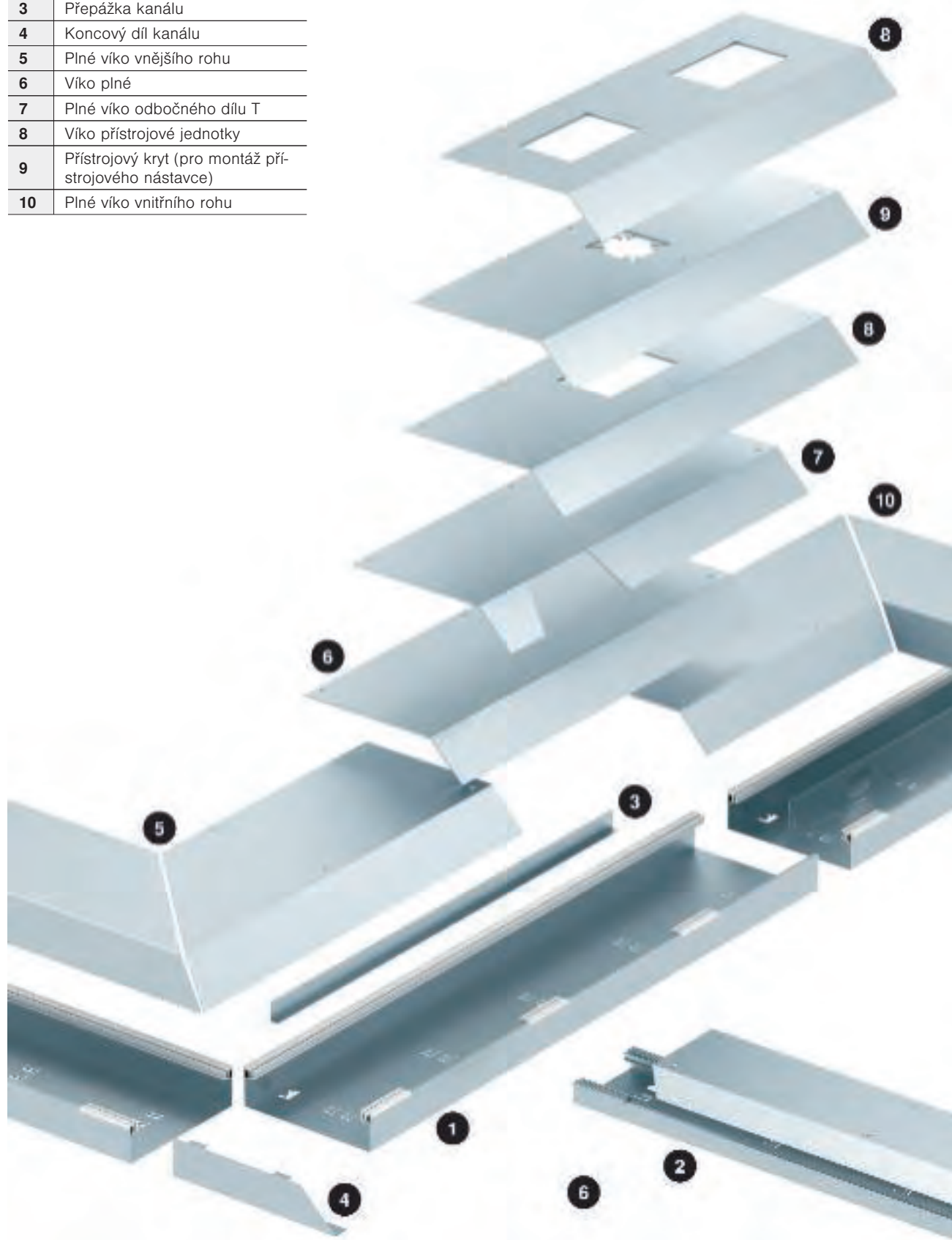
Použití: stará zástavba

Pro použití instalačního systému AIK ve staré zástavbě, muzeích či na podobných místech mohou být rozhodující památková nebo statická hlediska.

Princip instalace kanálového systému AIK

Komponenty systému

1	Instalační kanál na podlahu
2	Odbočný kanál na podlahu
3	Přepážka kanálu
4	Koncový díl kanálu
5	Plné víko vnějšího rohu
6	Víko plné
7	Plné víko odbočného dílu T
8	Víko přístrojové jednotky
9	Přístrojový kryt (pro montáž přístrojového nástavce)
10	Plné víko vnitřního rohu



Pomůcky pro projektování systému instalačních kanálů na podlahu



Vlastnosti a zatížitelnost



Oblast použití

Hlavní oblasti použití systému AIK jsou kancelářské a administrativní stavby, sanační objekty, muzea atd. Zvláštním těžištěm je sanace starých staveb. S ohledem na kapacitu a flexibilitu nabízí systém AIK všechny přednosti podlahové instalace. Systém kanálů na podlahu AIK se ukládá na hotovou podlahu. V případě potřeby (instalace přesahující místnost) jsou však nutné průrazy zdívem. Rozsáhlý zásah do stavby není potřeba.

Provedení

Instalační kanál AIK sestává ze spodního dílu kanálu z ocelového plechu ve tvaru vany, který se šroubuje na podlahu.

Materiál

Spodní část kanálu sestává ze zinkovaného ocelového plechu (zinková vrstva 275 g/m²), kryt kanálu z žárově zinkovaného ocelového plechu (tloušťka materiálu 3 mm, od jmenovité šířky 350 mm pak 4 mm).

Přepážky

Pro oddělení rozdílných proudových okruhů lze jednokomorové spodní díly kanálů rozdělit pomocí přepážek (maximálně dvě).

Rozměry

Spodní díly kanálů jsou dodávány v délkách 2400 mm. Plná víka mají délku 800 mm, víka přístrojových jednotek a přístrojové kryty se dodávají v délkách 800 a 400 mm.

Zatížitelnost

Norma EN 50085-2-2 stanovuje klasifikaci instalačních systémů na podlahu. Zatížitelnost systému činí 3000 N (6.102.7) při testování razníkem a 15 000 N (6.103.5) při testování deskou.

Užitečný průřez



Kanály ALK jsou k dispozici ve třech různých výškách a čtyřech různých šířkách. Správnou výšku kanálu pro požadovaný objem kabelů lze vyčíst z tabulky na této straně. Podává informace o kapa-

citě jednotlivých komor kanálu a také ukazuje počet ukládaných vedení na dvou typických případech použití. Počet vedení se vztahuje na činitel plnění ve výši 50 %.

Počet ukládaných vedení

Jmenovitá velikost	Jmenovitá velikost	Dostupný průřez v mm ²			Celkem v mm ²	Typický průměr pro datová vedení 9 mm	Typický průměr pro NYM 3 × 1,5 mm ² 11 mm
Šířka kanálu	Hloubka kanálu	1	2	3			
150	40	1.630	1.120	1.771	4.521	27	18
150	70	3.285	2.090	3.517	8.892	54	36
200	40	2.530	1.120	2.671	6.321	38	26
200	70	5.945	2.090	5.167	13.202	75	50
250	40	3.430	1.120	3.571	8.121	49	33
250	70	6.595	2.090	6.817	15.502	95	64
350	75	11.673	2.250	10.908	24.831	147	98

Možnost osazení s přístrojovými nástavci

Jmenovitá velikost	T4B	T4L	T8NL	T12L
150	+	+	-	-
200	+	+	-	-
250	+	+	+	+

Možnost osazení s přístrojovými jednotkami

Jmenovitá velikost	GES2	GES4	GES6	GES9
150	-	-	-	-
200	+	-	-	-
250	+	-	-	-
350	-	+	+	+



Pomůcka pro montáž systému instalačních kanálů na podlahu



Příprava montáže

Montáž kanálu se provádí na stávající podlaze před položením podlahové krytiny. Montážní plocha musí být dokonale čistá a rovná, aby bylo zajištěno pevné spojení kanálu v místech spojů.



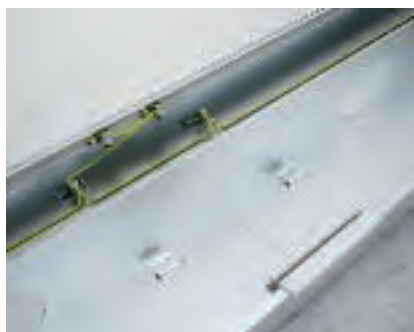
Příprava spodních dílů kanálu

Spodní díly kanálu se před upevněním na podlahu kompletují nasazením bočních profilů.



Spojení spodních dílů kanálu

Zde se navzájem spojují s tvarovým napojením styčná místa zasunutím bočních profilů. Úhlové zástrčky ochranného vodiče nejsou součástí dodávky.



Ochranné pospojování

Pro ochranu před nebezpečným dotykem neživých částí je nutné, aby jednotlivé spodní díly kanálu a boční profily byly propojeny použitím přípojovací svorky pro připojení ochranného vodiče. Přepážka kanálu je po nasazení automaticky v kontaktu se spodním dílem.



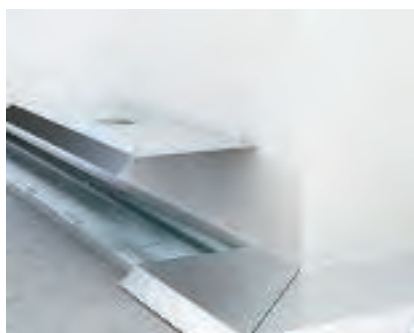
Změny směru

Pokud se v průběhu kanálu vyskytnou změny směru v pravém úhlu, musejí být spodní díly kanálu stavebně přizpůsobeny situaci úhlu. V případě nepravoúhlých změn směru musejí být montážně uzpůsobena i víka kanálů.



Vnitřní roh

Pravoúhlý průběh kanálu jako vnitřní roh.



Vnější roh

Pravoúhlý průběh kanálu jako vnější roh.



Odbočný díl T

U odbočení T odpadá spodní díl kanálu v šířce odbočovaného kanálu, přičemž zadní boční profil musí plně překlenout přerušení. Odbočující, jednostranně zkosený kanál (AIK-F..) se překryje vnitřními víky.



Odbočný díl T s přípojným kanálem

U odbočných, oboustranně zešíkmených kanálů (AIK-A..) se používají víka AIKF/D-T ve spojení s přípojovacími víky AIKA-AD.



Jmenovitá velikost kanálu 350

U výšky kanálu 350 je třeba víka podepřít pře-
pážkou kanálu TWL.



Práce s podlahovou krytinou

Při pokládání podlahové krytiny je třeba dbát
na to, aby se nedotýkala spodních dílů kanálů.
Víka kanálu je třeba zcela přelepit podlahovou
krytinou. Na otvorech upevnění víka se pod-
lahová krytina propíchne. Zde nasadíte šrouby
a víko sešroubujete se spodním dílem kanálu.



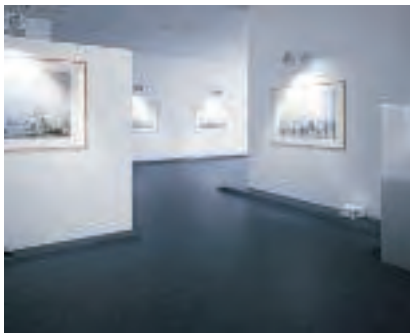
Práce s podlahovou krytinou: montážní víko

U vík s otvory pro vestavbu nebo nástavbu se
montážní ochranná víka sejmou a montážní ot-
vory po přelepení podlahovou krytinou čistě vy-
říznou.



Montáž přístrojové jednotky

Připravené výřezy můžete osadit přístrojovou
jednotkou nebo vestavnou jednotkou Telitank s
přesahem přes podlahu.



Hotový systém AIK

Flexibilní systém k dodatečné instalaci, který
lze esteticky integrovat do komplexu.





Systémy pro vestavbu přístrojů, přístrojové jednotky, jsou vhodné pro vestavbu elektrických přístrojů do kanálových systémů i do dvojitých a dutých podlah v blízkosti pracoviště.

Zvolit lze čtvercová, obdélníková nebo kruhová provedení.

Potřebná vestavná hloubka pro vestavbu přístrojů v rovině podlahy začíná od výšky mazaniny 55 mm.

Alternativně lze k vestavbě elektrických přístrojů použít také vestavné jednotky na podlahu (pří-

strojové nástavce).

Pomůcky pro projektování přístrojových jednotek GES



Popis systému	86
Popis systému přístrojových jednotek, mokrá údržba	87
Princip instalace přístrojové jednotky, hranaté	89
Princip instalace přístrojové jednotky, kruhové	90
Princip instalace přístrojové jednotky, mokrá údržba	91
Rozměry výřezu a montážní rozměry v podlahové krytině pro hranatou přístrojovou jednotku	95
Rozměry výřezu a montážní rozměry v podlahové krytině pro kruhovou přístrojovou jednotku	96
Pomůcka pro montáž přístrojové jednotky, hranaté	97
Pomůcka pro montáž přístrojové jednotky, kruhové	99
Pomůcka pro montáž přístrojové jednotky, mokrá údržba	102

Popis systému přístrojových jednotek, suchá údržba



Vestavné jednotky GES-2 v rovině podlahy a v kruhovém nebo v hranatém provedení mohou být dle normy použity pouze v suchých prostorech s podlahami se suchou údržbou. Jejich vestavba se provádí do podlahových přístrojových krabic a kanálů odpovídajících podlahových systémů, jakož i do dvojité a duté podlahy (do dutých podlah jen kruhové přístrojové jednotky). Minimální vestavná hloubka činí 73 mm u přístrojových jednotek s 5 mm drážkou pro podlahovou krytinu v odklápěcím víčku, drážku pro podlahovou krytinu může zákazník změnit na 3, 8 (10) nebo 10 (12)

mm. Vestavná hloubka se pak zvyšuje na 78 (80) mm u přístrojových jednotek s 10mm (12mm) drážkou pro podlahovou krytinu. Tyto montážní rozměry platí bez podlahové krytiny.

Přístrojové jednotky se skládají z ochranného kobercového rámu včetně vsazovaného rámu přístrojové vložky s aretačními žebříky pro plynulé spouštění přístrojových vložek v krocích po 5 mm o max. 20 mm a z odklápěcího víčka s možností aktivního zajištění pomocí dvou šoupátek, uloženého v ochranném kobercovém rámu tak, aby se nedalo ztratit. Víčko zůstává otevřené ve

svislé poloze, čímž usnadňuje připojování vstupujících vedení. Odklápěcí víčko je vybaveno stabilní deskou pro zachycení tlaku z ocelového žárově zinkovaného plechu, výkyvným šňůrovým vývodem s pěnovým těsněním a dvěma pojistkami pro aktivní zajištění. Prohloubení v odklápěcím víčku umožňuje umístit podlahovou krytinu. Na základě dostupných montážních prostorů pro zásuvky Vám doporučujeme použití úhlových zástrček pro připojení spořetřebičů. Informace o závislosti mezi výškou zástrčky a výškou mazaniny jsou uvedeny v obecné projektové části.



Hranatá přístrojová jednotka

Hranatá přístrojová jednotka z polyamidu pro podlahové krytiny se suchou a vlhkou údržbou



Hranatá přístrojová jednotka z ušlechtilé oceli

Všechny viditelné povrchy jsou vyrobeny z korozivzdorné ušlechtilé oceli.



Kruhová přístrojová jednotka z kovu

Kruhová přístrojová jednotka z kovu, určená pro podlahové krytiny se suchou i vlhkou údržbou

Popis systému přístrojových jednotek, mokrá údržba



Kruhová přístrojová jednotka pro podlahy s mokrou údržbou GRAF9-2 je určena k vestavbě do krytů podlahových přístrojových krabic a kanálů odpovídajících podlahových systémů a také do dvojitých a dutých podlah. Minimální potřebná vestavná hloubka činí 75 mm. Přístrojová jednotka se skládá z ochranného rámu pro podlahovou krytinu a z odklápěcího víčka, které lze zajistit a které je uloženo v ochranném rámu tak,

aby nehrozilo nebezpečí jeho ztráty. Odklápěcí víčko je vybaveno výškově stavitelným šňůrovým vývodem (tubus) s těsněními. Odklápěcí víčko je proti vniknutí vlhkosti chráněno po celém obvodu těsněním. Horní strana přístrojové jednotky GRAF9-2 má strukturu soustředných kroužků (vyvýšení a barevné prohloubení). Otočný uzávěr zavírá víčko v rámu. Na základě dostupných montážních prostorů pro zásuvky

Vám doporučujeme použití úhlových zástrček pro připojení spotřebičů.

Přístrojová jednotka je zatížitelná bodovým zatížením až 7500 N (100 × 150 mm). Při vestavbě do podlahové krabice je nutné použít montážní víčko pro vysoká zatížení. U tenkých podlahových krytin z kamene nebo keramiky doporučujeme podlahovou krabici vyztužit dodatečnými podpěrami víka pro vysoká zatížení DSSL2.



Uzávěr víka

Víčko se uzavírá otočným uzávěrem v rámu. Po uvolnění (např. mincí) se víčko nazdvihne silou pružiny a lze je jednoduše otevřít.



Přívod vedení

Přívody spotřebičů se navlékají při otevřeném víčku do otevřeného tubusu a zasunují se do instalovaných zásuvek. Následně se víčko přístrojové jednotky tlakem zajistí a nasadí se víčko tubusu.



Vestavba přístrojů

Instalační přístroje pro silnoproudou, telekomunikační a datovou techniku se montují do oddělených přístrojových vložek nebo oddílů přístrojových vložek z izolační hmoty. Veškerá další přichodzí, resp. odchozí přípojňová vedení musejí být odlehčena od tahu.



Systemový popis nového tubusu



Základní funkce tubusu

Tubus je kompletně vyroben ze zinku litého pod tlakem, přičemž výtuhu na spodní straně horního krytu mu při nepoužívání dodávají vysokou zatížitelnost.

Dá se obsluhovat jednou rukou. V nepoužívaném stavu se při otevřeném víku vysouvá zevnitř nahoru. Krátkým otočením doleva jej zajistíte v požadované poloze. Na čtyřech podpěráčích se nacházejí tlačné plochy, které vrchní díl tubusu uvolňují od prstence. Po jejich stisknutí (stačí stisknout dvě) je možné vrchní část tubusu odejmout. Celý otvor je pak k dispozici pro protažení i velkoobjemových zástrček. Po zapojení kabelů do instalačních přístrojů se víko přístrojové jednotky GRAF9-2 znovu zavře a naklapne se vrchní část tubusu.

Jakmile už tubus nepotřebujete, vrchní část tubusu zapustíte tím, že stisknete tlačné plochy, lehce jej otočíte doprava a zasunete do podlahy tak, aby s ní lícoval.

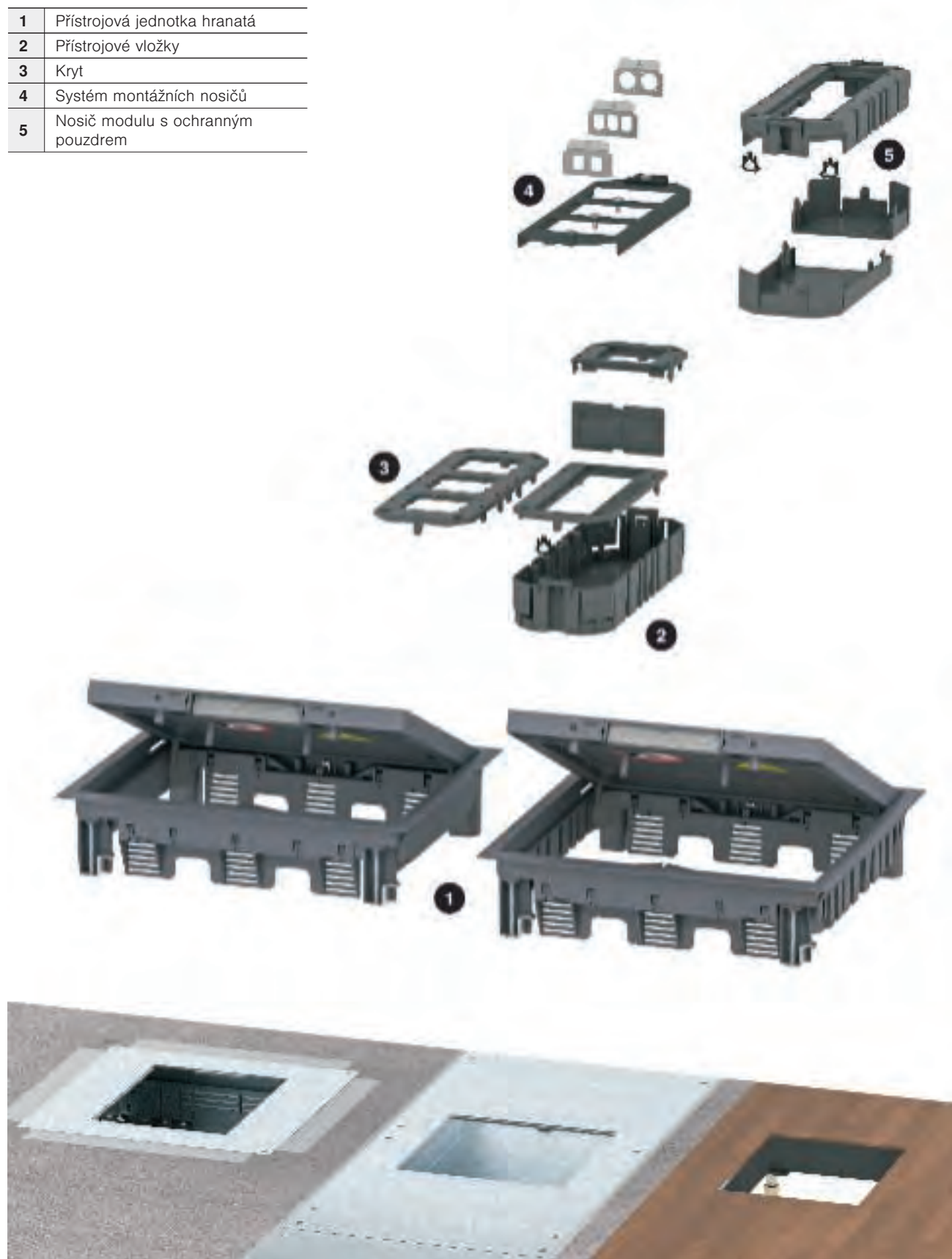
Těsnění tubusu

Tubus disponuje dvěma těsněními, která zaručují ochranu proti vlhkosti při používání (dolní těsnění) i při nepoužívání (vrchní těsnění). Obě těsnění vyžadují pravidelnou údržbu a péči, přičemž ochranný prostředek je součástí dodávky přístrojové vložky GRAF9-2.

Princip instalace přístrojové jednotky, hranaté

Komponenty systému

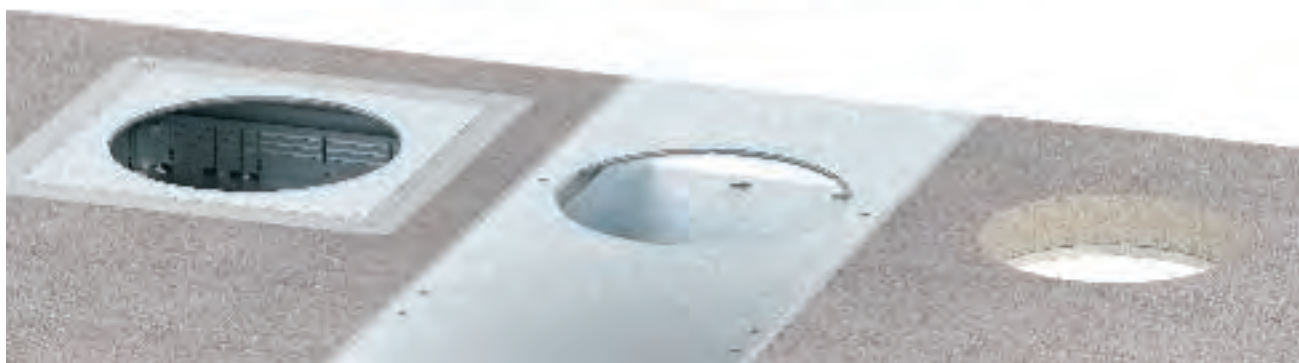
1	Přístrojová jednotka hranatá
2	Přístrojové vložky
3	Kryt
4	Systém montážních nosičů
5	Nosič modulu s ochranným pouzdrem



Princip instalace přístrojové jednotky, kruhové

Komponenty systému

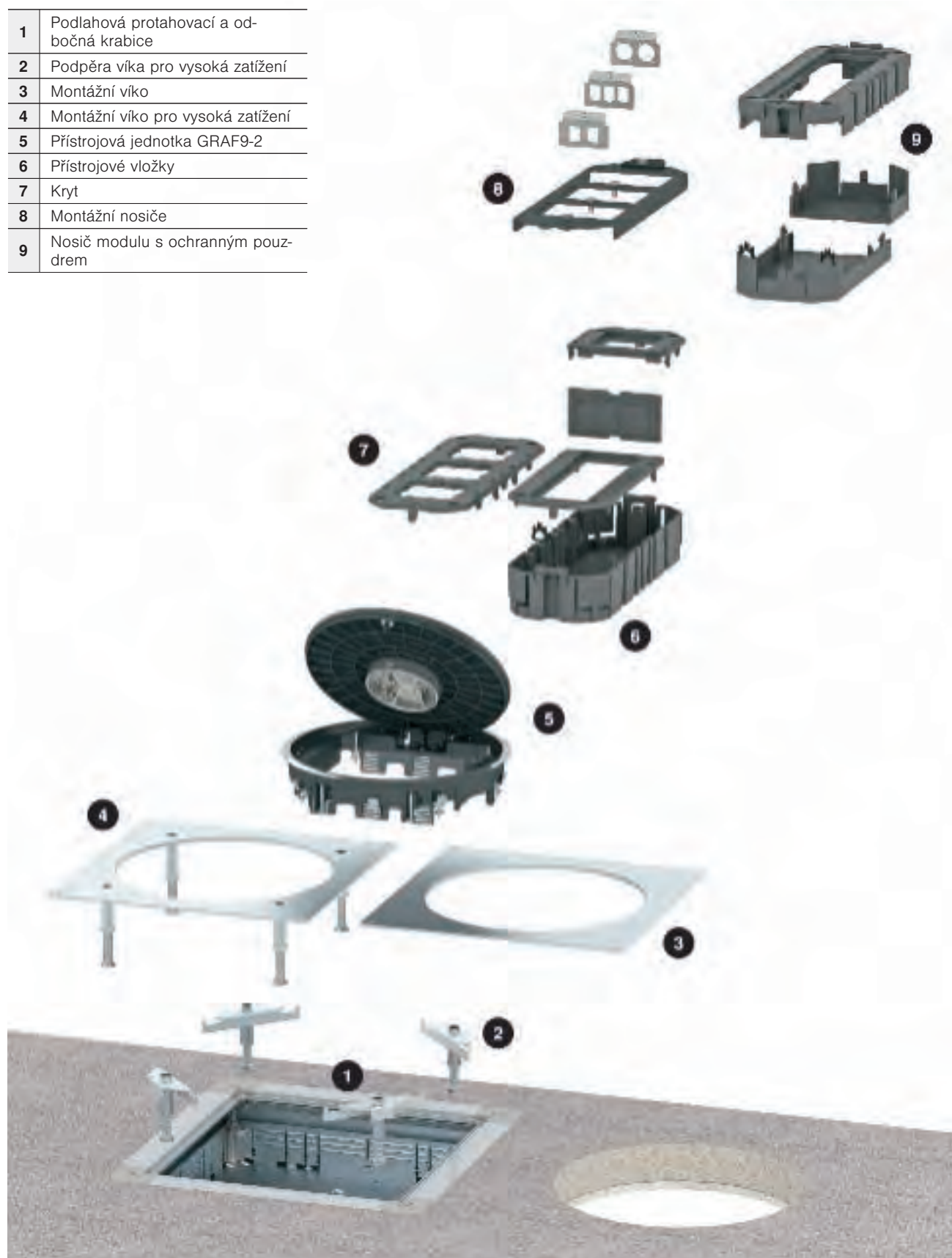
1	Přístrojová jednotka
2	Přístrojové vložky
3	Kryt
4	Montážní nosiče
5	Nosič modulu s ochranným pouzdem



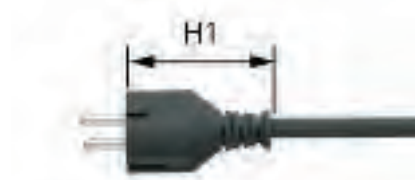
Princip instalace přístrojové jednotky, mokrá údržba

Komponenty systému

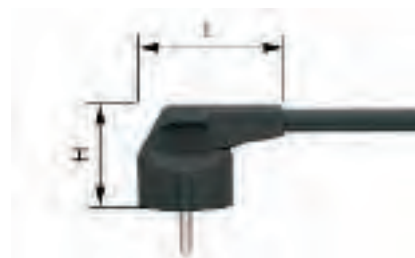
1	Podlahová protahovací a odbočná krabice
2	Podpěra víka pro vysoká zatížení
3	Montážní víko
4	Montážní víko pro vysoká zatížení
5	Přístrojová jednotka GRAF9-2
6	Přístrojové vložky
7	Kryt
8	Montážní nosiče
9	Nosič modulu s ochranným pouzdrím



Volný prostor pro vestavbu přístrojů do přístrojových jednotek s variabilním osazením pro podlahovou krytinu



Výška „H1“ rovné zástrčky



Výška „H“ úhlové zástrčky
Rozměr „L“ může činit 36 až 60 mm

Potřebná vestavná hloubka přístrojových jednotek v podstatě závisí na potřebném volném prostoru mezi spodní stranou víka a horní hranou instalačního přístroje. Jestliže je přístrojová vložka nebo nosič modulů namontován na nej-

hořejším stupínku aretačního žebříku, je nad zásuvkou k dispozici asi 24 mm. Tato vzdálenost je dostatečná pro úhlové zástrčky v mnoha rozměrech, nikoli však pro napájecí adaptéry s integrovanou zástrčkou či rovné zástrčky. Z

tohoto důvodu je možné při dostatečné výšce podlahy přístrojové vložky (nosiče modulů) na aretačních žebřících posunout dolů, a získat tak větší volný prostor od spodní strany víka.



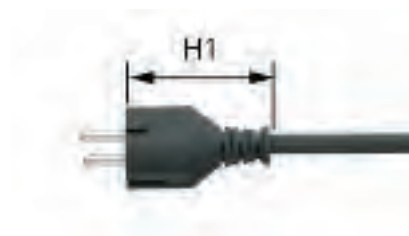
Montážní rozměry GES4-2, GES6-2 a GES9-2

Zvolená výška „E“ přístrojové jednotky v mm	Výška „H“ úhlové zástrčky				Výška „H1“ rovné zástrčky
	T = 10 mm	T = 8 mm	T = 5 mm	T = 3 mm	
73	34	36	39	41	
78	39	41	44	46	
83	44	46	49	51	
88	49	51	54	56	
93	54	56	59	61	60
98	59	61	64	66	60

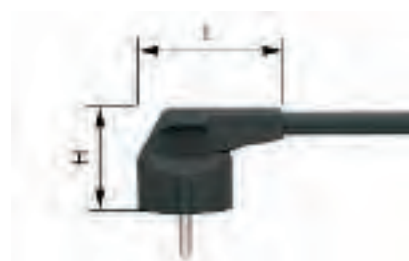
Montážní rozměry GESR9-2

Zvolená výška „E“ přístrojové jednotky v mm	Výška „H“ úhlové zástrčky				Výška „H1“ rovné zástrčky
	T = 12 mm	T = 10 mm	T = 5 mm	T = 3 mm	
76	33	35	40	42	
81	38	40	45	47	
86	43	45	50	52	
91	48	50	55	57	
96	53	55	60	62	60
101	58	60	65	67	60

Volný prostor pro vestavbu přístrojů do přístrojových jednotek s pevným osazením pro podlahovou krytinu



Výška „H1“ rovné zástrčky



Výška „H“ úhlové zástrčky
Rozměr „L“ může činit 36 až 60 mm

Montážní rozměry GESR4

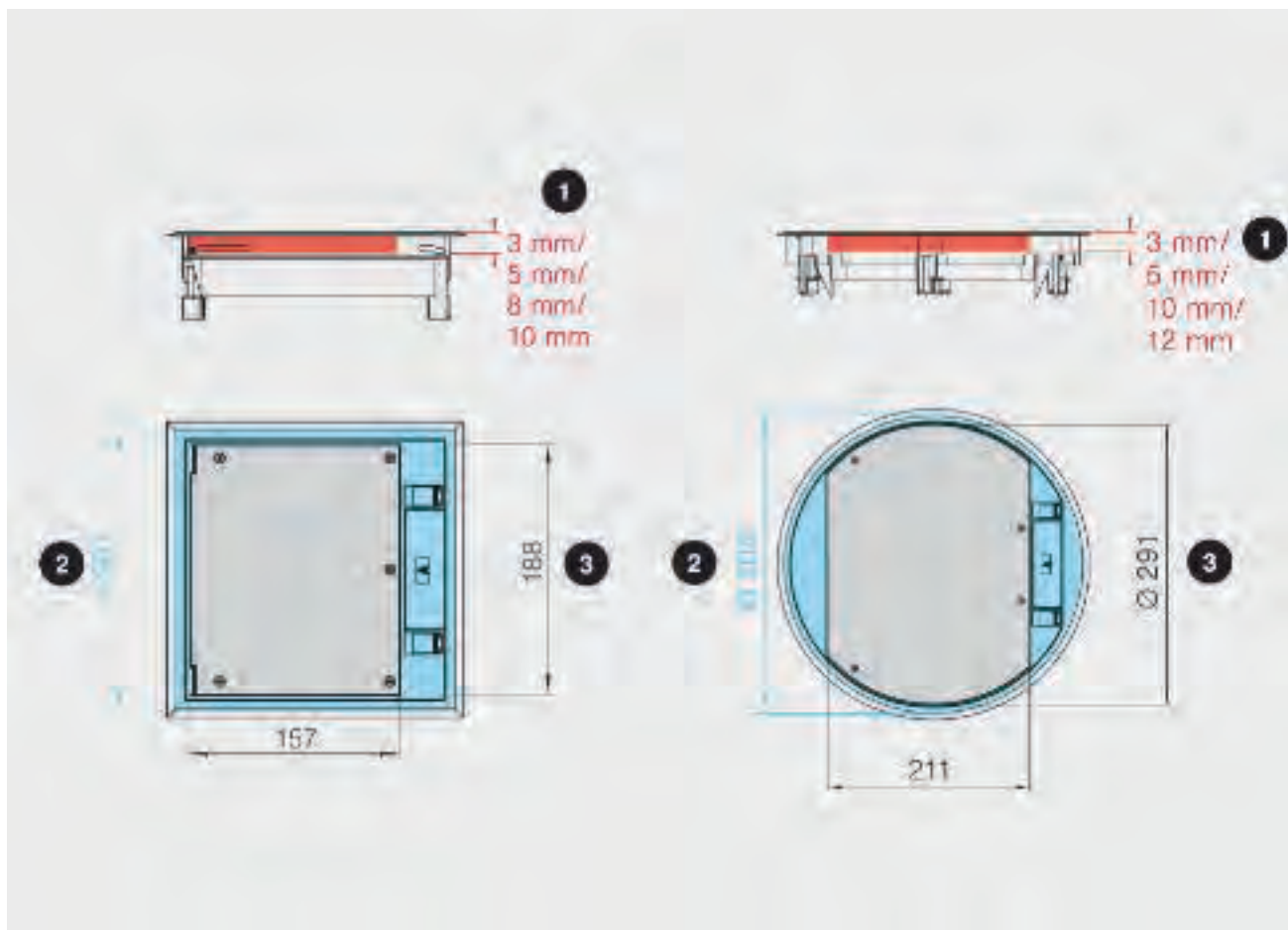
Zvolená výška „E“ přístrojové jednotky v mm	Výška „H“ úhlové zástrčky T = 5 mm	Výška „H1“ rovné zástrčky
70	36	
75	41	
80	46	
85	51	51
90	56	56

Montážní rozměry GESR(A)7/10 a GESRA9/10

Zvolená výška „E“ přístrojové jednotky v mm	Výška „H“ úhlové zástrčky T = 5 nebo 10 mm	Výška „H1“ rovné zástrčky
75	36	
80	41	
85	46	
90	51	51
95	56	56



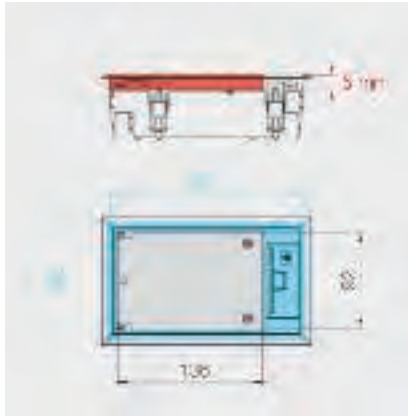
Rozměry podlahové krytiny a montážní rozměry pro přístrojové jednotky



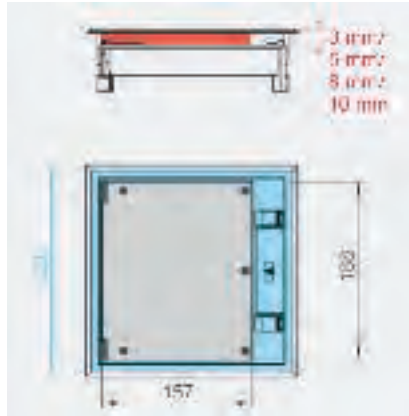
Důležité rozměry pro montáž: 1 = tloušťka podlahové krytiny ve víku, 2 = velikost výřezu v podlaze, 3 = rozměry podlahové krytiny ve víku

Při montáži hranatých a kruhových přístrojových jednotek je nutné zohlednit určité rozměry výřezu v podlahové krytině a montážní rozměry. Všechny relevantní údaje naleznete na následujících stranách. Červenou barvu má vždy možná tloušťka podlahové krytiny ve víku, modrá je velikost výřezu v podlaze, kterou systém potřebuje. Černé míry udávají rozměry podlahové krytiny ve víku.

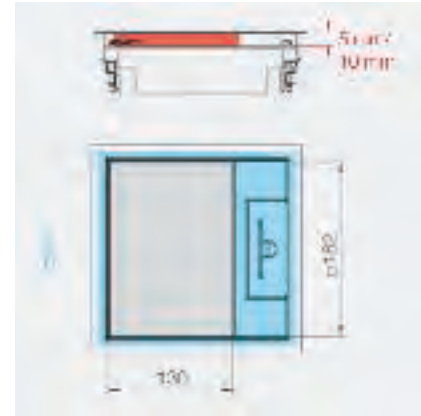
Rozměry systému hranatých přístrojových jednotek



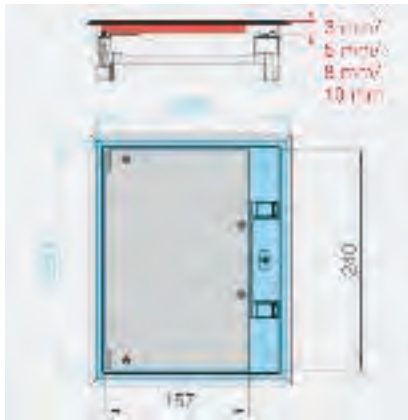
GES2



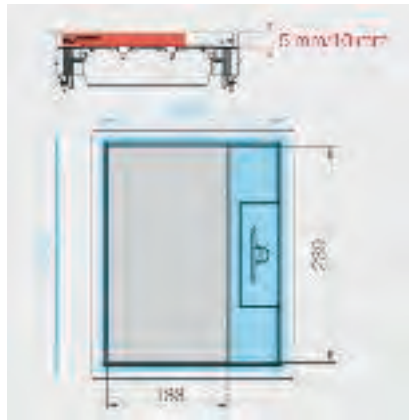
GES4-2



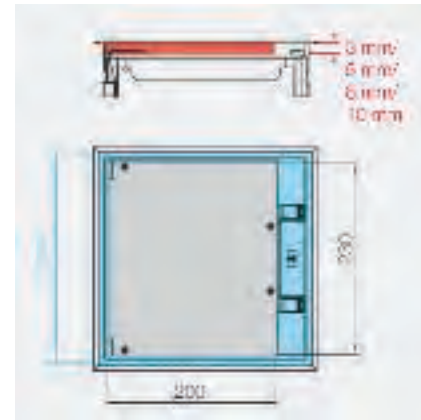
GES4M10



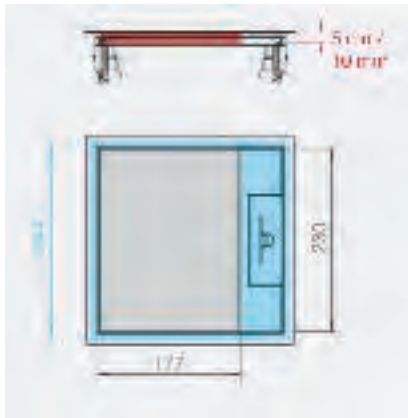
GES6-2



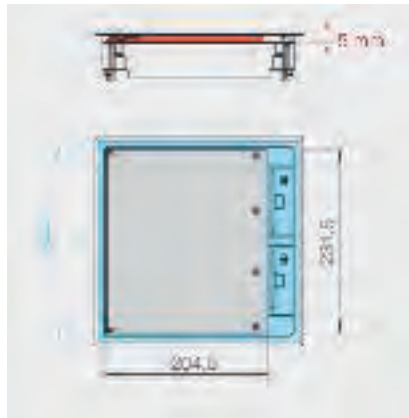
GES6M10



GES9-2



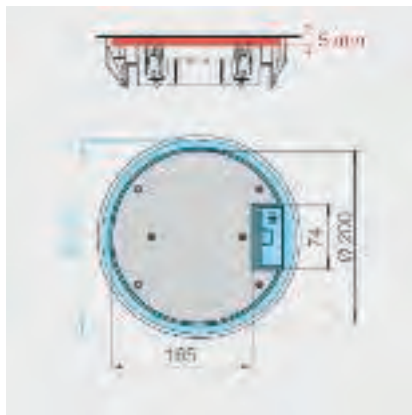
GES9M10



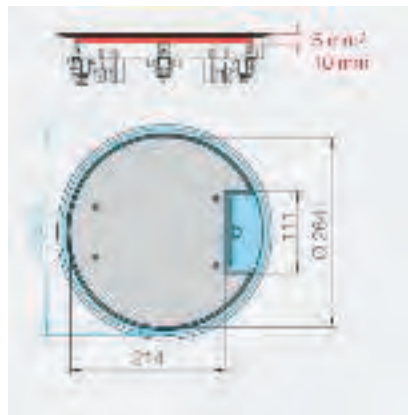
GES9 55



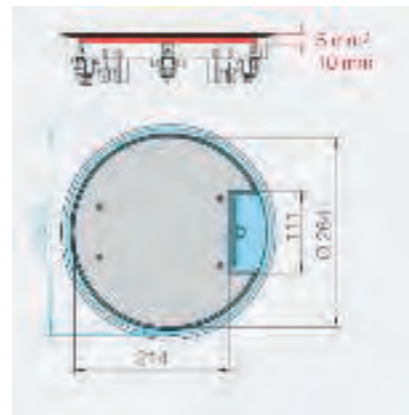
Rozměry systému kruhových přístrojových jednotek



GESR4



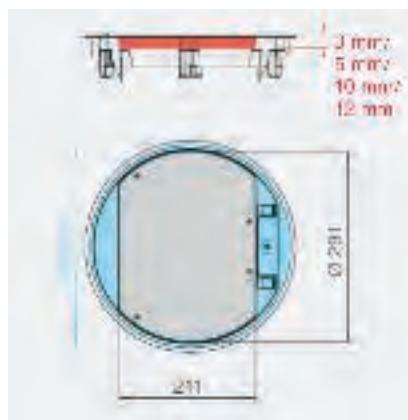
GESR7/10



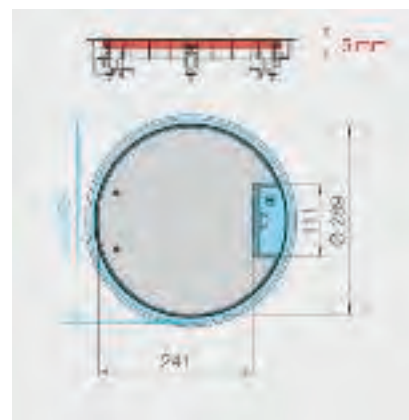
GESRA7/10



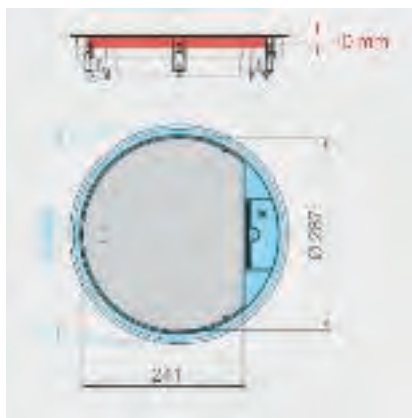
GESRA7D a GESRA7DM



GESR9-2



GESR9 55



GESRA9/10

Pomůcka pro montáž přístrojové jednotky, hranaté



Položení podlahové krytiny

Podlahovou krytinu položte až k otvoru montážního víka.



Montáž GES v kanálových systémech

Přístrojovou jednotku vložte shora do montážního víka a přišroubujte ji. Upevňovací prvky zasahují pod montážní víko.



Montáž GES do DB

Při použití v dvojitých podlahách zasahuje upevňovací úhelník pod desku dvojitě podlahy a stabilizuje přístrojovou jednotku.



Odstranění odklápěcího víka

Před montáží instalačních přístrojů vysuňte víko na straně delšího výřezu z rámu a vyjměte jej. Po dokončení montáže přístroje víko znovu vložte.



Přemístění odklápěcího víka o 180 stupňů

Odmontujte odklápěcí víko a znovu je do rámu nasadte na protilehlé straně.



Otevření odklápěcího víka

Přesuňte obě šoupátka ve víku. Stavěcí prvky tlačí odklápěcí víko nahoru. Nadzdvihněte víko za šňůrový vývod.



Nastavení osazení pro podlahovou krytinu na 3 mm u GES4-2, GES6-2 a GES9-2

Povolte čtyři šrouby víka a vložení 5mm distanční rám doplňte 2mm distančními lištami. Znovu přišroubujte víko z ocelového plechu.



Nastavení osazení pro podlahovou krytinu na 8 mm u GES4-2, GES6-2 a GES9-2

Povolte čtyři šrouby víka a vložení 5mm distanční rám vyměňte za 2mm distanční lišty. Znovu přišroubujte víko z ocelového plechu.



Nastavení osazení pro podlahovou krytinu na 10 mm u GES4-2, GES6-2 a GES9-2

Povolte čtyři šrouby víka a odstraňte vložené vymežovací vložky. Znovu přišroubujte víko z ocelového plechu.



Univerzální upevnění pro kanálovou montáž u GES-2

Přidrzný úhelník se při přišroubování automaticky otočí směrem ven. Zasahuje pod montážní víko.



GES9-2U – univerzální upevnění pro montáž do dvojitých podlah

Rozsah upnutí přidrzného úhelníku je vhodný pro desky dvojitých podlah o tloušťce do 45 mm.





GES-2U – univerzální upevnění pro montáž do dvojitých podlah, $s \geq 47$ mm
 Uvolněte přídržný úhelník ze šroubu a otočte jej. Šroub znovu zašroubujte do přídržného úhelníku. V této pozici činí rozsah upnutí 37 až 75 mm.



Montáž přístrojů do přístrojové vložky GB
 Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek.
 Upozornění: Přístroje Modul 45® před připojením vedení zaklapněte do krytu.



Montáž přístrojů do nosičů modulů MT
 Přístroje se do nosičů modulů MT3/45 a MT4/45 montují mimo přístrojovou jednotku. Po připojení vedení vložte nosič modulu shora do přístrojové jednotky.



Montáž zásuvky do nosiče modulu MT
 Bezpečnost:
 Při montáži zásuvek do nosiče modulu vždy použijte ochranný kryt!



Pomůcka pro montáž přístrojové jednotky, kruhové – GESR4 a GESR7



Položení podlahové krytiny u kanálových systémů

Podlahovou krytinu položte až k otvoru montážního víka.



Otevření odklápěcího víka u kruhové přístrojové jednotky GESR a jeho opření směrem dozadu

Zatlačte odklápěcí víko do úhlu přes 90 stupňů (doraz). Závěs se rozpojí v místě ochranného kobercového rámu.



Uzavření odklápěcího víka u kruhové přístrojové jednotky GESR

Zavřete víko. Nad závěsem zatlačte na víko tak, aby zapadlo do koncové polohy.



Demontáž odklápěcího víka u kruhové přístrojové jednotky GESR

Šroubovákem nadzdvihněte aretační jazýček v uložení závěsu na rámu. Vyndejte víko z držáku.



Vestavba odklápěcího víka u kruhové přístrojové jednotky GESR

Vložte závěs víka do držáku. Nad závěsem zatlačte na víko tak, aby zapadlo do koncové polohy.



Montáž přístrojů do přístrojové vložky GB

Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek GB.

Upozornění:

Přístroje Modul 45® před připojením vedení zaklapněte do krytu.



Montáž přístrojů do nosičů modulů MT

Přístroje se do nosičů modulů MT3/45 a MT4/45 montují mimo přístrojovou jednotku. Po připojení vedení vložte nosič modulu shora do přístrojové jednotky.



Montáž zásuvky do nosiče modulu MT

Bezpečnost:

Při montáži zásuvek do nosiče modulu vždy použijte ochranné pouzdro!



Pomůcka pro montáž přístrojové jednotky, kruhové – GESR9-2



Položení podlahové krytiny u kanálových systémů

Podlahovou krytinu položte až k otvoru montážního víka.



Otevření odklápacího víka u GESR9-2U

Přesuňte obě šoupátka ve víku. Stavěcí prvky tlačí odklápací víko nahoru. Nadzdvihněte víko za šňůrový vývod.



Odstranění odklápacího víka

Stlačte závěs a společně s víčkem jej vyjměte směrem nahoru z držáku.



Vložení odklápacího víka

Stlačte závěs a vložte jej do držáku v rámu.



Nastavení osazení pro podlahovou krytinu na 3 mm

Povolte čtyři šrouby víka a vloženy 7mm distanční rám doplňte 2mm distančními lištami. Znovu přišroubujte víko z ocelového plechu.



Nastavení osazení pro podlahovou krytinu na 10 mm

Povolte čtyři šrouby víka a vloženy 7mm distanční rám vyměňte za 2mm distanční lišty. Znovu přišroubujte víko z ocelového plechu.



Nastavení osazení pro podlahovou krytinu na 12 mm

Povolte čtyři šrouby víka a odstraňte vložený 7mm distanční rám. Znovu přišroubujte víko z ocelového plechu.



Univerzální upevnění pro kanálovou montáž

Přidržený úhelník se při přišroubování automaticky otočí směrem ven. Zasahuje pod montážní víko.



Univerzální upevnění pro montáž do dvojitéch podlah

Rozsah upnutí přídržného úhelníku je vhodný pro desky dvojitéch podlah o tloušťce do 45 mm.



Univerzální upevnění pro montáž do dvojité podlah, s ≤ 47 mm

Uvolněte přídržný úhelník ze šroubu a otočte jej. Šroub znovu zašroubujte do přídržného úhelníku. V této pozici činí rozsah upnutí 37 až 75 mm.



Univerzální upevnění pro montáž do dutých podlah

Přídržný úhelník se při přišroubování automaticky otočí směrem ven a uchytí přístrojovou jednotku.



Montáž přístrojů do přístrojové vložky GB

Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek GB.

Upozornění:

Přístroje Modul 45® před připojením vedení zaklapněte do krytu.



Montáž přístrojů do nosičů modulů MT

Přístroje se do nosičů modulů MT3/45 a MT4/45 montují mimo přístrojovou jednotku. Po připojení vedení vložte nosič modulu shora do přístrojové jednotky.



Montáž zásuvky do nosiče modulu MT

Bezpečnost:

Při montáži zásuvek do nosiče modulu vždy použijte ochranné pouzdro!

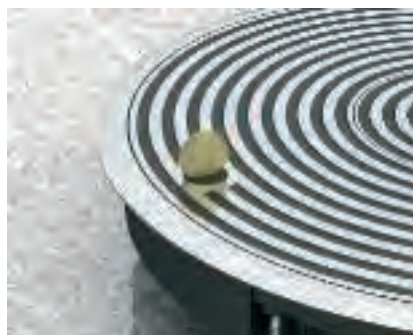


Pomůcka pro montáž přístrojové jednotky, mokrá údržba



Položení podlahové krytiny

Podlahovou krytinu položte až k montážnímu otvoru pro GRAF9.



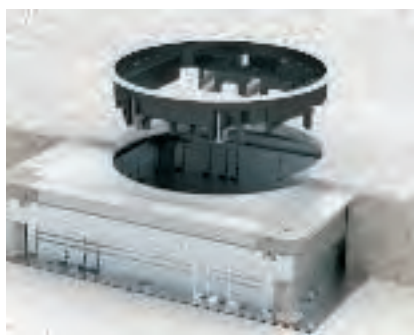
Uzávěr vrchního dílu

Víko se uzavírá otočným uzávěrem v rámu. Po uvolnění (např. mincí) se víko nazdvihne silou pružiny a lze je jednoduše otevřít.



Odstranění odklápacího víka

Stlačte závěs a víko vyjměte směrem nahoru z držáku.



Montáž do kanálových systémů

Přístrojovou jednotku vložte shora do montážního víka a přišroubujte ji. Upevňovací jednotka zasahuje pod montážní víko.



Montáž do dvojité a duté podlahy

Při použití ve dvojitých a dutých podlahách funguje univerzální upevňovací úhelník jako rozpěrka. Šroub dotahujte maximálně na čtyři otáčky. Rozpěrky upevňují přístrojovou jednotku v montážním otvoru.



Vestavba odklápacího víka

Stlačte závěs a vložte jej do držáku v rámu.



Zvednutí tubusu

Tubus nadzvedněte za manipulační třmen nebo přísavným zvedákem a zajistěte jej otočením doleva.



Otevření tubusu

Vrchní díl tubusu uvolněte stlačením dvou protilehlých tlačných ploch (z boku) od dolního dílu a vyndejte jej.



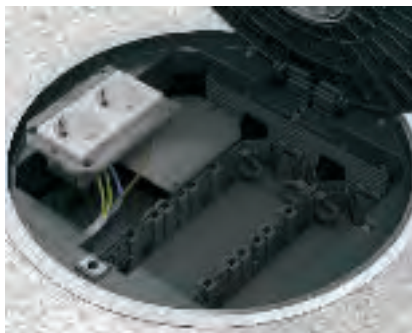
Přívod vedení

Přívody spotřebičů se navlékají při otevřeném víku do otevřeného tubusu a zasunují se do instalovaných zásuvek. Následně se víko tlakem zajistí a naklapne se vrchní část tubusu.



Zapuštění tubusu

Vrchní díl tubusu zapustíte stlačením dvou protilehlých tlačných ploch (z boku), odjistíte jej otočením doprava a zcela jej zapustíte.



Montáž přístrojů do přístrojové vložky GB

Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek.

Upozornění:

Přístroje Modul 45® před připojením vedení zaklapnete do krytu.



Montáž přístrojů do nosičů modulů MT

Přístroje se do nosičů modulů MT4/45 montují mimo přístrojovou jednotku. Po připojení vedení vložte nosič modulu shora do přístrojové jednotky.



Montáž zásuvky do nosiče modulu MT

Bezpečnost:

Při montáži zásuvek do nosičů modulů vždy použijte ochranné pouzdro!





Kazety umožňují vestavbu instalačních přístrojů nebo uzavření revizních otvorů v úrovni podlahy. V závislosti na provedení jsou vhodné pro podlahy se suchou, vlhkou nebo mokrou údržbou.

Pomůcky pro projektování kazet



Popis systému kazet	
Nivelizovatelná čtvercová	108
Nivelizovatelná, čtvercová a rozpojitelná	109
Nivelizovatelná kruhová	110
Nivelizovatelná, kruhová a rozpojitelná	111
Rámová kazeta	112
Princip instalace	
Nivelizovatelná čtvercová	113
Nivelizovatelná kruhová	114
Rámová kazeta	115
Rozměry výřezu v podlahové krytině a montážní rozměry	
Nivelizovatelná čtvercová	117
Nivelizovatelná kruhová	118
Rámová kazeta	120
Pomůcka pro montáž	
Nivelizovatelná čtvercová	121
Nivelizovatelná, čtvercová a rozpojitelná	123
Nivelizovatelná kruhová	125
Nivelizovatelná, kruhová a rozpojitelná	127
Rámová kazeta	129
Montážní a doplňkové díly pro kazety	131

Systemový popis tubusu dle normy EN 50085-2-2



Tubus TUK2 – nová dimenze

Nový tubus TUK2 umožňuje protáhnout velkoobjemové konektorové systémy. Je vhodný pro vysoká provozní zatížení a v závislosti na provedení se dá také opatřit podlahovou krytinou.

V souladu s EN 50085-2-2

Nová produktová norma EN 50085-2-2 klade na vývody vedení

v podlahách s mokrou údržbou dva zásadní požadavky: Při používání musí být zaručena ochrana proti vlhkosti do 10 mm nad podlahou a v nepoužívaném stavu musí být možné otvor uzavřít tak, aby byl bezpečně pochozí. V obou případech je nutné spolehlivě zamezit vniknutí vody přítomné na podlaze. Nový tubus splňuje všechny požadavky normy z hlediska ochrany

proti možnému vniknutí vlhkosti.

Tři provedení tubusu

Pro použití v podlahových krytinách s mokrou údržbou jsou k dispozici tři provedení: s hladkým povrchem a manipulačním třmenem, s hladkým povrchem bez třmenu a s drážkou pro podlahovou krytinu a třmenem.



TUK2 GV s hladkým povrchem a manipulačním třmenem.

Manipulační třmen lícuje s povrchem tubusu a dá se zvednout bez pomůcek.



TUK2 V s hladkým povrchem bez manipulačního třmenu.

Horní koncová deska je vyrobena z kartáčované ušlechtilé korozivzdorné oceli a tubusu dodává hodnotný vzhled. K otevření potřebujete přísavný zvedák.

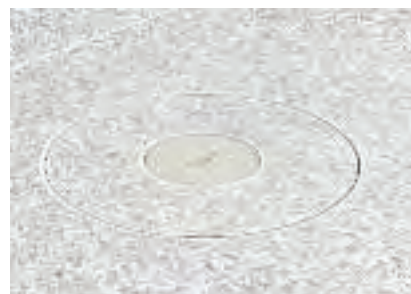


TUK2 G4 s drážkou pro podlahovou krytinu a manipulačním třmenem

Drážka má hloubku 4 mm a slouží k upevnění podlahových krytin odolných proti proříznutí.



Systemový popis tubusu dle normy EN 50085-2-2



Základní funkce tubusu

Tubus je kompletně vyroben ze zinku litého pod tlakem. Výztuhy na spodní straně horního krytu mu při nepoužívání dodávají vysokou zatížitelnost.

Dá se obsluhovat jednou rukou. Z nepoužívaného stavu se vytáhne buď za manipulační třmen, nebo přísavným zvedákem. Krátkým otočením doleva jej zajistíte v požadované poloze. Na čtyřech podpěrách se nacházejí tlačné plochy, které vrchní díl tubusu uvolňují od prstence. Po jejich stisknutí (stačí stisknout dvě) je možné vrchní část tubusu sundat. Na takto vzniklém otvoru lze kazetu vyndat z rámu. Celý otvor je pak k dispozici pro protažení i velkoobjemových zástrček, například CEE. Po zapojení kabelů do instalačních přístrojů se kazeta znovu vloží a naklapne se vrchní část tubusu.

Jakmile už tubus nepotřebujete, vrchní část tubusu zapustíte tím, že stisknete tlačné plochy, lehce jej otočíte doprava a zasunete do podlahy tak, aby s ní byl v jené rovině.

Těsnění tubusu

Tubus disponuje dvěma těsněními, která zaručují ochranu proti vlhkosti při používání (dolní těsnění) i při nepoužívání (vrchní těsnění). Obě těsnění vyžadují pravidelnou údržbu – čištění a potírání ochranným prostředkem. Ochranný prostředek je samozřejmě součástí dodávky kazety pro tubus.



Popis systému nivelizovatelných čtvercových kazet



Nivelizovatelné čtvercové kazety jsou vhodné k vestavbě přístrojů do dvojitých a dutých podlah i do všech druhů instalačních systémů zalitých mazaninou v úrovni podlahy. V závislosti na provedení jsou vhodné pro podlahy se suchou, vlhkou nebo mokrou údržbou. Díky uvnitř uložené nivelaci může být

t horní hrana kazety přesně seřízena na horní hranu okolní podlahové krytiny. Při montáži do systému kanálů musí tento disponovat odpovídajícím montážním otvorem. Podlahová přístrojová krabice vyžaduje montážní víko s odpovídajícím montážním otvorem. Kazety jsou vyrobeny z ušlechtilé oceli ne-

bo mosazi. Všechny kazety obsahují 4 mm silnou desku z ocelového plechu, jež bezpečně zachycuje vznikající dopravní zatížení. K dispozici jsou kazety pro rozdílné tloušťky podlahové krytiny 20 a 25 mm.



Provedení: revizní otvor

„Slepé“ provedení RKN je vhodné k uzavření revizního otvoru shora. K otevření je zapotřebí přísavný nebo magnetický zvedák. Oblast použití: podlahové krytiny se suchou, vlhkou a mokrou údržbou.



Provedení: šňůrový vývod

Provedení RKS pro šňůrový vývod je konstruováno pro použití v podlahách se suchou i vlhkou údržbou. Kazeta je v rámu udržována funkcí závěsu a dodává se vždy se šňůrovým vývodem z kovu (ušlechtilá ocel nebo mosaz).



Provedení: tubus

Provedení RKF pro tubus je konstruováno pro použití v podlahách s mokrou údržbou. Veškeré otvory jsou těsněním po obvodu chráněny proti vniknutí vlhkosti. Tubus se objednává zvlášť.

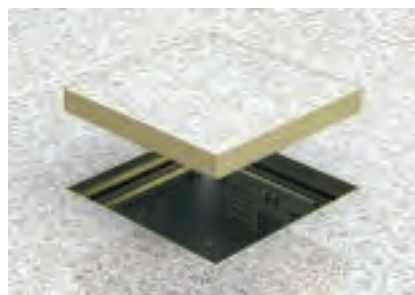
Popis systému rozpojitelných, nivelizovatelných čtvercových kazet



Nivelizovatelné a oddělitelné čtvercové kazety jsou vhodné pro montáž přístrojů v úrovni podlahy do podlahových připojovacích krabic UGD-3. V závislosti na provedení jsou vhodné pro podlahy se suchou, vlhkou nebo mokrou údržbou. Kazeta se opírá o upevňovací úhelník připevněný v horním rámu krabice, prostřednictvím něhož lze

kazetu nastavit také vůči horní hraně podlahové krytiny. Pomocí upevňovacího úhelníku je kazeta odpojena od nosné konstrukce stropu. Připojovací krabice musí být vybavena příslušným montážním otvorem, a vyžaduje proto montážní víko s odpovídajícím montážním otvorem. Kazety jsou vyrobeny z ušlechtilé oceli ne-

bo mosazi. Všechny kazety obsahují 4 mm silnou desku z ocelového plechu, jež bezpečně zachycuje vznikající dopravní zatížení. K dispozici jsou kazety pro rozdílné tloušťky podlahové krytiny 20 a 25 mm.



Provedení: revizní otvor

„Slepé“ provedení RKNUZD je vhodné k uzavření revizního otvoru shora. K otevření je zapotřebí přísavný nebo magnetický zvedák. Oblast použití: podlahové krytiny se suchou, vlhkou nebo mokrou údržbou.



Provedení: šňůrový vývod

Provedení RKSNUZD se šňůrovým vývodem je určeno pro použití v podlahách se suchou i vlhkou údržbou. Kazeta je v rámu udržována funkcí závěsu a dodává se vždy se šňůrovým vývodem z kovu (ušlechtilá ocel nebo mosaz).



Provedení: tubus

Provedení RKFNUZD pro tubus je konstruováno pro použití v podlahách s mokrou údržbou. Veškeré otvory jsou těsněním po obvodu chráněny proti vniknutí vlhkosti. Tubus se objednává zvlášť.



Popis systému nivelizovatelných kruhových kazet



Nivelizovatelné kruhové kazety jsou vhodné k vestavbě přístrojů do dvojitých a dutých podlah i do všech druhů instalačních systémů zalitých mazaninou v úrovni podlahy. V závislosti na provedení jsou vhodné pro podlahy se suchou, vlhkou nebo mokrou údržbou. Díky uvnitř uložené nivelaci může být

vrchní hrana kazety přesně seřízena na vrchní hranu okolní podlahové krytiny. Při montáži do systému kanálů musí tento disponovat odpovídajícím montážním otvorem. Podlahová přístrojová krabice vyžaduje montážní víko s odpovídajícím montážním otvorem. Kazety jsou vyrobeny z ušlechtilé oceli ne-

bo mosazi. Všechny kazety obsahují 4 mm silnou desku z ocelového plechu, jež bezpečně zachycuje vznikající dopravní zatížení. K dispozici jsou kazety pro rozdílné tloušťky podlahové krytiny 20 a 25 mm.



Provedení: revizní otvor

„Slepé“ provedení RKRN slouží k uzavření revizního otvoru shora. K otevření je zapotřebí přísavný nebo magnetický zvedák. Oblast použití: podlahové krytiny se suchou a mokrou údržbou.



Provedení: šňůrový vývod

Provedení RKSR se šňůrovým vývodem je určeno pro použití v podlahách se suchou i vlhkou údržbou. Kazeta se dodává vždy se šňůrovým vývodem z kovu (ušlechtilá ocel nebo mosaz).



Provedení: tubus

Provedení RKFR pro tubus je určeno pro použití v podlahách s mokrou údržbou. Veškeré otvory jsou těsněním po obvodu chráněny proti vniknutí vlhkosti. Tubus se objednává zvlášť.

Popis systému rozpojitelných, nivelizovatelných kruhových kazet



Nivelizovatelné a oddělitelné kruhové kazety jsou vhodné pro montáž přístrojů v úrovni podlahy do podlahových přípojovacích krabic UGD-3. V závislosti na provedení jsou vhodné pro podlahy se suchou, vlhkou nebo mokrou údržbou. Kazeta se opírá o upevňovací úhelník připevněný v horním rámu krabice, prostřednictvím něhož lze

kazetu nastavit také vůči horní hraně podlahové krytiny. Pomocí upevňovacího úhelníku je kazeta odpojena od nosné konstrukce stropu. Přípojovací krabice musí být vybavena příslušným montážním otvorem, a vyžaduje proto montážní víko s odpovídajícím montážním otvorem. Kazety jsou vyrobeny z ušlechtilé oceli ne-

bo mosazi. Všechny kazety obsahují 4 mm silnou desku z ocelového plechu, jež bezpečně zachycuje vznikající dopravní zatížení. K dispozici jsou kazety pro rozdílné tloušťky podlahové krytiny 20 a 25 mm.



Provedení: revizní otvor

„Slepé“ provedení RKFRNUZD je vhodné k uzavření revizního otvoru shora. K otevření je zapotřebí přísavný nebo magnetický zvedák. Oblast použití: podlahové krytiny se suchou, vlhkou nebo mokrou údržbou.



Provedení: šňůrový vývod

Provedení RKSRNUZD se šňůrovým vývodem je určeno pro použití v podlahách se suchou i vlhkou údržbou. Kazeta se dodává vždy se šňůrovým vývodem z kovu (ušlechtilá ocel nebo mosaz).



Provedení: tubus

Provedení RKFRNUZD pro tubus je konstruováno pro použití v podlahách s mokrou údržbou. Veškeré otvory jsou těsněním po obvodu chráněny proti vniknutí vlhkosti. Tubus se objednává zvlášť.



Popis systému rámových kazet



Rámové kazety jsou vhodné k hornímu uzavření podlahové protahovací a odbočné krabice v podlahách se suchou, vlhkou nebo mokrou údržbou. Bez použití montážního víka se kazety upevňují na podlahovou protahovací a odbočnou krabici. Kazetový rám se upevňuje 4 upevňovacími šrouby na tělese krabice a tvoří pro sou-

sední podlahovou krytinu obvodový vkladací okraj. Kazeta se vkládá do protahovací a odbočné krabice a uzavírá se v úrovni kazetového rámu. Všechna provedení jsou opatřena těsněním, které slouží buď jako ochrana proti hluku, nebo jako ochrana proti vlhkosti. Kazety jsou vyrobeny z ušlechtilé oceli nebo mosazi, a přizpůsobují

se tak barvě podlahových krytin. V kazetách je vložena deska z ocelového plechu tloušťky 4 mm pro spolehlivé zachycení vznikajícího dopravního zatížení. K dispozici jsou kazety pro rozdílné tloušťky podlahové krytiny 10, resp. 15 mm, 20 a 25 mm.



Provedení: revizní otvor

„Slepé“ provedení RK je vhodné k uzavření revizního otvoru shora. K otevření je zapotřebí přísavný nebo magnetický zvedák. Oblast použití: podlahová krytina se suchou, vlhkou nebo mokrou údržbou.



Provedení: šňůrový vývod

Provedení „pro šňůrový vývod“ (RKS) je určeno pro použití v podlahách se suchou i vlhkou údržbou. Šňůrový vývod se objednává zvlášť.



Provedení: tubus

Provedení „pro tubus“ (RKF) je určeno pro použití v podlahách s mokrou údržbou. Veškeré otvory jsou těsněním po obvodu chráněny proti vniknutí vlhkosti. Tubus se objednává zvlášť.

Princip instalace nivelizovatelné čtvercové kazety

Komponenty systému

1	Nivelizovatelná čtvercová kazeta se šňůrovým vývodem
2	Nivelační úhelník
3	Nivelizovatelná a oddělitelná čtvercová kazeta
4	Kazeta pro tubus
5	Tubus
6	Kazeta pro revizní otvor
7	Závitové pouzdro



Princip instalace nivelizovatelné kruhové kazety

Komponenty systému

1	Nivelizovatelná kruhová kazeta se šňůrovým vývodem
2	Nivelační úhelník
3	Nivelizovatelná a oddělitelná kruhová kazeta
4	Kazeta pro tubus
5	Tubus
6	Kazeta pro revizní otvor
7	Závitové pouzdro



Princip instalace rámové kazety

Komponenty systému

1	Podlahová protahovací a odbočná krabice
2	Kazetový rám
3	Těsnění
4	Šňůrový vývod
5	Kazeta pro šňůrový vývod
6	Kazeta pro tubus
7	Tubus
8	Kazeta pro revizní otvor
9	Závitové pouzdro
10	Montážní sada



Rozměry podlahové krytiny a montážní rozměry pro nivelizovatelné kazety



Důležité rozměry pro montáž: 1 = tloušťka podlahové krytiny ve víku, 2 = velikost výřezu v podlaze, 3 = rozměry podlahové krytiny ve víku, 4 = potřebná vestavná hloubka

Rozměry systému

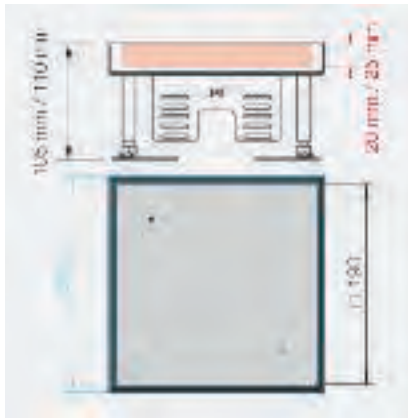
Při montáži nivelizovatelných kazet je nutné zohlednit skutečné rozměry výřezu v podlahové krytině a montážní rozměry. Všechny relevantní údaje naleznete na následující straně. Červenou barvu má vždy možná tloušťka podlahové krytiny ve víku, modrá je velikost výřezu v podlaze, kterou systém potřebuje. Černé míry udávají rozměry podlahové krytiny ve víku.

Nutná vestavná hloubka

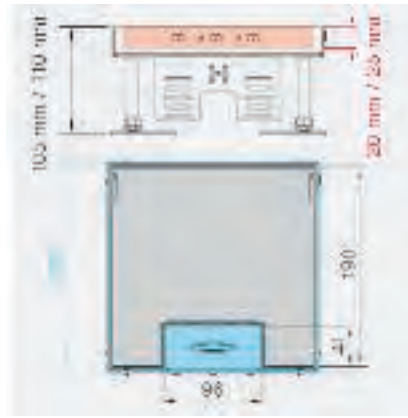
Tyto hodnoty poskytují informace o nezbytných vestavných hloubkách. Všechny hodnoty se vztahují na výšku zástrčky 40 mm. U větších výšek zástrček se hodnoty odpovídajícím způsobem mění.



Rozměry systému čtvercových nivelizovatelných kazet



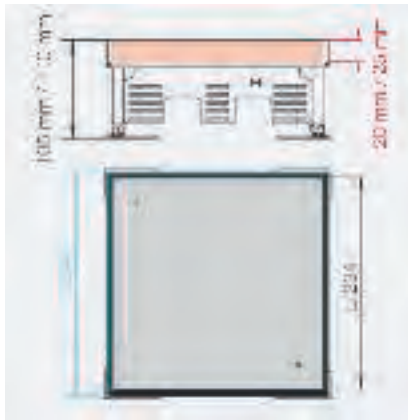
RKN4 2



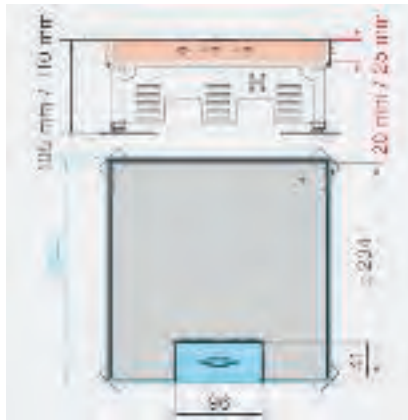
RKSN4 2



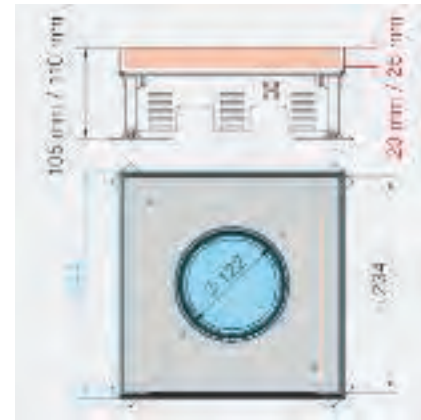
RKFN4 2



RKN9 2



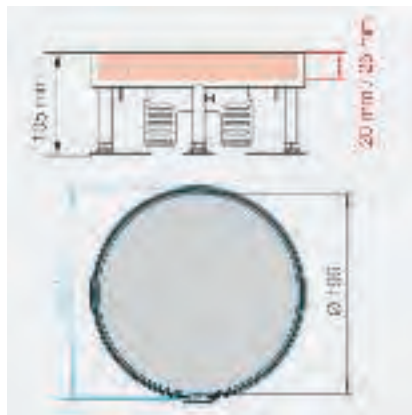
RKSN9 2



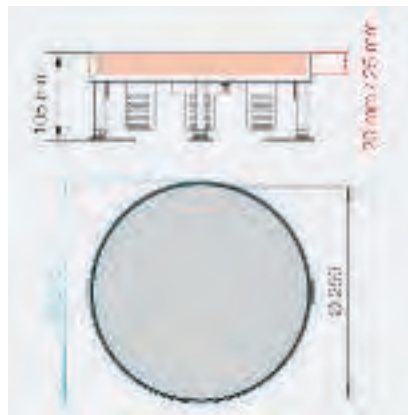
RKFN9 2



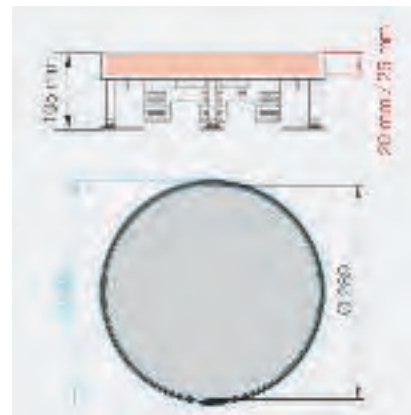
Rozměry systému nivelizovatelných kruhových kazet



RKR, pro revizní otvor, jmenovitá velikost R4



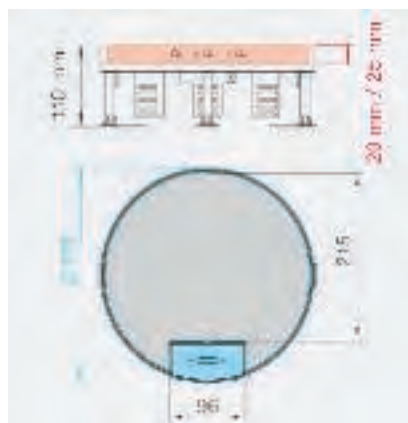
RKR 2, pro revizní otvor, jmenovitá velikost R7



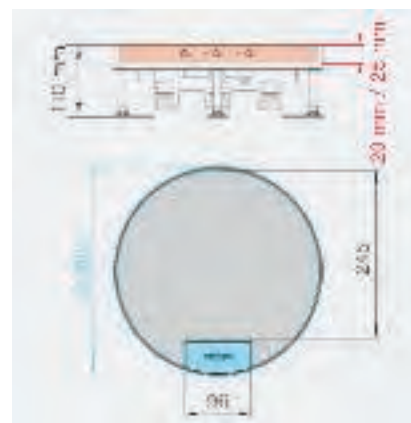
RKR 2, pro revizní otvor, jmenovitá velikost R9



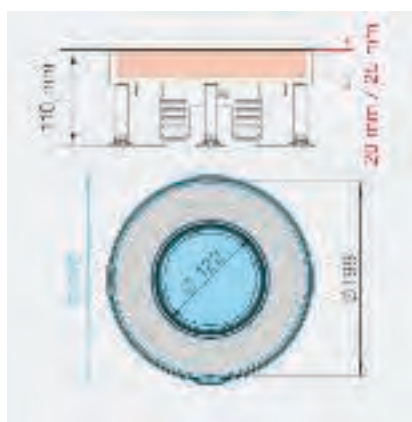
RKSR 2, se šňůrovým vývodem, jmenovitá velikost R4



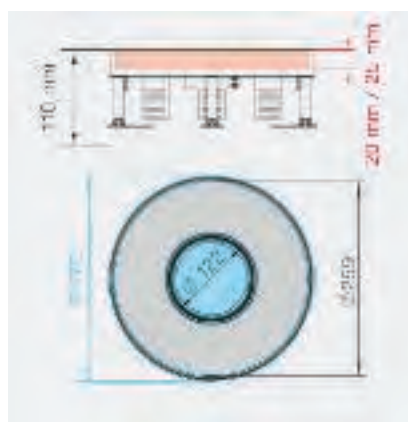
RKSR 2, se šňůrovým vývodem, jmenovitá velikost R7



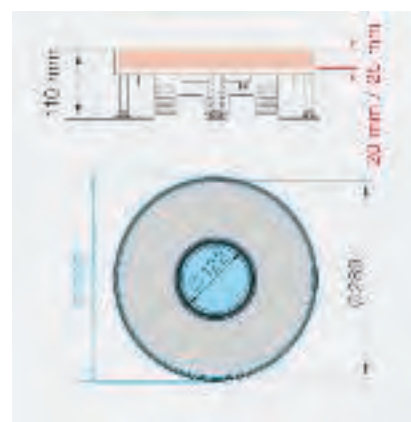
RKSR 2, se šňůrovým vývodem, jmenovitá velikost R9



RKFR 2, pro tubus, jmenovitá velikost R4



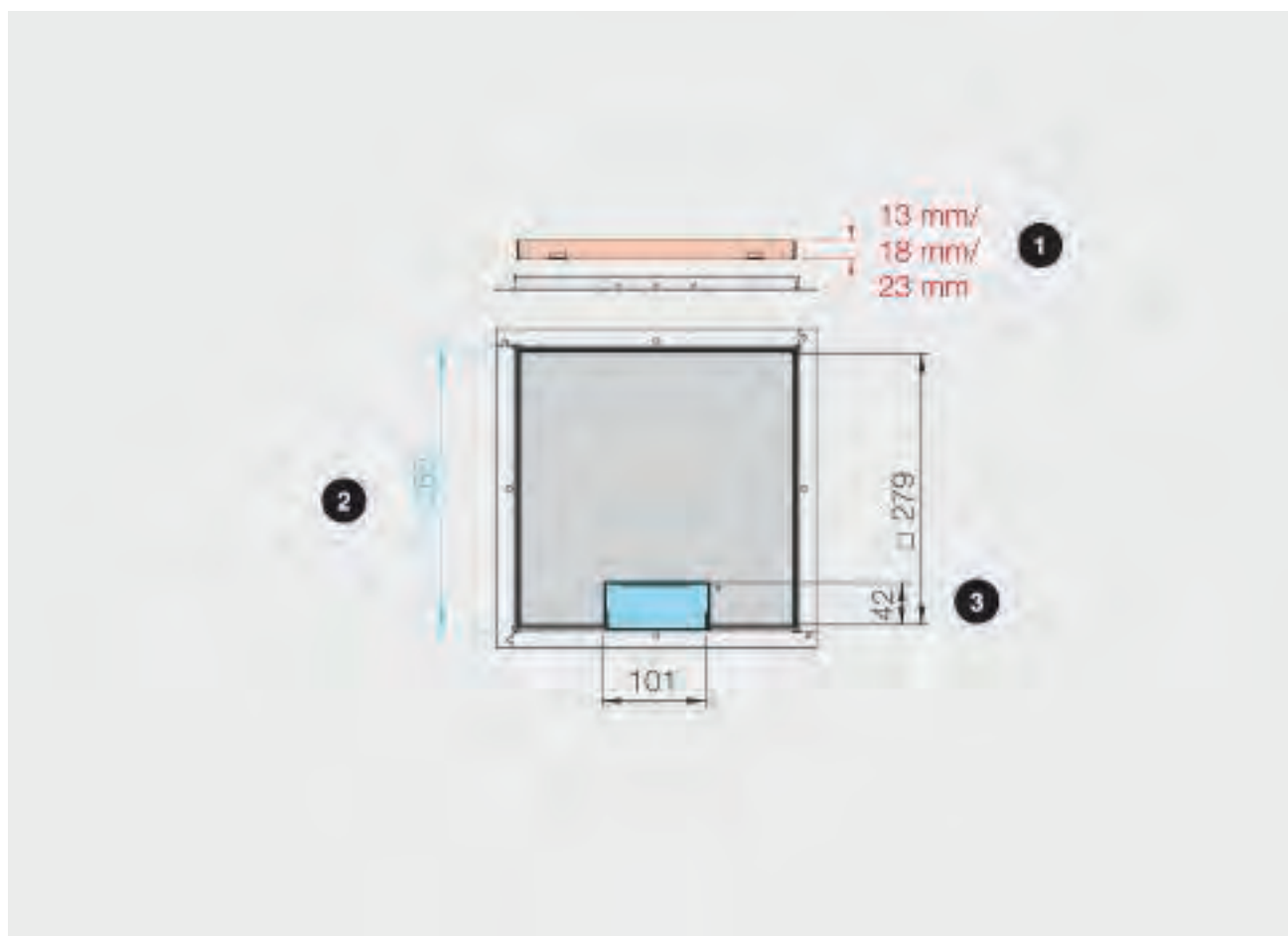
RKFR 2, pro tubus, jmenovitá velikost R7



RKFR 2, pro tubus, jmenovitá velikost R9



Rozměry podlahové krytiny a montážní rozměry pro rámové kazety



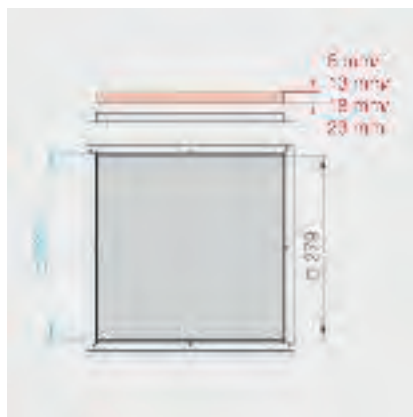
Důležité rozměry pro montáž: 1 = tloušťka podlahové krytiny ve víku, 2 = velikost výřezu v podlaze, 3 = rozměry podlahové krytiny ve víku

Rozměry systému

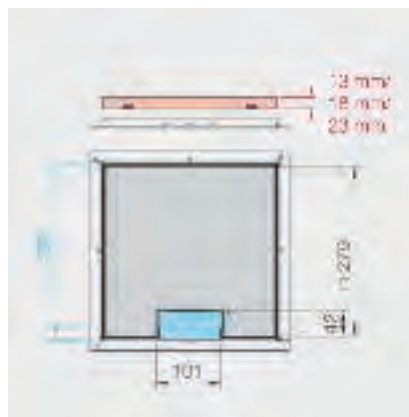
Při montáži rámových kazet je nutné zohlednit skutečné rozměry výřezu v podlahové krytině a montážní rozměry. Všechny relevantní údaje naleznete na následující straně. Červenou barvu má vždy možná tloušťka podlahové krytiny ve víku, modrá je velikost výřezu v podlaze, kterou systém potřebuje. Černé míry udávají rozměry podlahové krytiny ve víku.



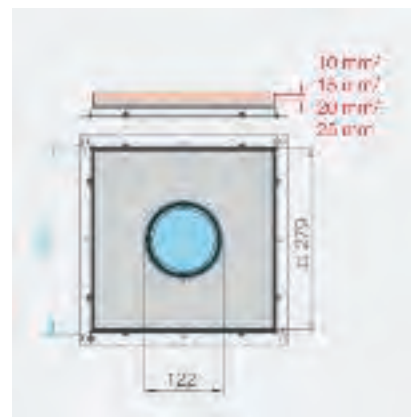
Systemové rozměry rámových kazet



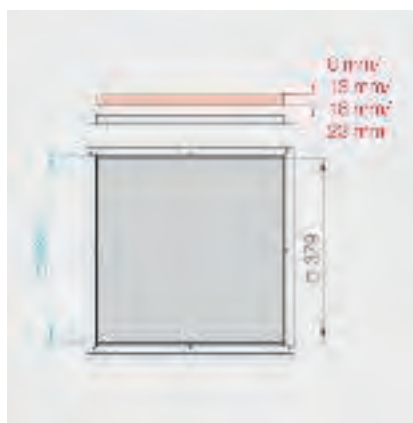
RK, slepá, jmenovitá velikost 250-3



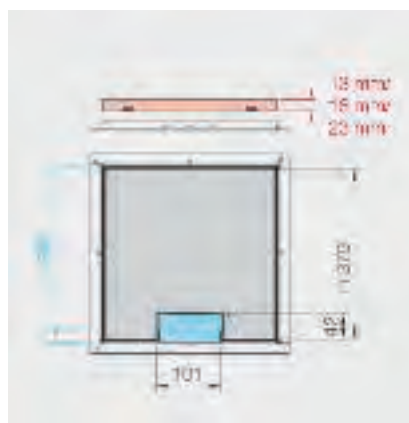
RKS, pro šňůrový vývod, jmenovitá velikost 250-3



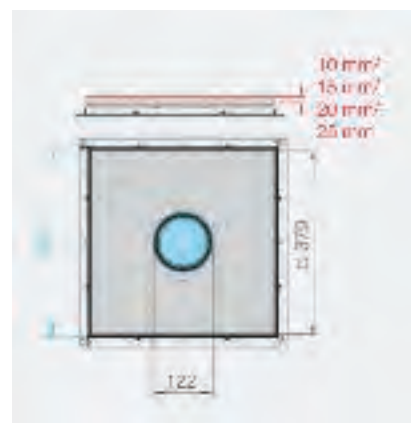
RKF 2, pro tubus, jmenovitá velikost 250-3



RK, slepá, jmenovitá velikost 350-3



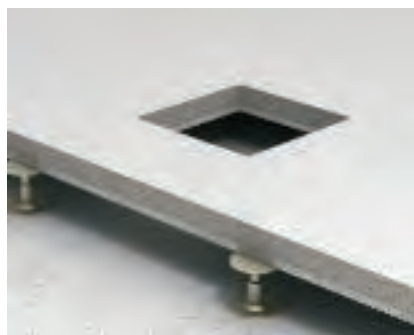
RKS, pro šňůrový vývod, jmenovitá velikost 350-3



RKF 2, pro tubus, jmenovitá velikost 350-3

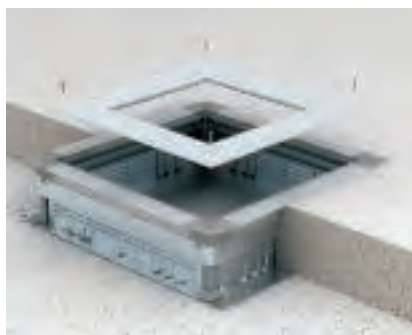


Pomůcka pro montáž nivelizovatelné čtvercové kazety



Příprava montáže

Montážní prostor pro kazetu musí být kompletně zhotovený a čistý.



Příprava podlahového systému

Namontujte montážní víko na podlahovou krabici.



Montáž kazety

Nivelační jednotky kazety upevněte na nosný beton.



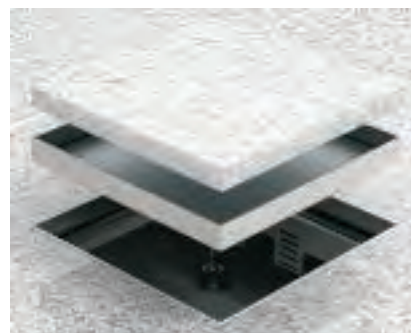
Nastavení výšky kazety

Nastavte kazetový rám na horní hranu podlahové krytiny. Výškové nastavení nivelačních šroubů zajistěte kontramaticemi.



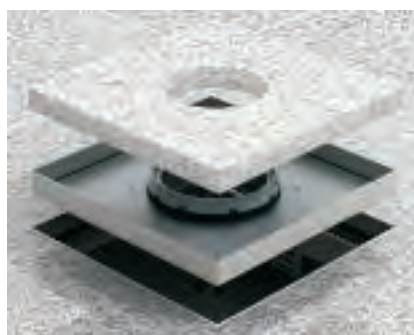
Uložení podlahové krytiny do kazetového rámu

Osadte podlahovou krytinu ke kazetovému rámu. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetovým rámem utěsněte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKN

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKFN

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Montáž tubusu

Vrchní díl tubusu vložte do uchycení tubusu a zapusťte jej. Otočením doprava tubus odjistíte a zavřete tak, aby lícoval s podlahou.



Čištění těsnění

Montážní práce dokončíte vyčištěním vnitřku kazety a dále těsnění kazety a tubusu. Těsnění ošetřete vazelinou (součást dodávky).



Montáž přístrojů do přístrojové vložky GB

Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek GB. Upozornění: Přístroje Modul 45® před připojením vedení zaklapněte do krytu.



Montáž přístrojů do nosičů modulů MT

Přístroje se do nosičů modulů MT3/45 a MT4/45 montují mimo kazetu. Po připojení vedení vložte nosič modulu shora do kazetového rámu.



Montáž zásuvky do nosiče modulu MT

Bezpečnost: Při montáži zásuvek do nosiče modulu vždy použijte ochranné pouzdro!

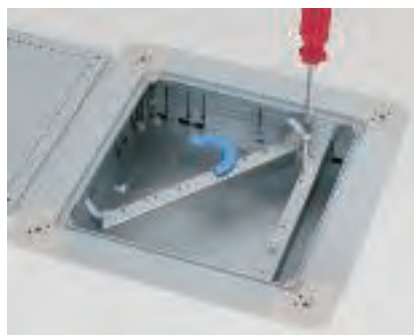




Montáž závitového pouzdra

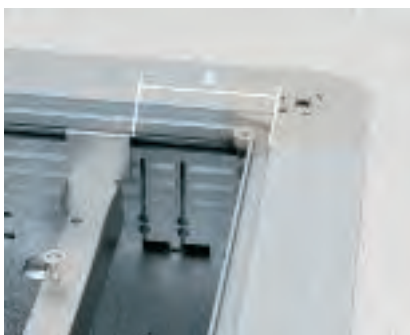
Tento pracovní krok se provádí před položením podlahové krytiny do kazety. Vyrtejte upevňovací otvor pro závitové pouzdro (Ø 8 mm). Vložte a upevněte závitové pouzdro.

Pomůcka pro montáž nivelizovatelné čtvercové kazety, odpojené



Příprava nivelizačního úhelníku

Zašroubujte opěrné šrouby M5 × 40 (SW 3) do nivelizačního úhelníku.



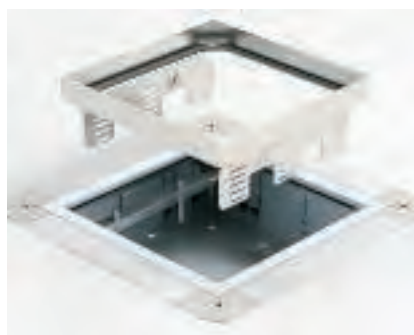
Montáž nivelizačního úhelníku

Vložte oba nivelizační úhelníky do podlahové krabice. Vzdálenost X určuje montážní otvor montážního víka.



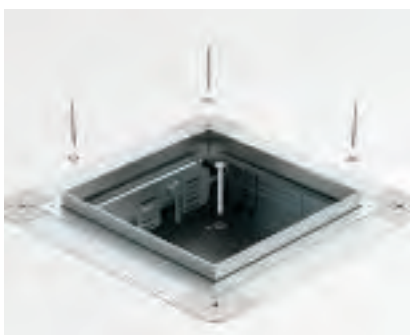
Instalace montážního víka

Upevněte montážní víko na podlahovou krabici. Nivelizační úhelníky musejí být v montážním otvoru viditelné.



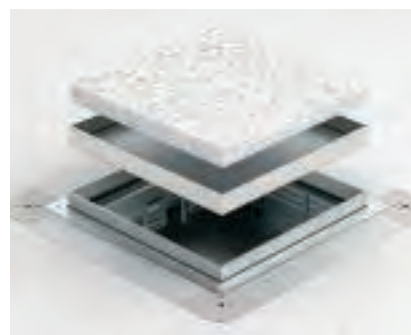
Montáž kazetového rámu

Nasadte kazetový rám na nivelizační úhelník, vyrovnejte jej a pomocí opěrných šroubů jej nastavte na horní hranu podlahové krytiny.



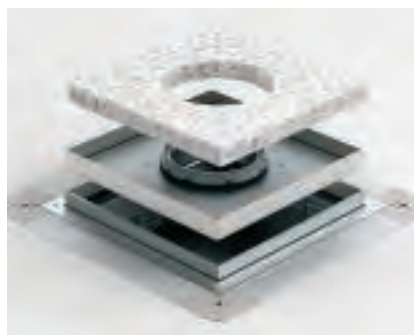
Vložení těsnících kroužků

U kazet v provedení RKFN a RKN položte pod upevňovací šrouby M4 × 40 PZ 2 O-kroužky a přišroubujte kazetový rám.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKN

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKFN

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Montáž tubusu

Vrchní díl tubusu vložte do uchycení tubusu a zapusťte jej. Otočením doprava tubus odjistíte a zavřete tak, aby lícoval s podlahou.



Uložení podlahové krytiny do kazetového rámu

Osadte podlahovou krytinu ke kazetovému rámu. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetovým rámem utěsněte vhodnými materiály.



Čištění těsnění

Po dokončení montážních prací vyčistěte vnitřek kazety a těsnění kazety i tubusu. Těsnění ošetřete vazelinou (součást dodávky).





Montáž přístrojů do přístrojové vložky GB
 Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek GB.
 Upozornění:
 Přístroje Modul 45® před připojením vedení zaklapněte do krytu.



Montáž přístrojů do nosičů modulů MT
 Přístroje se do nosičů modulů MT3/45 a MT4/45 montují mimo kazetu. Po připojení vedení vložte nosič modulu shora do kazetového rámu.



Montáž zásuvky do nosiče modulu MT
 Bezpečnost:
 Při montáži zásuvek do nosiče modulu vždy použijte ochranné pouzdro!



Montáž závitového pouzdra
 Tento pracovní krok se provádí před položením podlahové krytiny do kazety. Vyrvejte upevňovací otvor pro závitové pouzdro (Ø 8 mm). Vložte a upevněte závitové pouzdro.

Pomůcka pro montáž nivelizovatelné kruhové kazety



Příprava montáže

Montážní prostor pro kazetu musí být kompletně zhotovený a čistý.



Příprava podlahového systému

Namontujte montážní víko na podlahovou krabici.



Montáž kazety

Nivelační jednotky kazety upevněte na nosný strop.



Nastavení výšky kazety

Nastavte kazetový rám na horní hranu podlahové krytiny. Výškové nastavení nivelačních šroubů zajistěte kontramaticemi.



Uložení podlahové krytiny do kazetového rámu

Osadte podlahovou krytinu ke kazetovému rámu. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetovým rámem utěsněte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKR

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKFR

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Montáž tubusu

Vrchní díl tubusu vložte do uchycení tubusu a zapusťte jej. Otočením doprava tubus odjistíte a zavřete tak, aby lícovál s podlahou.



Čištění těsnění

Montážní práce dokončíte vyčištěním vnitřku kazety a dále těsnění kazety a tubusu. Těsnění ošetřete vazelinou (součástí dodávky).



Montáž přístrojů do přístrojové vložky GB

Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek GB. Upozornění: Přístroje Modul 45® před připojením vedení klapněte do krytu.



Montáž přístrojů do nosičů modulů MT

Přístroje se do nosičů modulů MT3/45 a MT4/45 montují mimo kazetu. Po připojení vedení vložte nosič modulu shora do kazetového rámu.



Montáž zásuvky do nosiče modulu MT

Bezpečnost: Při montáži zásuvek do nosiče modulu vždy použijte ochranné pouzdro!

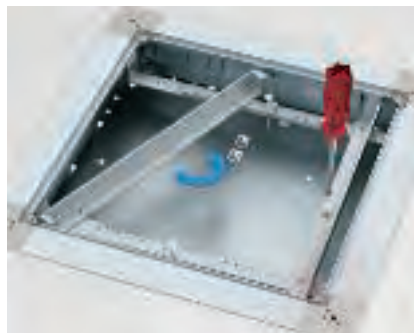




Montáž závitového pouzdra

Tento pracovní krok se provádí před položením podlahové krytiny do kazety. Vyrtejte upevňovací otvor pro závitové pouzdro (Ø 8 mm). Vložte a upevněte závitové pouzdro.

Pomůcka pro montáž nivelizovatelné kruhové kazety, odpojené



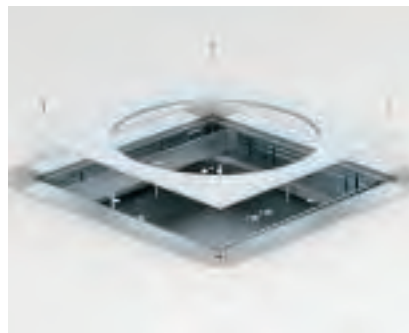
Příprava nivelizačního úhelníku

Zašroubujte opěrné šrouby M5 × 40 (SW 3) do nivelizačního úhelníku.



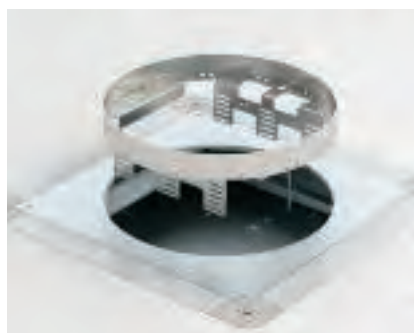
Montáž nivelizačního úhelníku

Vložte oba nivelizační úhelníky do podlahové krabice. Namontujte příčné nosiče ve vzdálenosti X na nivelizační úhelníky.



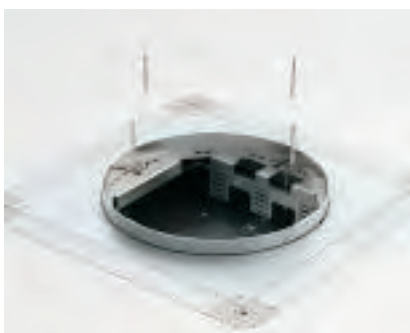
Instalace montážního víka

Upevněte montážní víko na podlahovou krabici.



Montáž kazetového rámu

Nasadte kazetový rám na nivelizační úhelník, vyrovnejte jej a pomocí opěrných šroubů jej nastavte na horní hranu podlahové krytiny.



Upevnění kazetového rámu

Sešroubujte kazetový rám upevňovacími šrouby M4 × 40 PZ 2.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKRN

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



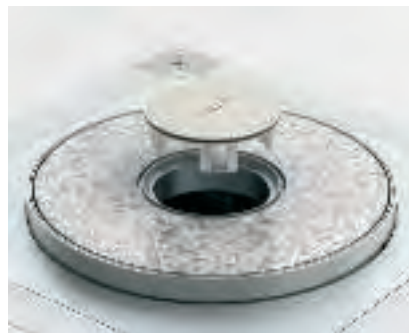
Uložení podlahové krytiny do kazety RKSRN

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKFRN

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou vyplňte vhodnými materiály.



Montáž tubusu

Vrchní díl tubusu vložte do uchycení tubusu a zapusťte jej. Otočením doprava tubus odjistíte a zavřete tak, aby lícovál s podlahou.



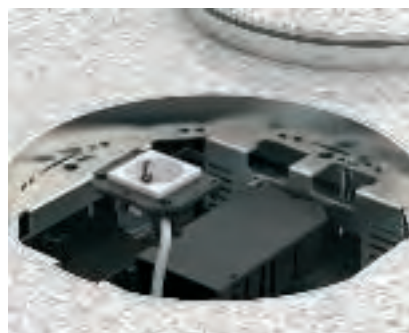
Uložení podlahové krytiny do kazetového rámu

Osadte podlahovou krytinu ke kazetovému rámu. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetovým rámem utěsněte vhodnými materiály.



Čištění těsnění

Po dokončení montážních prací vyčistěte vnitřek kazety a těsnění kazety i tubusu. Těsnění ošetřete vazelinou (součástí dodávky).



Montáž přístrojů do přístrojové vložky GB

Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek GB. Upozornění: Přístroje Modul 45® před připojením vedení zaklapnete do krytu.

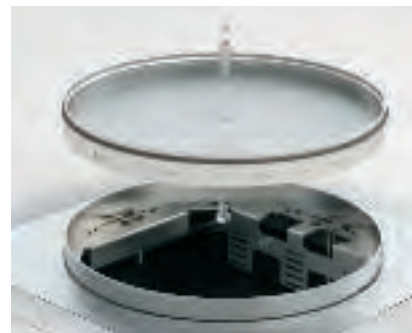




Montáž přístrojů do nosičů modulů MT
Přístroje se do nosičů modulů MT3/45 a MT4/45 montují mimo kazetu. Po připojení vedení vložte nosič modulu shora do kazetového rámu.

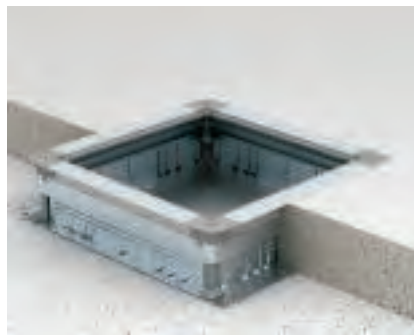


Montáž zásuvky do nosiče modulu MT
Bezpečnost:
Při montáži zásuvek do nosiče modulu vždy použijte ochranné pouzdro!



Montáž závitového pouzdra
Tento pracovní krok se provádí před položením podlahové krytiny do kazety. Vyrvejte upevňovací otvor pro závitové pouzdro (Ø 8 mm). Vložte a upevněte závitové pouzdro.

Pomůcka pro montáž rámových kazet



Příprava podlahového systému

Rámová kazeta se montuje na podlahovou krabici.



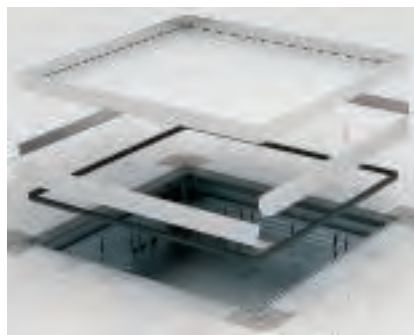
Utěsnění kazetového rámu silikonem (jen RK a RKF)

Rám podlahové krabice utěsněte v prostoru rohů silikonem (silikon je součástí dodávky kazety).



Upevnění kazetového rámu na podlahovou krabici

Na označených místech vyvrtejte upevňovací otvory (Ø 3 mm) pro kazetový rám.



Montáž kazetového rámu na podlahovou krabici

Spojte kazetový rám a namontujte jej na těleso krabice (upevňovací šrouby jsou součástí dodávky).



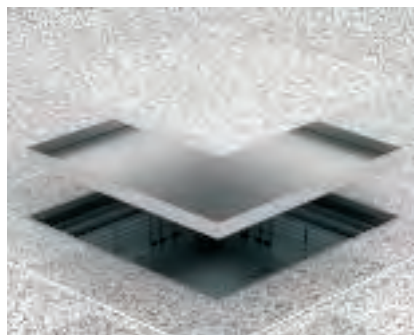
Uložení podlahové krytiny do kazetového rámu RK/RKF

Osadte podlahovou krytinu ke kazetovému rámu. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetovým rámem utěsněte vhodnými materiály.



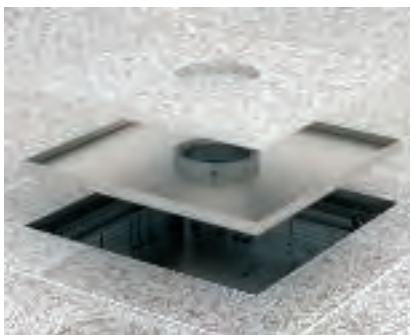
Uložení podlahové krytiny do kazetového rámu RKS

Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetovým rámem utěsněte vhodnými materiály (například korkovým pásem).



Uložení podlahové krytiny do kazety RK

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKF

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Montáž tubusu

Vrchní díl tubusu vložte do uchycení tubusu a zapusťte jej. Otočením doprava tubus odjistíte a zavřete tak, aby lícovál s podlahou.





Montáž šňůrového vývodu

Namontujte šňůrový vývod do kazety. Namontujte opěrný díl do kazetového rámu. Šňůrový vývod a opěrný díl namontujte tak, aby šňůrový vývod lícoval s podlahovou krytinou.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKS

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou vyplňte vhodnými materiály (např. korkovými pásy).



Vložení těsnění

Před nalepením těsnění očistěte montážní prostor.



Montáž přístrojů pod kazetu

Vložte montážní sadu shora do podlahové krabice. Přehněte příložky, čímž montážní sadu upevníte v podlahové krabici.



Čištění těsnění

Montážní práce dokončíte vyčištěním vnitřku kazety a dále těsnění kazety a tubusu. Těsnění ošetřete vazelínou (součást dodávky).



Montáž závitového pouzdra

Tento pracovní krok se provádí před položením podlahové krytiny do kazety. Vyrtejte upevňovací otvor pro závitové pouzdro (Ø 8 mm). Vložte a upevněte závitové pouzdro.

Pomůcka pro montáž montážních a doplňkových dílů pro kazety



Použití šňůrových vývodů

Šňůrový vývod je určen pro použití v rámových kazetách. Pro instalační řešení v podlahách se suchou nebo vlhkou údržbou.



Použití tubusů

Tubus je určen pro použití v rámových kazetách (RKF, RKFSL) a nivelovatelných kazetách čtvercového a kruhového tvaru. Pro instalační řešení v podlahách s mokrou údržbou.



Zvedací pomůcka

Zvedací pomůcky slouží k vyzvednutí kazet z kazetového rámu. Přísavek lze použít pouze na hladkých podlahových krytinách.



Montáž šňůrového vývodu z polyamidu

Příšroubujte šňůrový vývod do rámové kazety (čtyřmi šrouby).



Montáž šňůrového vývodu z polyamidu

Příšroubujte opěrný díl do kazetového rámu.



Montáž šňůrového vývodu z polyamidu

Nastavte šňůrový vývod na horní hranu podlahové krytiny. Výšku opěrného dílu nastavte tak, aby šňůrový vývod v zavřeném stavu přiléhal.



Montáž šňůrového vývodu z kovu

Levý šroub předem namontujte do šňůrového vývodu jako osu. Pravý šroub opatřete ozubenou podložkou a uložte ochranný vodič. Předem namontujte šroub.



Montáž šňůrového vývodu z kovu

Příšroubujte uložení šňůrového vývodu do rámové kazety (čtyřmi šrouby).



Montáž šňůrového vývodu z kovu

Zašroubujte osu (šroub) do uložení šňůrového vývodu.



Montáž šňůrového vývodu z kovu

Připojte ochranný vodič ke kazetě.



Montáž šňůrového vývodu z kovu

Upevněte opěrný díl v kazetovém rámu.





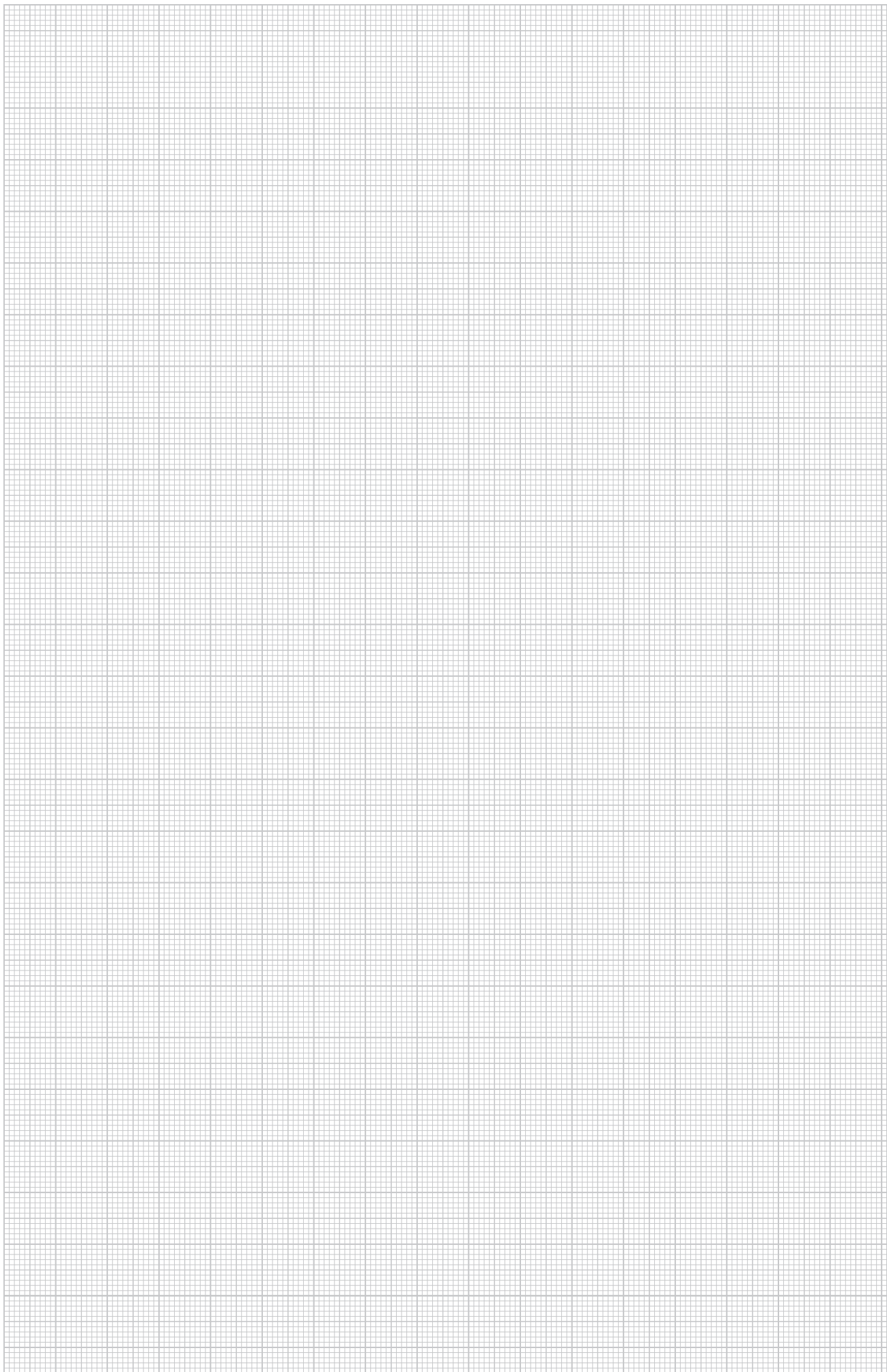
Montáž závitových pouzder

Tento pracovní krok se provádí před položením podlahové krytiny do kazety. Vyrtejte upevňovací otvor pro závitové pouzdro (Ø 8 mm). Vložte a upevněte závitové pouzdro.



Montáž stavěcího prvku do nivelizovatelné kazety RKS N

Přesuňte příložku na kazetě do horní polohy a upevněte stavěcí prvek.





Kazety pro vysoká zatížení jsou vhodné jako revizní otvor nebo pro vestavbu přístrojů v prostorách s vysokými nároky na zatížení. Kazety jsou dimenzovány na statická bodová zatížení do 10 kN (třída 1) nebo 20 kN (třída 2). Provedení „rámová kazeta“ se montuje na podlahovou protahovací a odbočnou krabici. Nivelizovatelné kazety pro vysoká zatížení lze použít ve všech podlahových nástavbách.

Pomůcky pro projektování kazet pro vysoká zatížení



Popis systému	
Rámová kazeta pro vysoká zatížení	136
Nivelizovatelná kruhová kazeta pro vysoká zatížení	137
Nivelizovatelné čtvercové kazety pro vysoká zatížení	138
Princip instalace	
Rámová kazeta pro vysoká zatížení	139
Nivelizovatelná kruhová kazeta pro vysoká zatížení	140
Nivelizovatelné čtvercové kazety pro vysoká zatížení	141
Rozměry výřezu a montážní rozměry v podlahové krytině	
Rámová kazeta pro vysoká zatížení	143
Nivelizovatelná kruhová kazeta pro vysoká zatížení	145
Nivelizovatelné čtvercové kazety pro vysoká zatížení	146
Pomůcka pro montáž	
Rámová kazeta pro vysoká zatížení	147
Nivelizovatelná kruhová kazeta pro vysoká zatížení	149
Nivelizovatelné čtvercové kazety pro vysoká zatížení	151



Popis systému rámových kazet pro vysoká zatížení



Rámové kazety pro vysoká zatížení jsou vhodné k hornímu uzavření podlahové protahovací a odbočné krabice v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou a vysokým provozním zatížením. Provedení kazet je dimenzováno na statické bodové zatížení do 10 kN (zátěžová třída 1) nebo 20 kN (zátěžová třída 2). Nutnou tuhost a zatížitelnost zajišťují dodatečné podpěry pro vysoká zatížení v korpusu

krabic. Bez použití montážního víka se kazety upevňují přímo na podlahovou protahovací a odbočnou krabici. Kazetový rám se upevňuje 4 upevňovacími šrouby na tělese krabice a tvoří pro sousední podlahovou krytinu obvodový vkládací okraj. Kazeta se vkládá do protahovací a odbočné krabice a uzavírá se v úrovni kazetového rámu. Všechna provedení jsou opatřena těsněním, které slou-

ží jako ochrana proti vlhkosti. Všechny viditelné díly kazet jsou vyrobeny z ušlechtilé oceli. V kazetách je vložena deska z ocelového plechu tloušťky 4, resp. 8 mm, která je vyztužena přídavnými úhlovými profily zachycujícími vznikající dopravní zatížení. K dispozici jsou kazety pro rozdílné tloušťky podlahové krytiny 20, 25, 30 a 40 mm.

Pomůcky pro projektování kazet pro vysoká zatížení



Zátěžová třída

Zátěžová třída 1 a 2 platí pro statická bodová zatížení do 10 kN, resp. do 20 kN. Zatížení se přitom musí rozdělit na plochu minimálně 100 x 150 mm. Podlahová krabice musí být přitom vždy vybavena podpěrami víka pro vysoká zatížení DSSL2.



Provedení: revizní otvor

„Slepé“ provedení (RK.SL) je vhodné k uzavření revizního otvoru shora. K otevření je zapotřebí přísavný nebo magnetický zvedák.



Provedení: tubus

Provedení „pro tubus“ (RK.FSL) je určeno pro použití v podlahách s mokrou údržbou. Veškeré otvory jsou těsněním po obvodu chráněny proti vniknutí vlhkosti. Tubus se objednává zvlášť.

Přehled systému nivelizovatelných kruhových kazet pro vysoká zatížení



Nivelizovatelné kruhové kazety pro velká zatížení jsou vhodné k vestavbě přístrojů do dvojitých a dutých podlah i do všech druhů podlahových instalačních systémů zalitých mazaninou, se suchou nebo mokrou údržbou, při vysokém dopravním zatížení. Provedení kazet je dimenzováno na statické bodové zatížení do 20 kN (zátěžová třída 2). Díky uvnitř uložené

nivelaci může být vrchní hrana kazety přesně seřízena na úroveň horní hrany okolní podlahové krytiny. Při montáži do systému kanálů musí tento disponovat odpovídajícím montážním otvorem. Podlahová protahovací a odbočná krabice vyžaduje proto použití odpovídajícího montážního víka s nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení a rozích pak instalaci

oddělených podpěr pro vysoká zatížení. Všechny viditelné díly kazet jsou vyrobeny z ušlechtilé oceli. Kazety obsahují 8 mm silnou desku z ocelového plechu, jež bezpečně zachytí a roznese vznikající dopravní zátěž. K dispozici jsou kazety pro rozdílné tloušťky podlahové krytiny 20 a 25 mm.



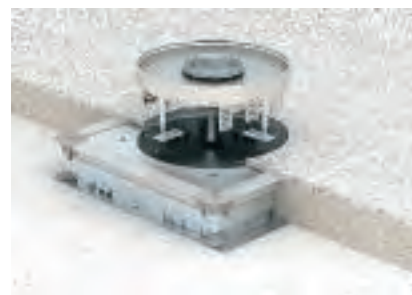
Zátěžová třída

Zátěžová třída 2 platí pro statická bodová zatížení do 20 kN. Zatížení se přitom musí rozdělit na plochu minimálně 100 x 150 mm. Podlahová krabice musí být zásadně vybavena čtyřmi podpěrami víka pro vysoká zatížení DSSL2.



Provedení: revizní otvor

„Slepé“ provedení (RKRS) je vhodné k uzavření revizního otvoru shora. K otevření je zapotřebí přísavný nebo magnetický zvedák.

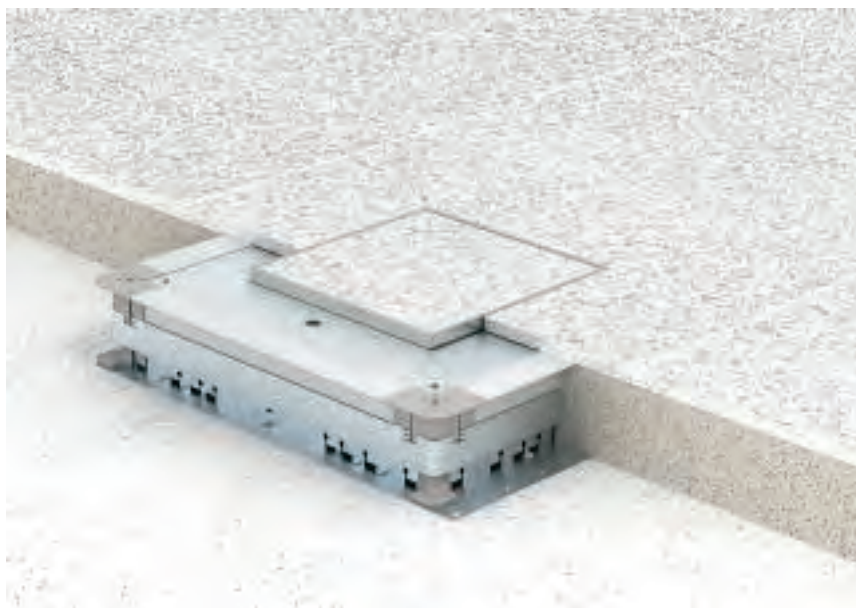


Provedení: tubus

Provedení „pro tubus“ (RKFRSL) je určeno pro použití v podlahách s mokrou údržbou. Veškeré otvory jsou těsněním po obvodu chráněny proti vniknutí vlhkosti. Tubus se objednává zvlášť.



Popis systému nivelizovatelných čtvercových kazet pro vysoká zatížení



Nivelizovatelné čtvercové kazety pro velká zatížení jsou vhodné k vestavbě přístrojů v úrovni podlahy do dvojitých a dutých podlah, jakož i všech druhů instalačních systémů zalitých mazaninou do podlah se suchou nebo mokrou údržbou při vysokém dopravním zatížení. Provedení kazet je dimenzováno na statické bodové zatížení do 10 kN (zátěžová třída 1).

Díky uvnitř uložené nivelaci lze vrchní hranu kazety přesně seřídit na vrchní hranu okolní podlahové krytiny. Při montáži do systému kanálů musí tento disponovat odpovídajícím montážním otvorem. Podlahová protahovací a odbočná krabice vyžaduje použití odpovídajícího montážního víka s nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení a v rozích pak doplnění o

podpěry pro vysoká zatížení. Všechny viditelné díly kazet jsou vyrobeny z ušlechtilé oceli. Kazety obsahují 8 mm silnou desku z ocelového plechu, jež bezpečně zachytí a roznese vznikající dopravní zátěž. K dispozici jsou kazety pro rozdílné tloušťky podlahové krytiny 20 a 25 mm.



Zátěžová třída

Zátěžová třída 1 platí pro statická bodová zatížení do 10 kN. Zatížení se přitom musí rozdělit na plochu minimálně 100 x 150 mm. Při používání kazety v tenkých podlahových krytinách doporučujeme vybavit podlahovou krabici podpěrami víka pro vysoká zatížení DSSL2.



Provedení: revizní otvor

„Slepé“ provedení (RKNSL) je vhodné k uzavření revizního otvoru shora. K otevření je zapotřebí přísavný nebo magnetický zvedák.



Provedení: tubus

Provedení „pro tubus“ (RKFNSL) je určeno pro použití v podlahách s mokrou údržbou. Veškeré otvory jsou těsněním po obvodu chráněny proti vniknutí vlhkosti. Tubus se objednává zvlášť.

Princip instalace rámové kazety pro vysoká zatížení

Komponenty systému

1	Podlahová protahovací a odbočná krabice
2	Podpěra pro vysoká zatížení
3	Těsnění
4	Kazetový rám
5	Tube
6	Rámová kazeta pro vysoká zatížení pro revizní otvor
7	Rámová kazeta pro vysoká zatížení pro tube
8	Závitové pouzdro
9	Montážní sada



Pomůcky pro projektování kazet pro vysoká zatížení



Princip instalace nivelizovatelné kruhové kazety pro vysoká zatížení

Komponenty systému

1	Podpěra pro vysoká zatížení
2	Montážní víko pro vysoká zatížení
3	Nivelizovatelná kruhová kazeta pro vysoká zatížení pro tubus
4	Tubus
5	Nivelizovatelná kruhová kazeta pro vysoká zatížení pro revizní otvor
6	Závitové pouzdro



Princip instalace nivelizovatelné čtvercové kazety pro vysoká zatížení

Komponenty systému

1	Podpěra pro vysoká zatížení
2	Montážní víko pro vysoká zatížení
3	Kazeta pro vysoká zatížení pro tubus
4	Tubus
5	Kazeta pro vysoká zatížení, zaslepovací
6	Závitové pouzdro



Pomůcky pro projektování kazet pro vysoká zatížení



Rozměry podlahové krytiny a montážní rozměry pro rámové kazety pro vysoká zatížení

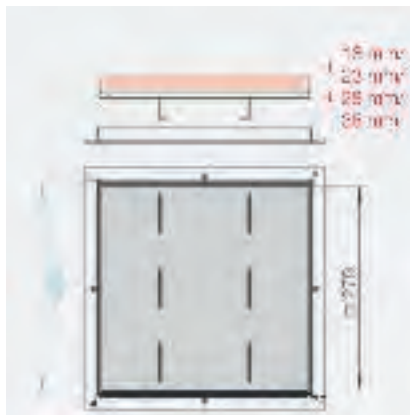


Důležité rozměry pro montáž: 1 = tloušťka podlahové krytiny ve víku, 2 = velikost výřezu v podlaze, 3 = rozměry podlahové krytiny ve víku

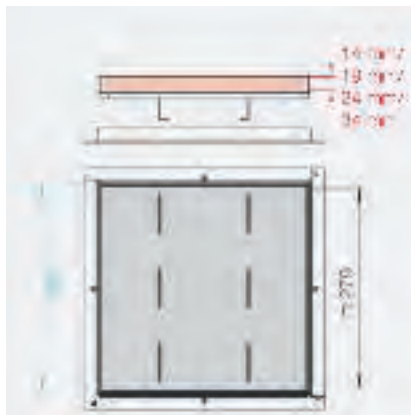
Rozměry systému

Při montáži rámových kazet pro vysoká zatížení je nutné zohlednit přesné rozměry výřezu v podlahové krytině a montážní rozměry. Všechny relevantní údaje naleznete na následující straně. Červenou barvu má vždy možná tloušťka podlahové krytiny ve víku, modrá je velikost výřezu v podlaze, kterou systém potřebuje. Černé míry udávají rozměry podlahové krytiny ve víku. Systémové rozměry se mění v závislosti na zátěžové třídě.

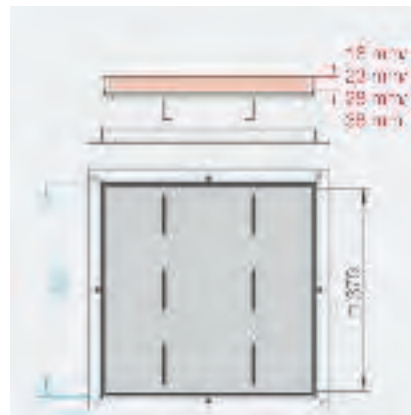




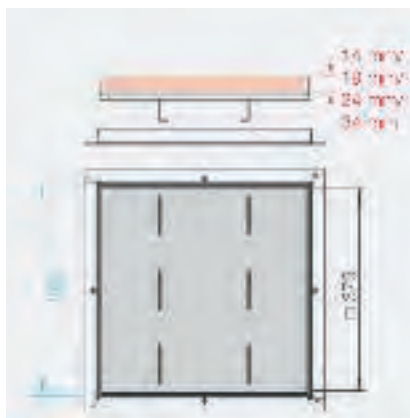
RKSL, slepá
Jmenovitá velikost 250-3,
zátěžová třída 1



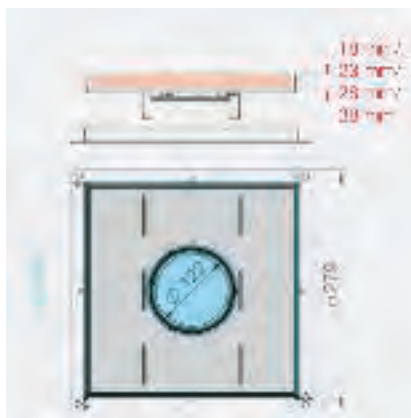
RKSL, slepá
Jmenovitá velikost 250-3,
zátěžová třída 2



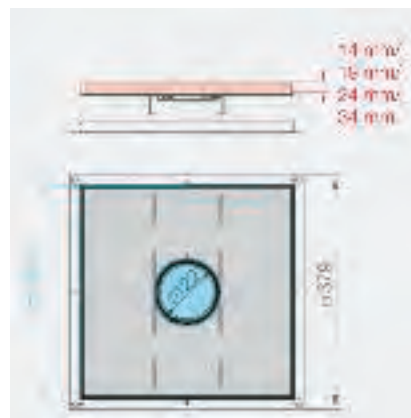
RKSL, slepá
Jmenovitá velikost 350-3,
zátěžová třída 1



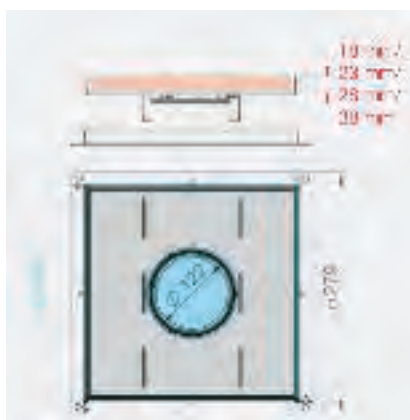
RKSL, slepá
Jmenovitá velikost 350-3,
zátěžová třída 2



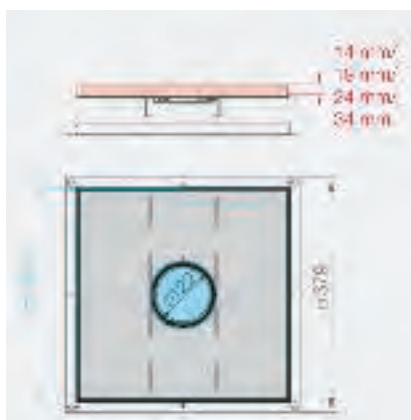
RKFSL, pro tubus
Jmenovitá velikost 250-3,
zátěžová třída 1



RKFSL, pro tubus
Jmenovitá velikost 250-3,
zátěžová třída 2



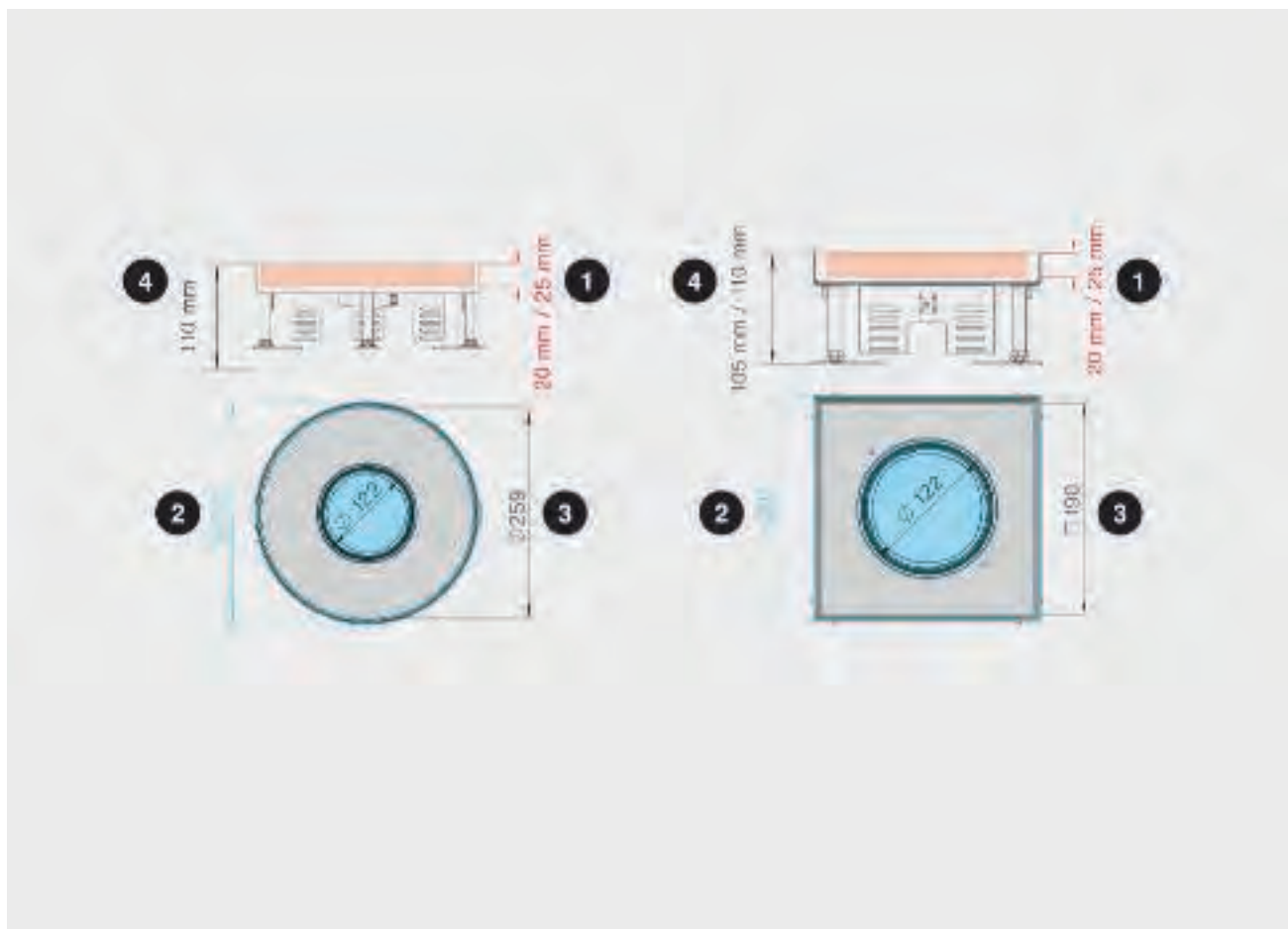
RKFSL, pro tubus
Jmenovitá velikost 350-3,
zátěžová třída 1



RKFSL, pro tubus
Jmenovitá velikost 350-3,
zátěžová třída 2



Rozměry podlahové krytiny a montážní rozměry pro nivelizovatelné kazety pro vysoká zatížení



Důležité rozměry pro montáž: 1 = tloušťka podlahové krytiny ve víku, 2 = velikost výřezu v podlaze, 3 = rozměry podlahové krytiny ve víku, 4 = potřebná vestavná hloubka

Pomůcky pro projektování kazet pro vysoká zatížení



Rozměry systému

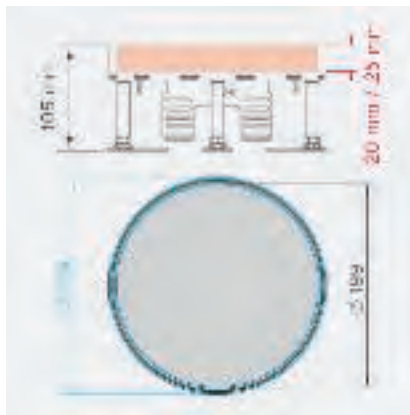
Při montáži nivelizovatelných kazet je nutné zohlednit přesné rozměry výřezu v podlahové krytině a montážní rozměry. Všechny relevantní údaje naleznete na následující straně. Červenou barvu má vždy možná tloušťka podlahové krytiny ve víku, modrá je velikost výřezu v podlaze, kterou systém potřebuje. Černé míry udávají rozměry podlahové krytiny ve víku

Rozměry systému

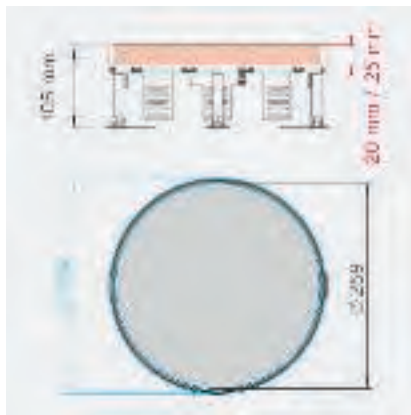
U nivelizovatelných čtvercových kazet se snižuje možná tloušťka podlahové krytiny ve víku. Příslušné hodnoty naleznete na následující straně.

Nutná vestavná hloubka

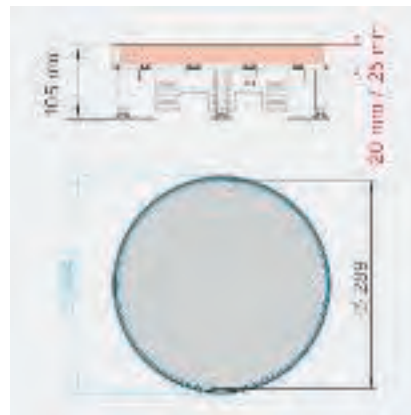
Tyto hodnoty poskytují informace o nezbytných vestavných hloubkách. Všechny hodnoty se vztahují na výšku zástrčky 40 mm. U větších výšek zástrček se hodnoty odpovídajícím způsobem mění.



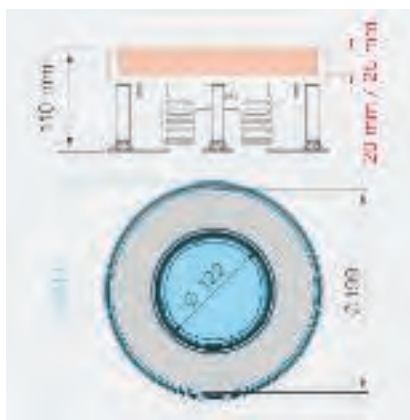
RKRSL, pro revizní otvor, jmenovitá velikost R4



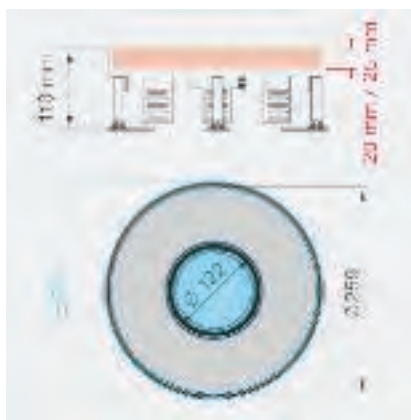
RKRSL, pro revizní otvor, jmenovitá velikost R7



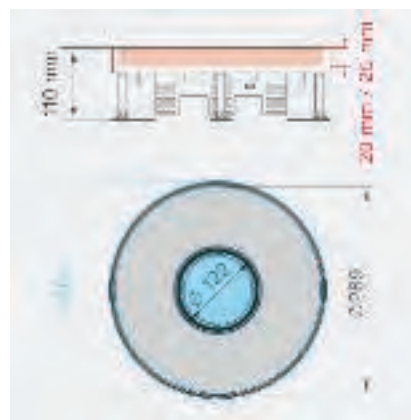
RKRSL, pro revizní otvor, jmenovitá velikost R9



RKFRSL-2, pro tubus, jmenovitá velikost R4

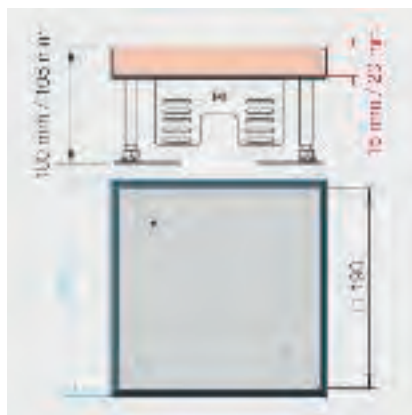


RKFRSL-2, pro tubus, jmenovitá velikost R7



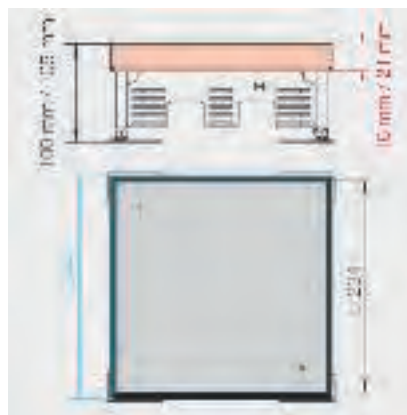
RKFRSL-2, pro tubus, jmenovitá velikost R9





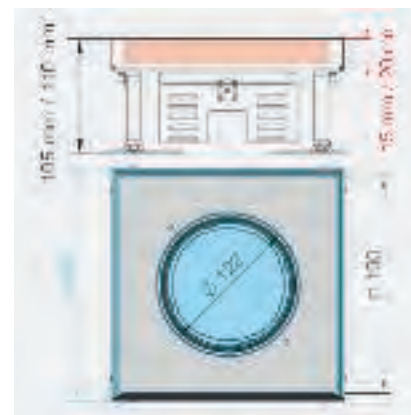
RKNSL4, slepé provedení

Zátěžová třída 1



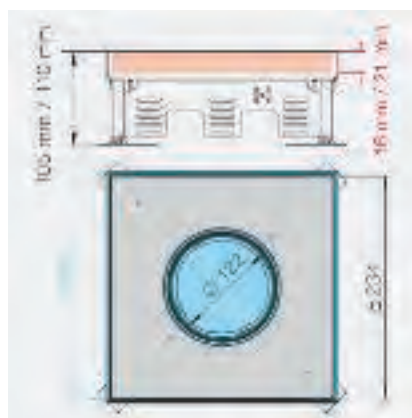
RKNSL9, slepé provedení

Zátěžová třída 1



RKFNSL4, pro tubus

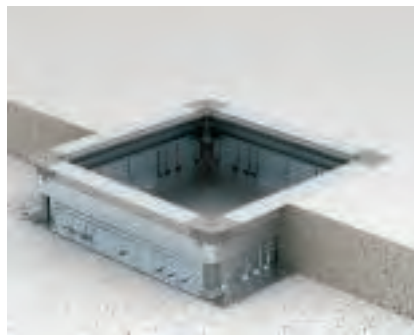
Zátěžová třída 1



RKFNSL9, pro tubus

Zátěžová třída 1

Pomůcka pro montáž rámové kazety pro vysoká zatížení



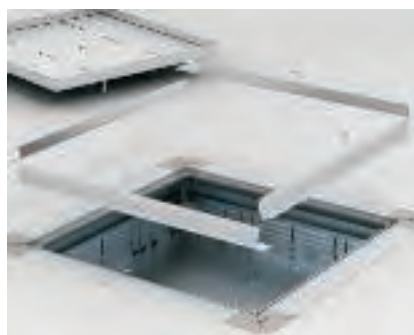
Příprava podlahového systému
Rámová kazeta se montuje přímo na podlahovou krabici.



Utěsnění podlahové krabice silikonem
Rám podlahové krabice utěsněte v prostoru rohů silikonem (silikon je součástí dodávky kazety).



Upevnění kazetového rámu na podlahovou krabici
Na označených místech vyvrtejte upevňovací otvory (Ø 3 mm) pro kazetový rám.



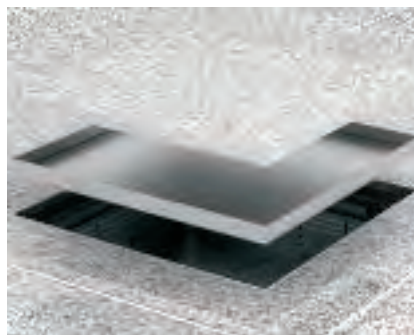
Montáž kazetového rámu na podlahovou krabici
Spojte kazetový rám a namontujte jej na těleso krabice (upevňovací šrouby jsou součástí dodávky).



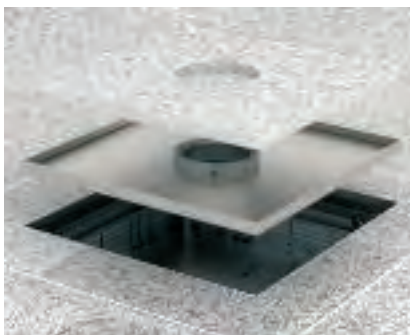
Montáž podpěry víka pro vysoká zatížení
Čtyři podpěry víka pro vysoká zatížení vložte do rohů podlahové krabice a nastavte je na potřebnou výšku. Opěrný šroub zajistěte kontramaticí.



Položení podlahové krytiny ke kazetovému rámu
Osadte podlahovou krytinu ke kazetovému rámu. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetovým rámem utěsněte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RK
Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKF
Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Montáž tubusu
Vrchní díl tubusu vložte do uchycení tubusu a zapusťte jej. Otočením doprava tubus odjistíte a zavřete tak, aby lícoval s podlahou.



Vložení těsnění
Před nalepením těsnění očistěte montážní prostor.



Čištění těsnění
Montážní práce dokončíte vyčištěním vnitřku kazety a dále těsnění kazety a tubusu. Těsnění ošetřete vazelinou (součást dodávky).



Montáž přístrojů pod kazetu
Vložte montážní sadu do podlahové krabice a upevněte ji k podlaze.





Montáž přístrojů do přístrojové vložky GB
Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek GB. Upozornění: Přístroje Modul 45® před připojením vedení zaklapněte do krytu.



Montáž závitového pouzdra
Tento pracovní krok se provádí před položením podlahové krytiny do kazety. Vyrvejte upevňovací otvor pro závitové pouzdro (Ø 8 mm). Vložte a upevněte závitové pouzdro.

Pomůcka pro montáž nivelizovatelné kruhové kazety pro vysoká zatížení



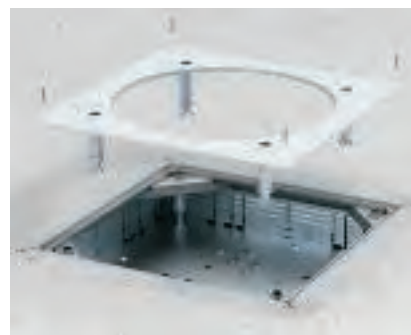
Příprava montáže

Montážní prostor pro kazetu musí být kompletně zhotovený a čistý.



Příprava podlahového systému

Čtyři podpěry víka pro vysoká zatížení vložte do rohů podlahové krabice a nastavte je na potřebnou výšku. Opěrný šroub zajistěte kontramaticí.



Příprava podlahového systému

Namontujte montážní víko pro vysoká zatížení na podlahovou krabici. Nastavte výšku patek a zajistěte je kontramaticí.



Montáž kazetového rámu

Nivelační jednotky kazety upevněte na nosný strop.



Nastavení výšky kazety

Nastavte kazetový rám na horní hranu podlahové krytiny. Výškové nastavení nivelačních šroubů zajistěte kontramaticí.



Uložení podlahové krytiny do kazetového rámu

Osadte podlahovou krytinu ke kazetovému rámu. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetovým rámem utěsněte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKR

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKFR

Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsněte vhodnými materiály.



Montáž tubusu

Vrchní díl tubusu vložte do uchycení tubusu a zapusťte jej. Otočením doprava tubus odjistíte a zavěte tak, aby lícovál s podlahou.



Čištění těsnění

Montážní práce dokončíte vyčištěním vnitřku kazety a dále těsnění kazety a tubusu. Těsnění ošetřete vazelinou (součást dodávky).





Montáž přístrojů do přístrojové vložky GB
 Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek GB.
 Upozornění:
 Přístroje Modul 45® před připojením vedení zaklapněte do krytu.



Montáž přístrojů do nosičů modulů MT
 Přístroje se do nosičů modulů MT3/45 a MT4/45 montují mimo kazetu. Po připojení vedení vložte nosič modulu shora do kazetového rámu.



Montáž zásuvky do nosiče modulu MT
 Bezpečnost:
 Při montáži zásuvek do nosiče modulu vždy použijte ochranné pouzdro!



Montáž závitového pouzdra
 Tento pracovní krok se provádí před položením podlahové krytiny do kazety. Vyrvejte upevňovací otvor pro závitové pouzdro (Ø 8 mm). Vložte a upevněte závitové pouzdro.

Pomůcka pro montáž nivelizovatelné čtvercové kazety pro vysoká zatížení



Příprava montáže
Montážní prostor pro kazetu musí být kompletně zhotovený a čistý.



Příprava podlahového systému
Čtyři podpěry víka pro vysoká zatížení vložte do rohů podlahové krabice a nastavte je na potřebnou výšku. Opěrný šroub zajistěte kontramaticí.



Příprava podlahového systému
Namontujte montážní víko pro vysoká zatížení na podlahovou krabici. Nastavte výšku patek a zajistěte je kontramaticí.



Montáž kazety
Nivelační jednotky kazety upevněte na nosný strop.



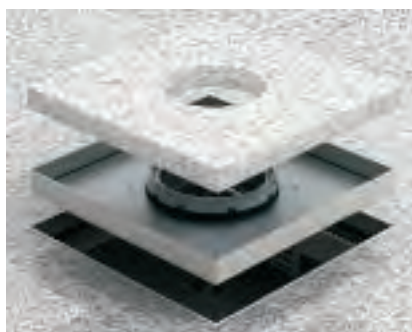
Nastavení výšky kazety
Nastavte kazetový rám na horní hranu podlahové krytiny. Výškové nastavení nivelačních šroubů zajistěte kontramaticemi.



Uložení podlahové krytiny do kazetového rámu
Osadte podlahovou krytinu ke kazetovému rámu. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetovým rámem utěsňte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKN
Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsňte vhodnými materiály.



Uložení podlahové krytiny do kazety RKFN
Vložte podlahovou krytinu do kazety a přilepte ji. Zbývající mezeru mezi podlahovou krytinou a kazetou utěsňte vhodnými materiály.



Montáž tubusu
Vrchní díl tubusu vložte do uchycení tubusu a zapusťte jej. Otočením doprava tubus odjistíte a zavěte tak, aby lícovál s podlahou.

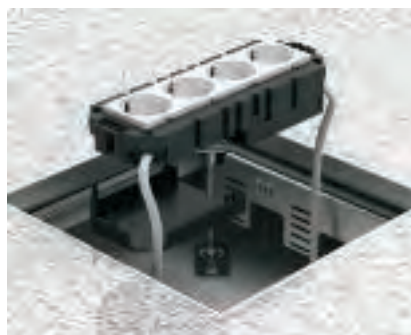


Čištění těsnění
Po dokončení montážních prací vyčistěte vnitřek kazety a těsnění kazety i tubusu. Těsnění ošetřete vazelinou (součást dodávky).





Montáž přístrojů do přístrojové vložky GB
 Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek GB.
 Upozornění:
 Přístroje Modul 45® před připojením vedení zaklapněte do krytu.



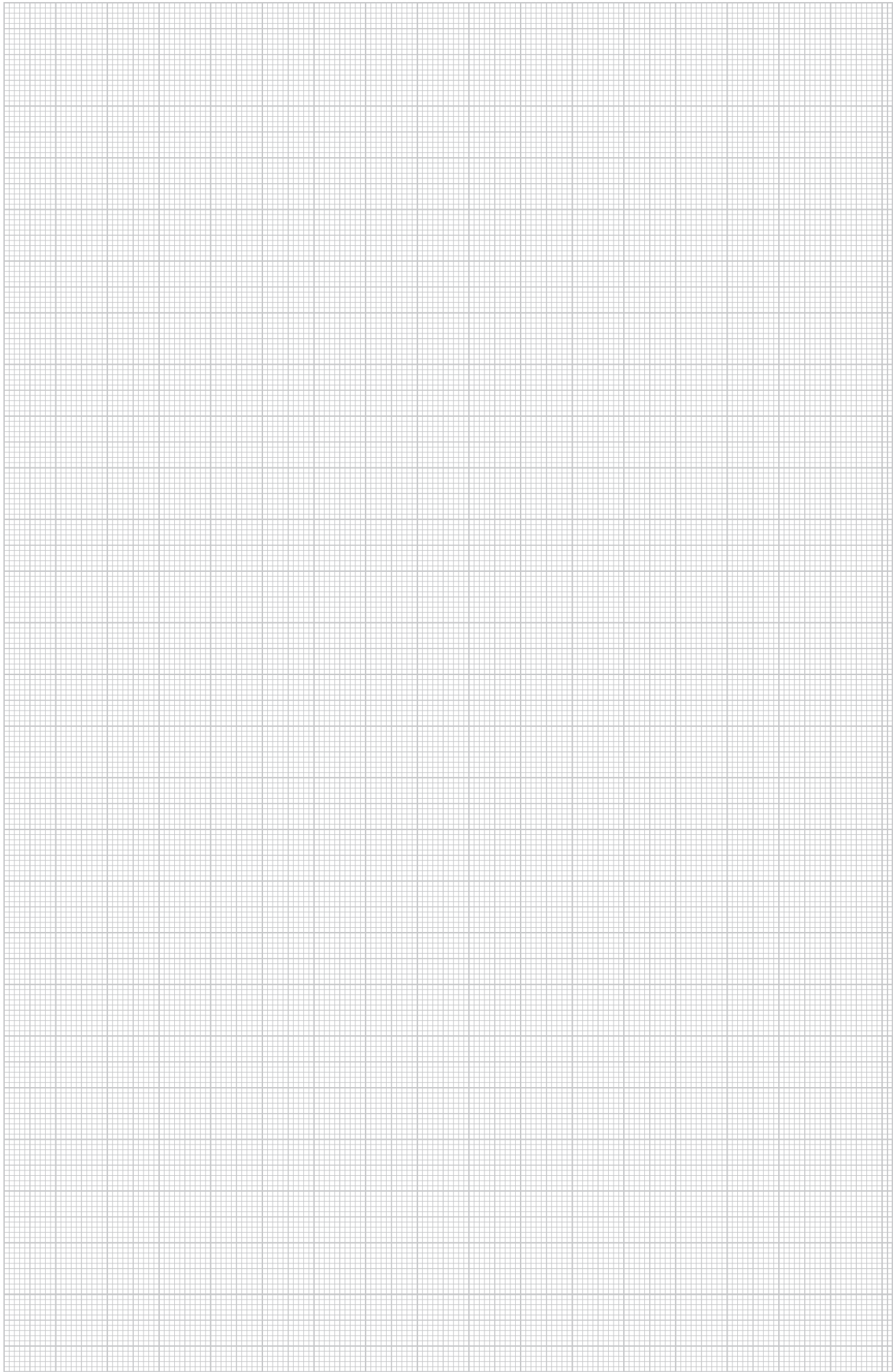
Montáž přístrojů do nosičů modulů MT
 Přístroje se do nosičů modulů MT3/45 a MT4/45 montují mimo kazetu. Po připojení vedení vložte nosič modulu shora do kazetového rámu.



Montáž zásuvky do nosiče modulu MT
 Bezpečnost:
 Při montáži zásuvek do nosiče modulu vždy použijte ochranné pouzdro!



Montáž závitového pouzdra
 Tento pracovní krok se provádí před položením podlahové krytiny do kazety. Vyrvejte upevňovací otvor pro závitové pouzdro (Ø 8 mm). Vložte a upevněte závitové pouzdro.





Přístrojová vložka, nosič modulů a montážní nosič tvoří funkční příslušenství pro vestavbu instalačních přístrojů do přístrojových jednotek a podlahových kazet.

Pomůcky pro projektování přístrojových vložek, nosičů modulů a montážních nosičů



Popis systému přístrojových vložek a nosičů modulů	156
Popis systému montážních nosičů	157
Princip instalace přístrojových vložek a nosičů modulů	158
Princip instalace montážních nosičů	159
Pomůcka pro montáž přístrojových vložek a nosičů modulů	160
Pomůcka pro montáž montážního nosiče	162

Popis systému přístrojových vložek a nosičů modulů



K vestavbě instalačních přístrojů do vestavných jednotek jsou vhodné přístrojové vložky GB nebo nosiče modulů MT. Bezpečné upevnění přístrojových vložek a nosičů modulů v aretačních žebřících vestavných jednotek zajišťují čelní aretační výstupky. Součástí dodávky přístrojových vložek a nosičů modulů jsou vždy také dvě

odlehčení tahu. Přístrojová vložka GB umožňuje v kombinaci s příslušnými kryty vestavbu přístrojů Modul 45® nebo instalačních přístrojů s upevněním nosného kruhu nebo nosného třmenu (EKR nebo EK). Přístroje Modul 45® se před připojením zaklapávají do krytu. Instalační přístroje v provedení EKR/EK se po připojení vedení za-

klapávají pod kryt. Centrální kryt se na instalační přístroj šroubuje shora a fixuje jej v krytu. Kompletně namontovaný kryt se naklapává na přístrojovou vložku GB. Nosič modulů MT umožňuje přímou vestavbu přístrojů Modul 45®. Systémové délky pro přístrojové vložky a nosiče modulů činí 165 mm (GB2 a MT3), resp. 208 mm (GB3 a MT4).



Výběr nosičů modulů MT

Nosiče modulů jsou přizpůsobeny rozměrům přístrojů ze systému Modul 45® a v závislosti na provedení umožňují vestavbu tří nebo čtyř přístrojů. Bezpečnost: Nosiče modulů bez ochranného pouzdra nejsou určeny pro vestavbu zásuvek.



Výběr přístrojových vložek GB

Délka přístrojových vložek slouží jako měřítko pro kombinační možnosti krytů: GB2 = 165 mm, GB3 = 208 mm. Součet délek použitých krytů tedy musí být 165, resp. 208 mm.



Rychlá montáž

Instalační přístroje pro silnoproudou, telekomunikační a datovou techniku se montují do oddělených přístrojových vložek nebo oddílů přístrojových vložek z izolační hmoty. Veškerá další příchozí resp. odchozí přípojňová vedení musejí být odlehčena od tahu. Vestavba instalačních přístrojů se provádí převážně bez šroubů.

Popis systému montážních nosičů



K modulární vestavbě instalačních přístrojů datové techniky i jiných instalačních přístrojů jsou vhodné montážní nosiče. Systémová délka montážních nosičů činí 165 mm, resp. 208 mm. Do vestavné jednotky se instalují místo při-

strojových jednotek nebo držáků modulů. Spolehlivé upevnění montážních nosičů v aretačních žebřících vestavných jednotek zajišťují nastavitelné aretační výstupky.



Montáž datových modulů

Pro vestavbu datových modulárních zásuvek je k dispozici modulární nosný systém s rozsáhlým výběrem desek nosíků. Potřebná vestavná hloubka závisí na vestavných komponentech a činí nejméně 80 mm.



Montáž zásuvek CEE

Pro montáž zásuvek CEE do přístrojových jednotek a kazet jsou k dispozici různé montážní držáky. Kvůli velkým rozměrům systému CEE je nutná vestavná hloubka až 210 mm.



Montáž přístrojů LS

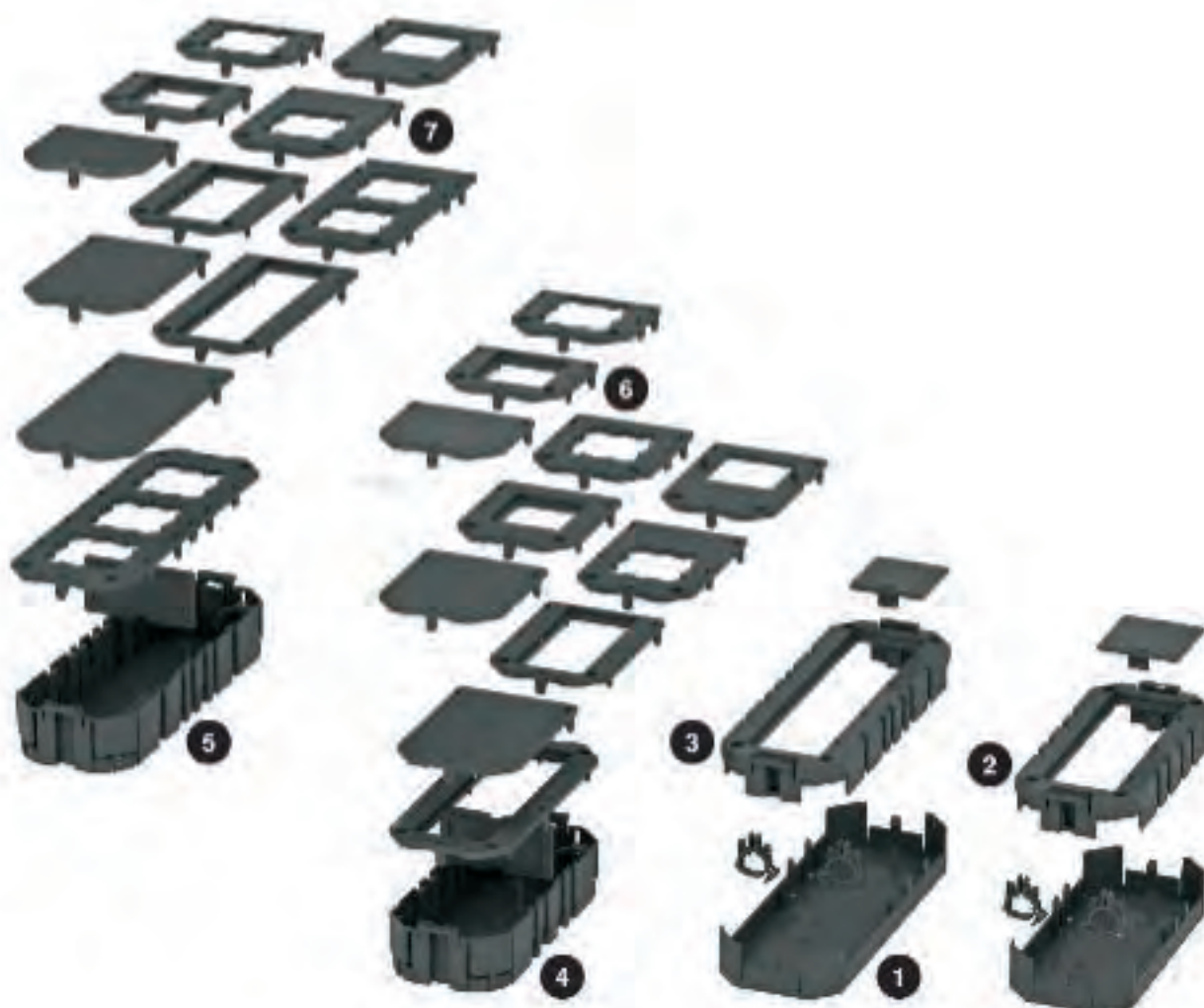
K montáži přístrojů na lišty C jsou k dispozici dva montážní nosiče. Vestavět lze přístroje o rozměrech 1 TE nebo 2 TE.



Princip instalace přístrojových vložek a nosičů modulů

Komponenty systému

1	Ochranné pouzdro
2	Nosič modulu MT3/45
3	Nosič modulu MT4/45
4	Přístrojová vložka GB2
5	Přístrojová vložka GB3
6	Kryty pro GB2
7	Kryty pro GB3



Pomůcky pro projektování přístrojových vložek, nosičů modulů a montážních nosičů



Princip instalace montážních nosičů

Komponenty systému

1	Přístrojový nosič CEE
2	Systém montážních nosičů pro modulární zásuvky datové techniky
3	Odlehčení tahu pro systém montážních nosičů
4	Nosná deska pro montážní nosič



Pomůcky pro projektování přístrojových vložek, nosičů modulů a montážních nosičů



Pomůcka pro montáž přístrojových vložek a nosičů modulů



Montáž přístrojů do přístrojových vložek GB

Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek GB.

Upozornění:

Přístroje Modul 45® před připojením vedení zaklapněte do krytu.



Příprava přístrojové vložky

Za účelem zavedení vodičů otevřete boční stěnu přístrojové vložky.



Montáž přístrojové vložky

Zasuňte přístrojovou vložku do příslušné pozice na aretačním žebříku. Jazyčky zcela zatlačte do aretačního žebříku.



Vestavba přístrojů Modul 45®

Přístroj Modul 45® před připojením vedení naklapněte do krytu.



Vestavba instalačních přístrojů s nosným kroužkem/třmenem – tvar EKR/EK.

Připojte instalační přístroj a upevněte jej zespodu na kryt.



Odlehčení tahu při montáži přístrojové vložky

Zaklapněte odlehčení tahu zespodu do krytu.



Montáž přístrojů do nosičů modulů MT

Přístroje se do nosičů modulů MT3/45 a MT4/45 montují mimo vestavnou jednotku. Po připojení vedení vložte nosič modulu shora do aretačních žebříků vestavné jednotky.



Montáž zásuvky do nosiče modulu MT

Bezpečnost:

Při montáži zásuvek do nosiče modulu vždy použijte ochranné pouzdro!



Odlehčení tahu při montáži nosiče modulu

Vsadte odlehčení tahu zespodu do nosiče modulu, vložte připojovací vedení a zavřete odlehčení tahu.



Vestavba instalačních přístrojů s hranatým nosným podstavcem – tvar EKE

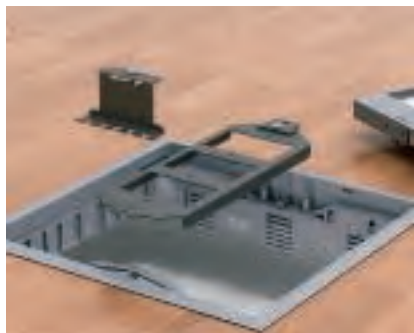
Instalační přístroje v provedení EKE nelze instalovat pod kryty.

Bezpečnost:

Nepoužívejte instalační přístroje v provedení EKE!



Pomůcka pro montáž montážního nosiče



Montáž odlehčení tahu

Našroubujte odlehčení na montážní nosič.



Vestavba připojeného datového modulu

Po připojení vedení zaklapněte datový modul ze zadní strany do nosné desky. Přišroubujte nosnou desku k montážnímu nosiči.



Montáž přístrojů do montážních nosičů MTU

Namontujte kompletně osazený montážní nosič do přístrojové jednotky nebo kazety.



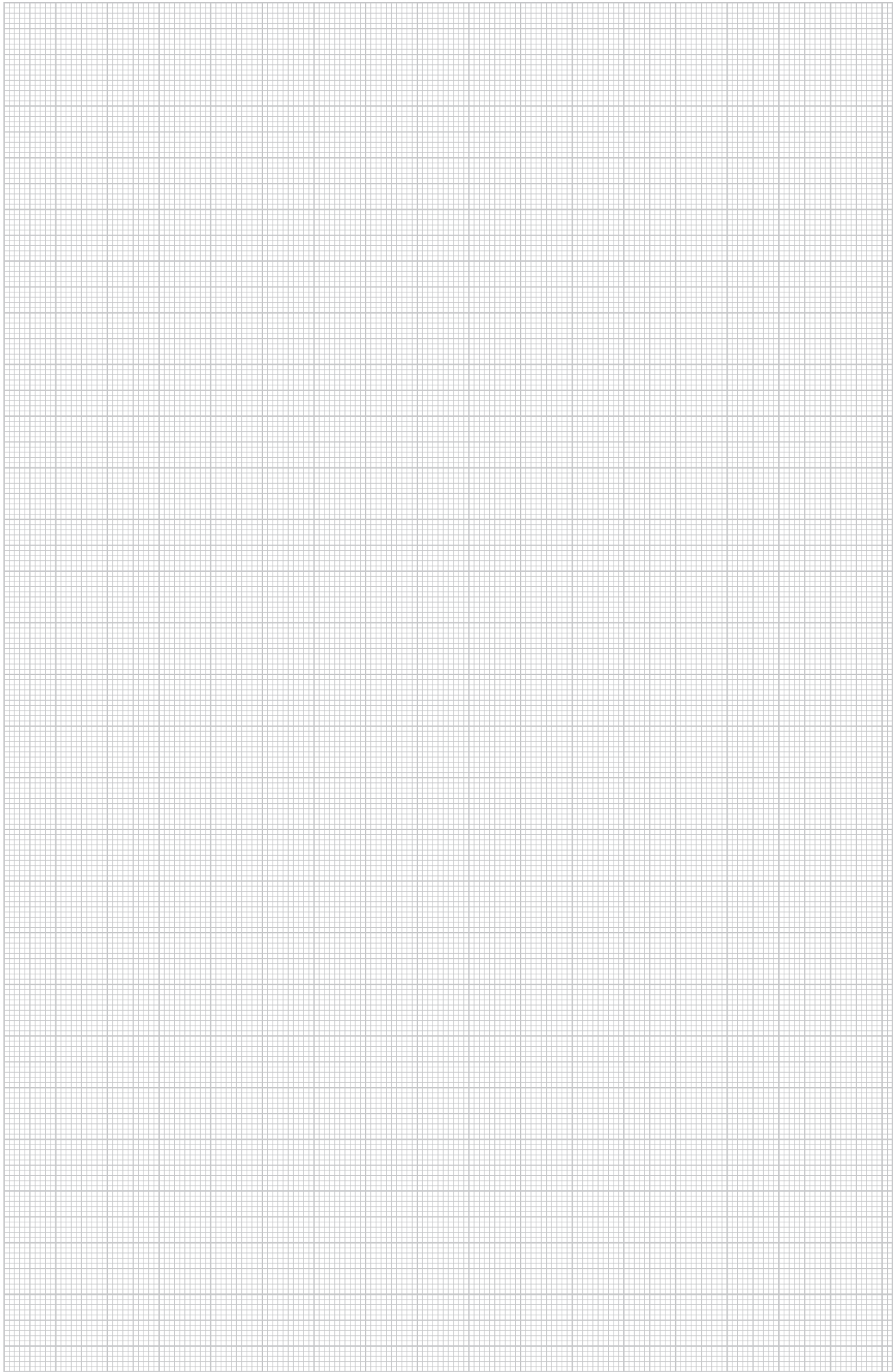
Připojení zásuvky CEE

Připojte k připojovacímu vedení zásuvku CEE.



Vestavba CEE do přístrojové jednotky nebo kazety

Vložte montážní nosič do aretačního žebříku. Upozornění: Dbejte na potřebnou vestavnou hloubku.





Vestavné jednotky v podobě přístrojových nástavců jsou vhodné k instalaci do podlah se suchou i mokrou údržbou.

Ve spojení se systémem kanálů uložených v mazanině lze k ukládání vedení a k vestavbě přístrojů použít i mazaninu s výškou

Pomůcky pro projektování přístrojových nástavců



Popis systému	166
Princip instalace	167
Pomůcka pro montáž přístrojového nástavce T4B a T12L	168
Pomůcka pro montáž přístrojového nástavce T4 a T8NL	170

Popis systému



Vestavné jednotky v podobě přístrojových nástavců s přesahem přes podlahu mohou být použity dle normy v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Jejich instalace se provádí na kryty podlahových přístrojových krabic nebo kanálů odpovídajících podlahových systémů, jakož i na dvojité nebo duté podlahy. K upevnění na pod-

lahové systémy je potřebný systémový otvor typu „DAT“. Přístrojové nástavce skýtají možnosti přímé vestavby instalačních přístrojů s nosným kroužkem nebo třmenem s 60 mm roztečí upevňovacích bodů. Veškeré upevňovací body jsou uspořádány vertikálně. Přístroje Modul 45® se zaklapnou přímo do odpovídajících krytů. Veškerá

pouzdra přístrojových nástavců jsou z polyamidu odolného proti nárazu, a jsou proto vysoce zatížitelná. Protože jsou přístrojové nástavce umístěné napevno, je třeba při projektování dbát na to, aby neležely v oblastech s pohybem osob.



Vestavba instalačních přístrojů

Přístrojové nástavce disponují 60 mm roztečí upevnění (pro montáž nosného kruhu nebo nosného třmenu) a otvory 60 × 60 mm a 70 × 70 mm (pro zásuvky CEE). Přístroje Modul 45® se do pouzdra instalují pomocí krytů.



Oddělení napěťových úrovní

Při montáži instalačních přístrojů je třeba dbát na to, aby byly pro rozdílné druhy sítí (např. sílnoproud a datová technika) použity různé instalační prostory – buď na různých stranách přístrojového nástavce, nebo vzájemně oddělené přepážkou.



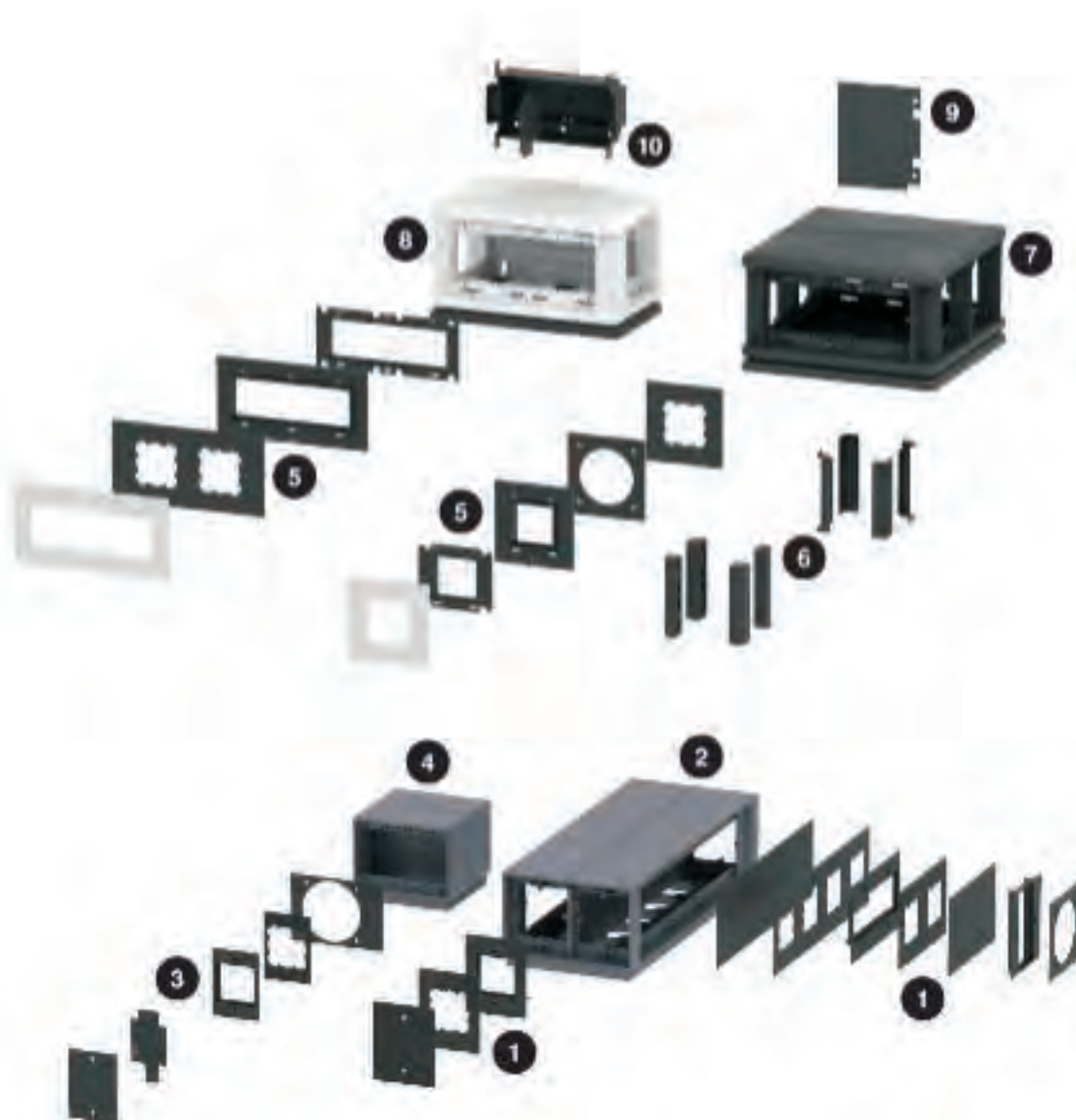
Na podlahu s mokrou údržbou

Těsnění ve spodní části pouzdra zajišťuje po celém obvodu ochranu proti přístupu vlhkosti do elektroinstalace. Instalační přístroje samotné jsou montovány v normalizované vzdálenosti od povrchu podlahy.

Princip instalace přístrojového nástavce

Komponenty systému

1	Kryty přístrojového nástavce T12L
2	Přístrojový nástavec T12L
3	Kryty přístrojového nástavce T4B
4	Přístrojový nástavec T4B
5	Kryty přístrojového nástavce T4L a T8NL
6	Zakrytí rohu
7	Přístrojový nástavec T8NL
8	Přístrojový nástavec T4L
9	Přepážka
10	Přístrojová vložka pro T4L

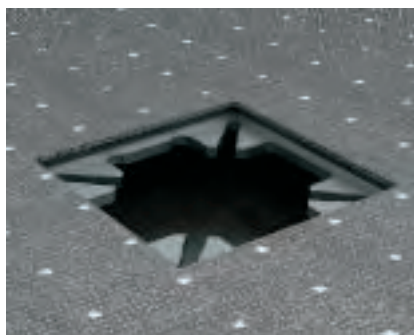


Přístrojový nástavec T4L není vhodný pro montáž v prostoru. Je určen k montáži před stěnu.

Vestavba zásuvek a připojovacích míst pro telekomunikační a datovou techniku se v souladu s normami provádí na různých stranách pouzdra přístrojového nástavce. Pro přístrojový nástavec T4L použijte vestavné pouzdro T4L/EG.



Pomůcka pro montáž přístrojového nástavce T4B a T12L



Příprava podlahové krytiny

Podlahovou krytinu položte až k systémovému otvoru.



Vsazovací matice T/EM v kanálových systémech EÜK a OKA

Zasuňte do systémového otvoru DAT vsazovací matici odpovídající potřebné výšce.



Vsazovací matice v kanálových systémech AIK a AIKA

Zasuňte do systémového otvoru DAT vsazovací matici odpovídající potřebné výšce.



Vsazovací matice v zaslepených otvorech DAT

Zasuňte do systémového otvoru DAT vsazovací matici odpovídající potřebné výšce.



Montáž přístrojového nástavce na podlahový vývod US80 a podlahovou krabici UDL2-80

Zašroubujte uvnitř umístěný montážní kroužek do horní oblasti vývodu a zajistěte jej zašroubováním upínacího šroubu. Vložený distanční kroužek by měl být umístěn přibližně v rovině s horní hranou hotové podlahy.



Otevření pouzdra T4B a T12L

Vysuňte osu a rozevřete poloviny pouzdra.



Montáž podlahové desky na systémový otvor

Namontujte podlahovou desku na systémový otvor. Čtyři šrouby jsou součástí dodávky přístrojového nástavce.



Montážní strana v nástavci T4B a T12L

Polovinu pouzdra oddělenou přepážkou použijte k vestavbě zásuvek.



Montáž přístrojů Modul 45® do nástavců T4B a T12L

Přístroj Modul 45® před připojením vedení naklapněte do krytu.





Vestavba instalačních přístrojů s nosným kroužkem/třímenem do nástavce T4B a T12L
Připojte instalační přístroj a namontujte jej do pouzdra přístrojového nástavce. Nasadte kryt a upevněte jej centrálním krytem.



Pomůcka pro montáž přístrojového nástavce T4L a T8NL



Příprava podlahové krytiny

Podlahovou krytinu položte až k systémovému otvoru.



Vsazovací matice T/EM v kanálových systémech EÜK a OKA

Zasuňte do systémového otvoru DAT vsazovací matici odpovídající potřebné výšce.



Vsazovací matice v kanálových systémech AIK a AIKA

Zasuňte do systémového otvoru DAT vsazovací matici odpovídající potřebné výšce.



Vsazovací matice v zaslepených otvorech DAT

Zasuňte do systémového otvoru DAT vsazovací matici odpovídající potřebné výšce.



Montáž přístrojového nástavce na podlahový vývod US80 a podlahovou krabici UDL2-80

Zašroubujte uvnitř umístěný montážní kroužek do horní oblasti vývodu a zajistěte jej zašroubováním upínacího šroubu. Vložený distanční kroužek by měl být umístěn přibližně v rovině s horní hranou hotové podlahy.



Montáž podlahové desky u nástavce T4L a T8NL

Nasaďte zadní stěnu na podlahovou desku a namontujte ji na systémový otvor.



Montáž vrchního dílu pouzdra u nástavce T4L a T8NL

Nasuňte pouzdro zepředu na podlahovou desku a vzadu na ni zatlačte směrem dolů.



Instalace přístrojů Modul 45® do nástavců T4L a T8NL

V přístrojové vložce nástavce T4L si připravte otvory pro vedení a zaklapněte ji do pouzdra. Přístroj Modul 45® před připojením vedení zaklapněte do krytu.



Instalace přístrojů Modul 45® s kryty S990 do nástavců T4L a T8NL

V přístrojové vložce nástavce T4L si připravte otvory pro vedení a zaklapněte ji do pouzdra. Přístroj Modul 45® před připojením vedení zaklapněte do adaptéru přístrojového nástavce. Kryt S990 zaklapněte do pouzdra zvnějšku.





Montáž zakrytí rohu do nástavce T4L a T8NL
Nalepte do pouzdra zakrytí rohu.





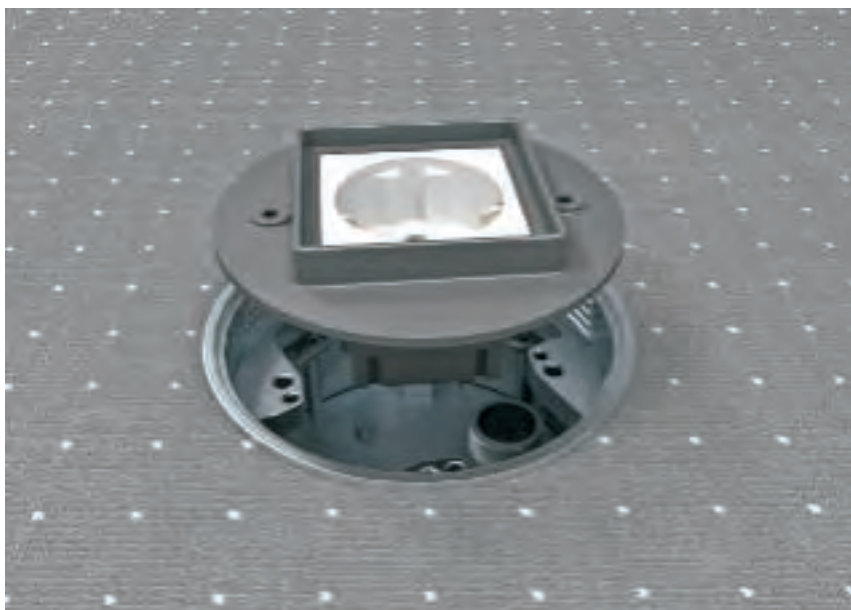
Provedení odpovídající normám a umožňující snadnou a rychlou vestavbu instalačního přístroje nebo vyvedení kabeláže. Instalace do podlah se suchou či mokrou údržbou.

Pomůcky pro projektování podlahových vývodů a kompletních jednotek



Popis systému	
Podlahový vývod	174
Kompletní řešení GESRM2	175
Kompletní řešení GE2	176
Kompletní řešení UDHome	177
Princip instalace	
Podlahový vývod	178
Kompletní řešení	179
Pomůcka pro montáž	
Podlahový vývod	180
Kompletní řešení GESRM2	182
Kompletní řešení GE2V	183
Kompletní řešení UDHome	184

Popis systému podlahových vývodů



Kanálový vývod, podlahové vývody a podlahová krabice s vývodem jsou určeny pro montáž instalačního přístroje nebo pro montáž přístrojového nástavce do podlah se suchou nebo mokrou údržbou. Namontovat lze instalační přístroj tvaru Modul 45® nebo standardní instalační přístroj s kruhovým nosným kroužkem (EKR). Vývod vedení se provádí přes ochranný

kryt, který je vyvýšený nad dnem. U nepoužívaných vývodů lze zaměnit ochranný kryt za plné víko.

Podlahové vývody vedení jsou určeny pro vyvedení vedení z dvojitých podlah se suchou nebo mokrou údržbou. Vývod vedení nelze v nepoužívaném stavu uzavřít v úrovni podlahy.



Podlahové vývody a vývody vedení

Podlahové vývody jsou vhodné k vestavbě jednoho instalačního přístroje. Vývody vedení jsou určeny pro výstup vedení ze struktury podlahy.



Vývod vedení pro podlahu se suchou údržbou

Ochranný kryt SH80(T) se zašroubuje do podlahového vývodu, resp. do podlahové krabice s vývodem. Vedení lze vyvést přes odklápěcí víčko.



Vývod vedení pro podlahu s mokrou údržbou

Ochranný kryt SHF80(M) vytváří potřebnou minimální vzdálenost od vývodu vedení k povrchu podlahy. Směr výstupu otvoru šňůrového vývodu lze zvolit libovolně.

Popis systému – kompletní řešení GESRM2



Kruhová přístrojová jednotka GESRM2 je předem osazená vestavná jednotka z kovu. Dodávka obsahuje zásuvku. Po straně, vedle silové zásuvky, je místo až na dvě zásuvky pro připojení vedení datové techniky. Vestavná jednotka se dodává v barevných odstínech nikl, chrom, stará měď a

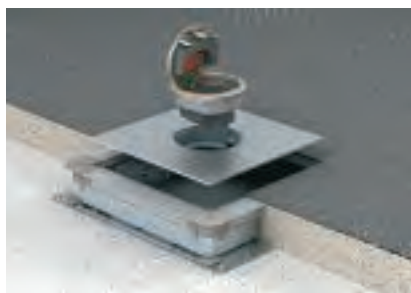
stará mosaz. Pro použití v podlahách z mazaniny jsou k dispozici dvě provedení: s vkládacím rámem a s ochranným rámem. Pro použití v dvojitéch a dutých podlahách se uplatní provedení s ochranným rámem. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat mokrou technologií. Při připojeném vý-

stupním vedení je víko pootvřené a uzávěr jej bezpečně přidržuje v první otevřené aretační poloze. Přístrojová jednotka má hladký kovový povrch (bez vybrání pro podlahovou krytinu ve víku). Minimální vestavná hloubka činí 70 mm.



Montáž do podlahových krabic s vývodem

Krabice s vývodem UDL2-120 musí plošně doléhat na nosnou část podlahy a musí v jedné rovině navazovat na horní hranu mazaniny.



Montáž do podlahových krabic

Pro vestavbu do podlahové krabice jsou potřebná montážní víka UZD..RM2.



Montáž do systémových podlah

Vestavná jednotka se vsadí, vyrovná a upevní po dokončení prací na podlahové krytině do instalačního otvoru v podlaze. Poté se provede připojení silových zásuvek a vestavba dílů příslušenství s přípojnými místy datové techniky.

Popis systému – kompletní řešení GE2



Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou, vlhkou nebo mokrou údržbou a v podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí čtyř nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny.

Minimální vestavná hloubka činí 95 mm u provedení bez osazení pro podlahovou krytinu v odklápěcím víčku a 110 mm u provedení s osazením pro podlahovou krytinu v odklápěcím víčku a u provedení s tubusem. Všechny tři jednotky dále nabízejí nivelační rozsah + 20 mm. Součástí dodávky je dvojitá

zásuvka. Hloubka pouzdra je navržena výhradně pro použití úhlových zástrček. Pomocí volitelných montážních nosičů lze nainstalovat až dvě modulární datové zásuvky (Keystone).



GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu
Kartáčované pohledové plochy. Pro podlahy se suchou a vlhkou údržbou.



GE2 s drážkou pro podlahovou krytinu
S osazením pro podlahovou krytinu o hloubce 15 mm. Šňůrový vývod s kartáčovaným povrchem. Pro podlahy se suchou a vlhkou údržbou.



GE2 pro podlahovou krytinu s mokrou údržbou
S výškově nastavitelným tubusem pro vývod vedení. Zušlechtnuté pohledové plochy, žádná prohlubeň v podlahové krytině.

Popis systému UDHome



Čtvercová vestavná jednotka UDHome se vyznačuje kompaktní konstrukcí. V jediném objednacím čísle jsou obsaženy veškeré díly, potřebné k montáži. Díly viditelné v podlahové krytině jsou vyrobeny z ušlechtilé oceli nebo z mosazi. Vestavná jednotka umožňuje ve-

stavbu elektrických přístrojů do dutých podlah se suchou údržbou a do podlah s mazaninou. Protože jsou k uložení vedení použity trubky, může se montáž provádět na libovolném místě v podlaze, a to i mimo stávající podlahový systém. Je tedy vhodná i do obytných

staveb. Zatížitelnost je dimenzována na požadavky kancelářských a administrativních staveb. Nástavba podlahy musí mít tloušťku minimálně 95 mm.



Zavedení instalačních trubek

Vylomitelné otvory (čelně na dvou protilehlých stranách a v plechu dna) umožňují přívod vedení instalační trubkou (M25).



Nivelace jednotky UDHome

Minimální vestavná hloubka je 95 mm (měřeno od nosného stropu k horní hraně mazaniny). Vestavná jednotka disponuje čtyřmi stabilními opěrkami s nivelačním rozsahem do 30 mm a může být nastavena na úroveň hotové podlahy.



Hotová montáž

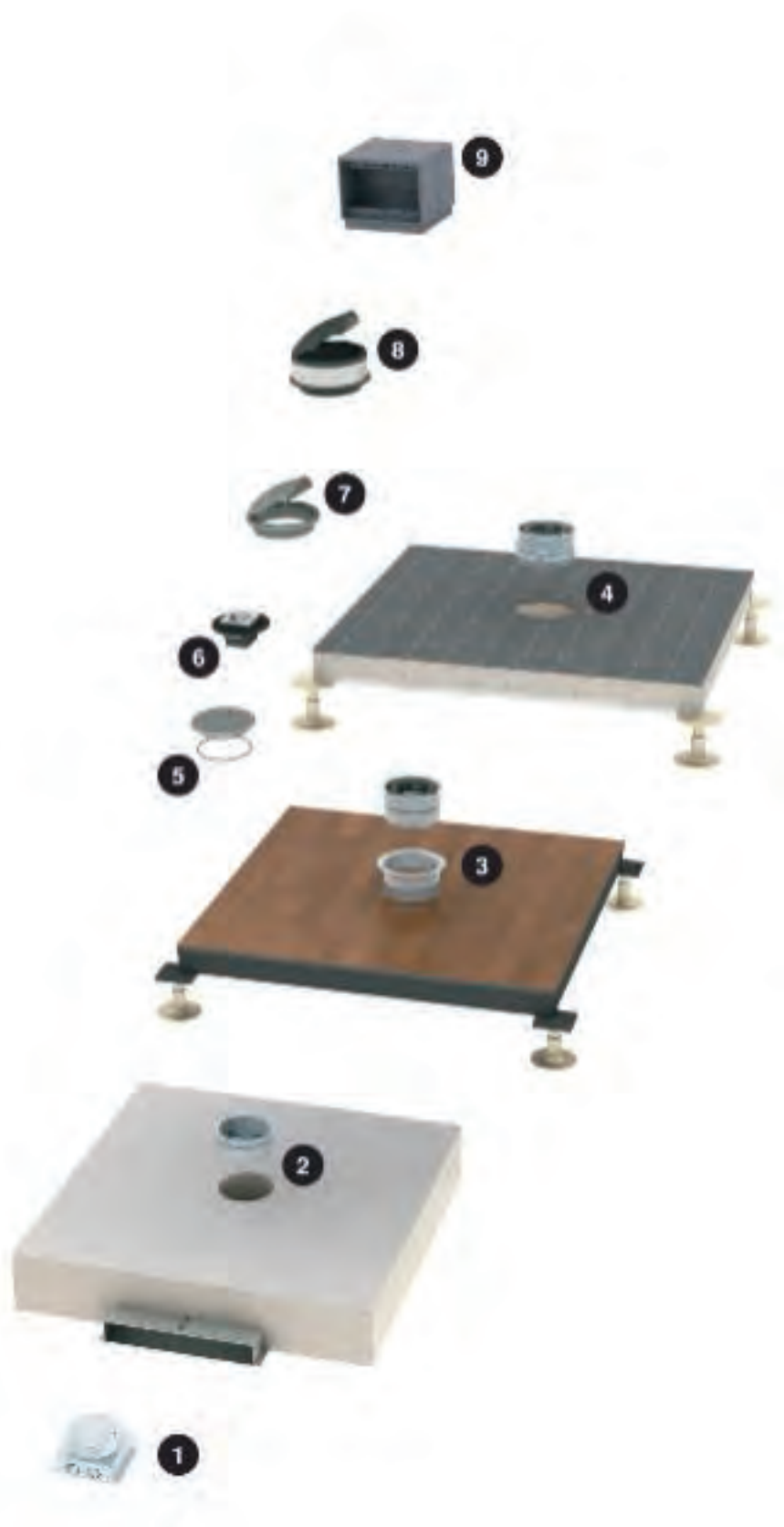
Kazeta je konstruována s deskou z třímilimetrového ocelového plechu a lze do ní vkládat podlahové krytiny do tloušťky 15 mm. Kazeta se otevírá třmenem rukojeti ve šňůrovém vývodu.



Princip instalace podlahových vývodů

Komponenty systému

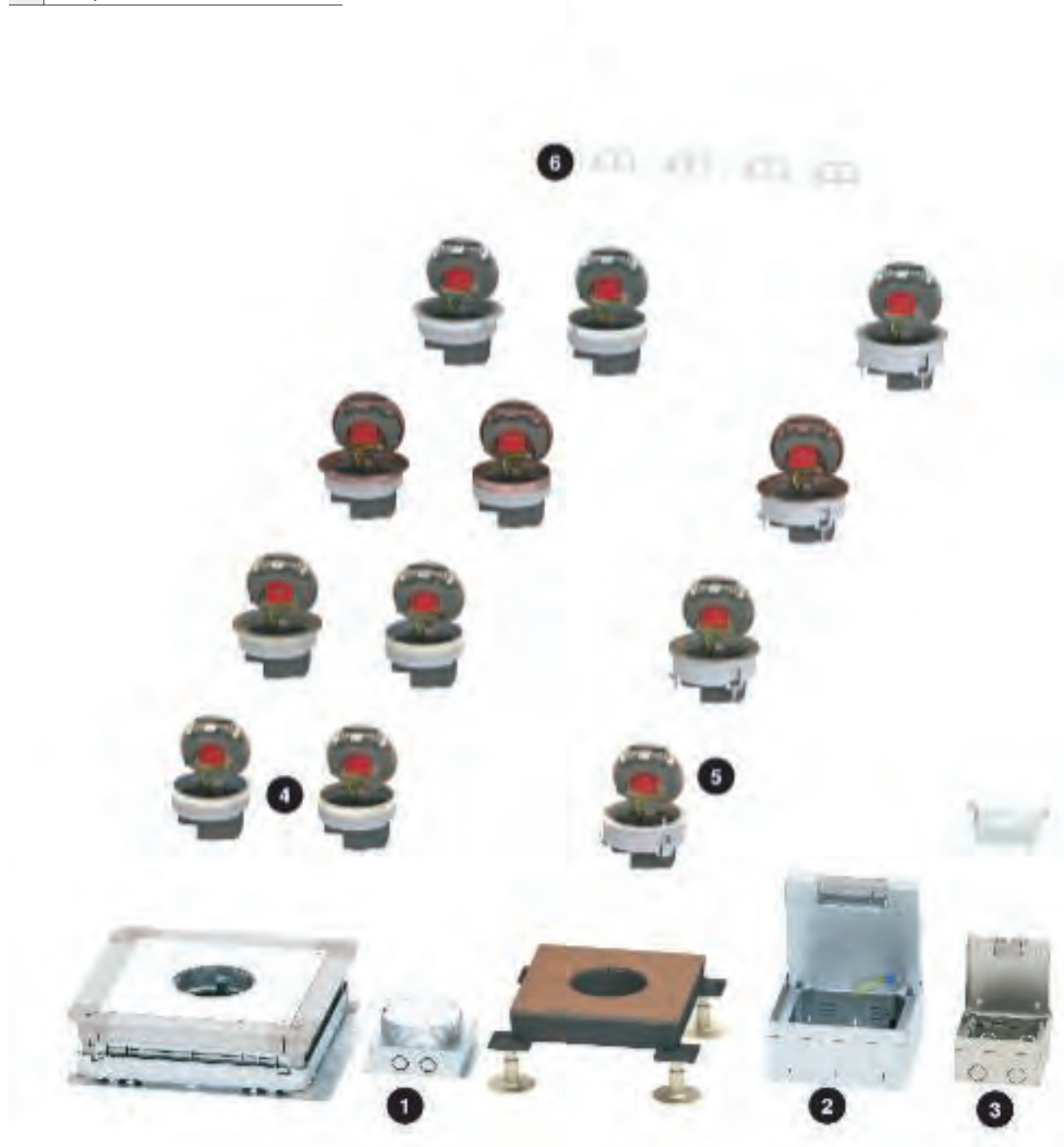
1	Podlahová krabice s vývodem
2	Podlahový vývod pro montáž do kanálu
3	Podlahový vývod pro montáž do dvojitých podlah
4	Podlahový vývod pro montáž do dutých podlah
5	Zaslepovací kryt
6	Přístrojové kryty
7	Ochranný přístrojový kryt pro podlahy se suchou údržbou
8	Ochranný přístrojový kryt pro podlahy s mokrou údržbou
9	Přístrojový nástavec



Princip instalace kompletních řešení

Komponenty systému

1	Podlahová krabice s vývodem
2	Kompletní řešení UDHome
3	Přístrojová jednotka GE2V
4	Přístrojová jednotka GESRM2
5	Přístrojová jednotka GESRM2 pro montáž do dvojité a duté podlahy
6	Montážní nosič pro datové zásuvky



Pomůcky pro projektování podlahových vývodů a kompletních řešení

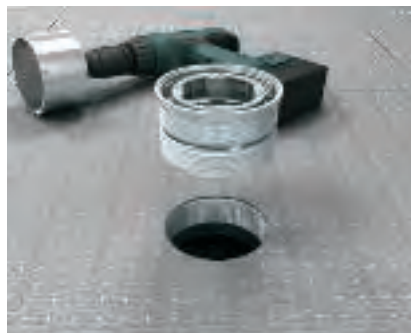


Pomůcka pro montáž podlahového vývodu



Kanálový vývod pro kanály zalité mazaninou

Kanálový vývod se vsazuje a upevňuje do dodatečně vyvrtaného otvoru v kanálu zalitém mazaninou. Vývod se spojitě uzavře s mazaninou.



Podlahový vývod pro dvojité podlahy

Vývod se vsadí do otvoru s průměrem \varnothing 91,2 mm. Pro upevnění do otvoru slouží závitový kroužek. Když je tloušťka podlahové krytiny - menší než 3,5 mm, je třeba u montážního otvoru srazit hrany o přibližně 3,5 mm.



Podlahový vývod v dutých podlahách

Vývod se vsadí do otvoru s průměrem \varnothing 95 mm. Upevnění do otvoru se provádí pomocí rozpěrného kroužku. Vývod se spojitě uzavře s mazaninou.



Podlahová krabice s vývodem

Podlahová krabice s vývodem se upevňuje na hrubý beton a nastavuje se na horní okraj mazaniny. Vedení jsou přiváděna instalačními trubkami M20.



Montáž přístrojového nástavce

Uvnitř umístěný montážní kroužek je třeba v horní oblasti vývodu otočit a pevně usadit otočením upínacího šroubu. Vložený distanční kroužek by měl pak být umístěn přibližně v rovině s horní hranou hotové podlahy.



Montáž instalačního přístroje

Uvnitř umístěný montážní kroužek je třeba v spodní oblasti vývodu otočit a pevně usadit otočením upínacího šroubu. Přístroj Modul 45® se upevňuje do rámečku přístroje.



Zaslepovací kryt pro podlahu se suchou údržbou

Do nepoužívaného výstupního otvoru se zašroubuje zaslepovací kryt. Pro otevření je potřebný montážní klíč.



Vývod vedení pro podlahu se suchou údržbou

Ochranný kryt SH80(T) se zašroubuje do podlahového vývodu, resp. do podlahové krabice s vývodem. Vedení lze vyvést přes odklápací víko.

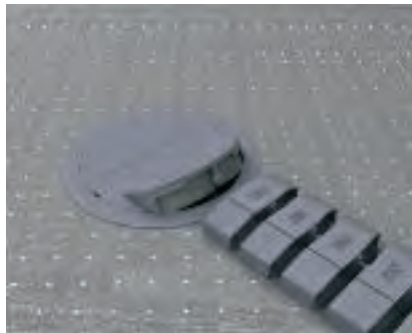


Zaslepovací kryt pro podlahu s mokrou údržbou

Zaslepovací kryt BABF80 obsahuje kruhové těsnění k ochraně horního zakončení proti pronikání vlhkosti. Pro uzavření a otevření je potřebný montážní klíč.



Vývod vedení pro podlahu s mokrou údržbou
Ochranný kryt SHF80(M) vytváří potřebnou minimální vzdálenost od vývodu vedení k povrchu podlahy. Směr výstupu otvoru šňůrového vývodu lze zvolit libovolně.



Vývod vedení pro dvojitou podlahu
Vývod vedení se šňůrovým vývodem pro použití v podlahách se suchou údržbou. Ohebný kanál se upevňuje přímo k vývodu.



Vývod vedení pro dvojitou podlahu
Vývod vedení s tubusem pro použití v podlahách s mokrou údržbou.



Pomůcka pro montáž kompletního řešení GESRM2



Příprava montážního otvoru v systémové podlaze

Zhotovte montážní otvor o průměru 120 mm. Upozornění: Tloušťka konstrukce podlahy musí být minimálně 20 mm.



Vložení montážního kroužku do systémové podlahy

Vložte montážní kroužek do otvoru tak, aby lícoval s horní hranou mazaniny, a přišroubujte jej.



Utěsnění přístrojové jednotky v systémové podlaze

Utěsněte přístrojovou jednotku trvale elastickou spárovou hmotou (provádí stavba).



Montáž GESRM2 do systémové podlahy

Zašroubujte přístrojovou jednotku do montážního kruhu. Zajistěte přístrojovou jednotku zajišťovacím šroubem.



Utěsnění přístrojové jednotky s ochranným rámem

Utěsněte přístrojovou jednotku trvale elastickou spárovou hmotou (provádí stavba).



Utěsnění přístrojové jednotky s vkládacím rámem

Utěsněte přístrojovou jednotku trvale elastickou spárovou hmotou (provádí stavba).



Přípojení vodiče PE

Připojte přípojovací vodič PE.



Příprava na připojení zásuvky

Protáhněte přípojovací vedení přístrojovou vložkou. Namontujte přístrojovou vložku do přístrojové jednotky. Odizolujte přípojovací vedení.



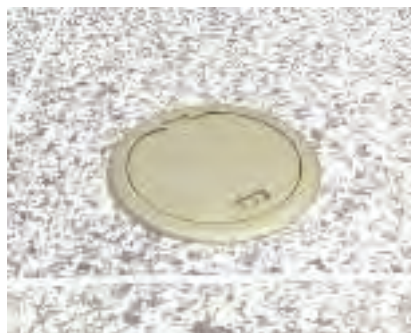
Přípojení zásuvky

Odlehčete tah přípojovacího vedení. Připojte zásuvku. Kryt zaklapněte shora do přístrojové vložky.



Přístrojová jednotka se zapojeným přípojovacím vedením

Přístrojová jednotka ve stavu při používání.



Hotová montáž - víko uzavřeno

Víko přístrojové jednotky nemá žádné zahloubení pro položení podlahových krytin. Víko je hladké a spojitě zakončené s ochranným rámem nebo vkládacím rámem.



Pomůcka pro montáž kompletního řešení GE2



Montáž na nosný strop
Vestavnou jednotku upevněte na nosný strop.



Přizpůsobení výšce mazaniny
Při výšce mazaniny přes 95 mm zhotovte pod vestavnou jednotkou zatžitelnou vyrovnávací vrstvu.



Připojení instalačních trubek
Přiveďte potrubí M25, hloubka vstupu smí činit max. 5 mm.



Nasazení ochranného montážního víka
Přiložte ochranné montážní víko z ocelového plechu a zakryjte je připraveným kartonovým krytem.



Práce s mazaninou
Položte mazaninu a navažte ji na vestavnou jednotku. Nepoužívejte dělicí vrstvu.



Otevření po dokončení prací s mazaninou
Nožem otevřete kartonový kryt a odstraňte ochranné montážní víko.



Nastavení na horní hranu hotové podlahy
Provedte výškové nastavení a zajistěte nivelační šrouby kontramaticí.



Příprava připojovacího vedení pro zásuvku
Připravte připojovací vedení pro zásuvku.



Montáž odlehčení tahu
Vložte odlehčení tahu před zavedenou instalační trubku (pro připojení zásuvky).



Montáž zásuvky do nosiče
Naklapněte zásuvku do kovového nosiče a připojte ji. Po připojení vedení PE ohněte kovový nosič o 90 stupňů.



Připojení vedení PE
Připojte k zásuvce připravené vedení PE.



Upevnění nosiče zásuvek
Vložte a upevněte kovový nosič do GE2V.



Pomůcka pro montáž kompletního řešení UDHome



Montáž na nosný strop

Vestavnou jednotku bezpečně upevněte na nosný strop.



Nastavování výšky

Nastavte vestavnou jednotku na horní hranu mazaniny (95–110 mm).



Prizpůsobení výšce mazaniny

Při výšce mazaniny přes 110 mm zhotovte pod vestavnou jednotkou zatížitelnou vyrovnávací vrstvu.



Připojení instalačních trubek

Přiveďte potrubí M25.



Nasazení ochranného montážního víka

Přiložte ochranné montážní víko z ocelového plechu a zakryjte je připraveným kartonovým krytem.



Práce s mazaninou

Položte mazaninu a navažte ji na vestavnou jednotku. Nepoužívejte dělicí vrstvu.



Otevření po dokončení prací s mazaninou

Nožem otevřete kartonový kryt a odstraňte ochranné montážní víko.



Nivelace UDHome4

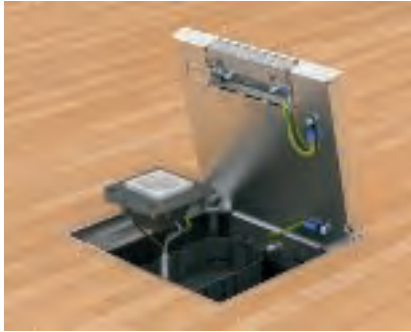
Minimální vestavná hloubka je 95 mm (měřeno od hrubého betonu k horní hraně mazaniny). Vestavná jednotka disponuje čtyřmi stabilními opěrkami s nivelační oblastí do 30 mm a může být nastavena na úroveň hotové podlahy.



Vyložení víka podlahovou krytinou

Očistěte víko a vyložte je podlahovou krytinou. Přilepte podlahovou krytinu.





Montáž přístrojů do přístrojové vložky GB

Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek GB.

Upozornění:

Přístroje Modul 45® před připojením vedení zaklapnete do krytu.



Montáž přístrojů do nosičů modulů MT

Přístroje se do nosičů modulů MT3/45 a MT4/45 montují mimo přístrojovou jednotku.

Po připojení vedení vložte nosič modulu shora do přístrojové jednotky.



Montáž zásuvky do nosiče modulu MT

Bezpečnost:

Při montáži zásuvek do nosiče modulu vždy použijte ochranné pouzdro!





Kompletně smontované instalační komponenty umožňují rychlé a bezpečné zhotovení elektroinstalace ve dvojitých podlahách. Všechny komponenty prošly typovou zkouškou. Veškeré zásuvné spoje jsou zásadně vybaveny odlehčením tahu.

Pomůcky pro projektování instalačních komponent pro dvojité a duté podlahy



Popis systému		
Instalační komponenty pro dvojité podlahy		188
Modul 45connect®		189
Instalační komponenty pro duté podlahy		190
Princip instalace		
Instalační komponenty pro dvojité podlahy		191
Modul 45connect®		192
Instalační komponenty pro duté podlahy		193
Pomůcka pro montáž		
Instalační komponenty pro dvojité podlahy		194
Modul 45connect®		195
Instalační komponenty pro duté podlahy		197

Popis systému instalačních komponent pro dvojité podlahy



Zvláště vysokou flexibilitu pro elektroinstalaci poskytuje dvojitá podlaha. Na centrální místa pod plochou podlahou se umísťují silové rozvodnice, které poskytují v těsné blízkosti z jednoho obvodu tří-fázového proudu tři jednofázové obvody střídavého proudu. Nosiče modulů připravené k připojení (s

osazenými a propojenými zásuvkami) se připojují prostřednictvím předem osazených propojovacích a prodlužovacích vedení k podlahovému rozvodnicím – jednoduchá, bezpečná a levná instalace. Všechny konektory jsou vybaveny zásuvným systémem GST18i a odlehčením tahu. K označení různých

proudových okruhů jsou vhodné konektory a vodiče v bílé a černé barvě.

Přístrojové vložky připravené k připojení se dodávají také v bez-halogenovém provedení.

Pomůcky pro projektování instalačních komponent pro dvojitě a duté podlahy



Hranaté přístrojové jednotky ve dvojitých podlahách

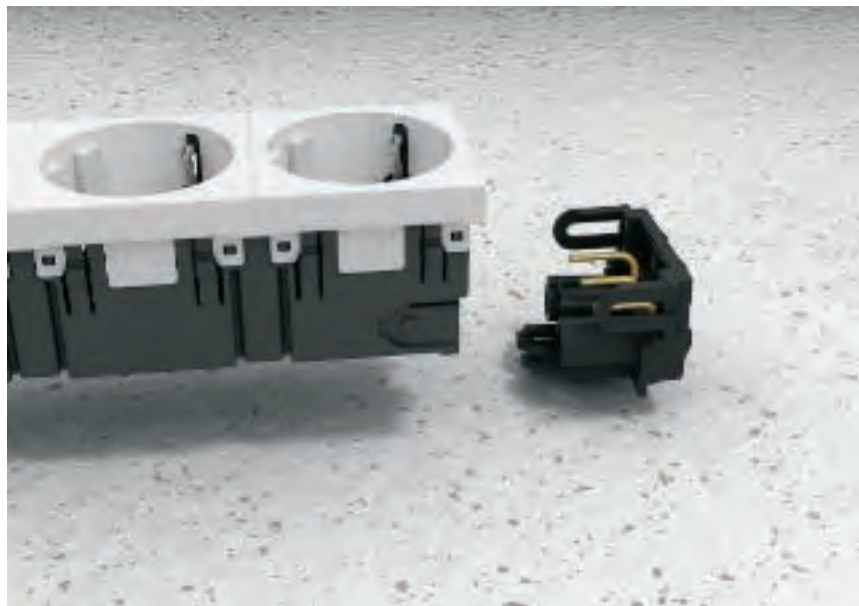
Při použití v dvojitých podlahách zasahuje upevňovací úhelník pod desku dvojitě podlahy (max. tloušťka desky = 50 mm), a stabilizuje tak přístrojovou jednotku.



Vestavba kruhových přístrojových jednotek

Při použití ve dvojitých a dutých podlahách funguje univerzální upevňovací úhelník jako rozpěrka. Při více než tří až čtyřnásobném otočení šroubu zasáhne rozpěrka do boku montážního otvoru, a stabilizuje tak přístrojovou jednotku.

Popis systému Modul 45connect®



Systém Modul 45connect® je ideálně vhodný pro použití v dvojitých podlahách a v otevřených kanálových systémech uložených v mazanině. Všechny komponenty jsou vzájemně sladěné a umožňují snadné a rychlé projektování i realizaci. Propojovací vedení s průřezem 1,5 mm² nebo 2,5 mm² umožňují provést kabeláž v souladu se všemi požadavky. Jádrem principu Modul 45connect® jsou

zásuvky Modul 45® s čelním připojením. Podle potřeby umožňují provést konvenční zapojení nebo použít adaptér zástrčkového a zdířkového dílu. Nabízejí standardizovanou možnost připojení a rozvodu napájení pomocí známých propojovacích vedení VL. K dispozici jsou zásuvky ve dvojitém a trojitém provedení s pootočením o 33 stupňů. Pro vizuální oddělení proudových okruhů jsou všechny připo-

jovací adaptéry a propojovací vedení k dispozici v černé a bílé barvě. Speciálně pro použití v přístrojových jednotkách a kazetách je k dispozici zahnutý připojovací adaptér. Jeho pomocí lze připojení provést i mimo vestavnou jednotku a připojený nosič modulu lze přesto vsadit do vestavné jednotky.



Použití

Systém Modul 45connect® je ideálně vhodný pro použití v dvojitých podlahách a v otevřených kanálových systémech uložených v mazanině. Osazené nosiče modulů stačí jen připojit k silnoproudé kabeláži.



Bezpečnost

Všechna spojení zajišťují ochranu před nebezpečným dotykem a odlehčení tahu. Osazené nosiče modulů i přístrojové vložky mají typovou zkoušku. Různé barvy zásuvek, propojovacích vedení a spojek umožňují vizuální oddělení různých proudových okruhů. Všechny jednotlivé komponenty lze dodat v bezhalogenovém provedení.



Optimalizace nákladů

Časově náročné ruční zapojování kabeláže náleží se systémem Modul 45connect® minulosti. Všechna připojení lze snadno, rychle a bezpečně zhotovit pomocí připravených komponent a vedení.



Popis systému instalačních komponent pro duté podlahy



Duté podlahy jsou zpravidla vybaveny kruhovými vestavnými jednotkami. Potřebné montážní otvory se zhotovují buď jádrovým vrtáním, nebo použitím provizorních výplní. Pod deskou mazaniny se vedení k přístrojovým jednotkám a kazetám vedou volně, bez systémů ukládání vedení.



Vestavba kruhových přístrojových jednotek do dutých podlah

Při použití v dutých podlahách funguje univerzální upevňovací úhelník jako rozpěrka. Při více než tří až čtyřnásobném otočení šroubu zasáhne rozpěrka do boku montážního otvoru, a stabilizuje tak přístrojovou jednotku.



Vestavba

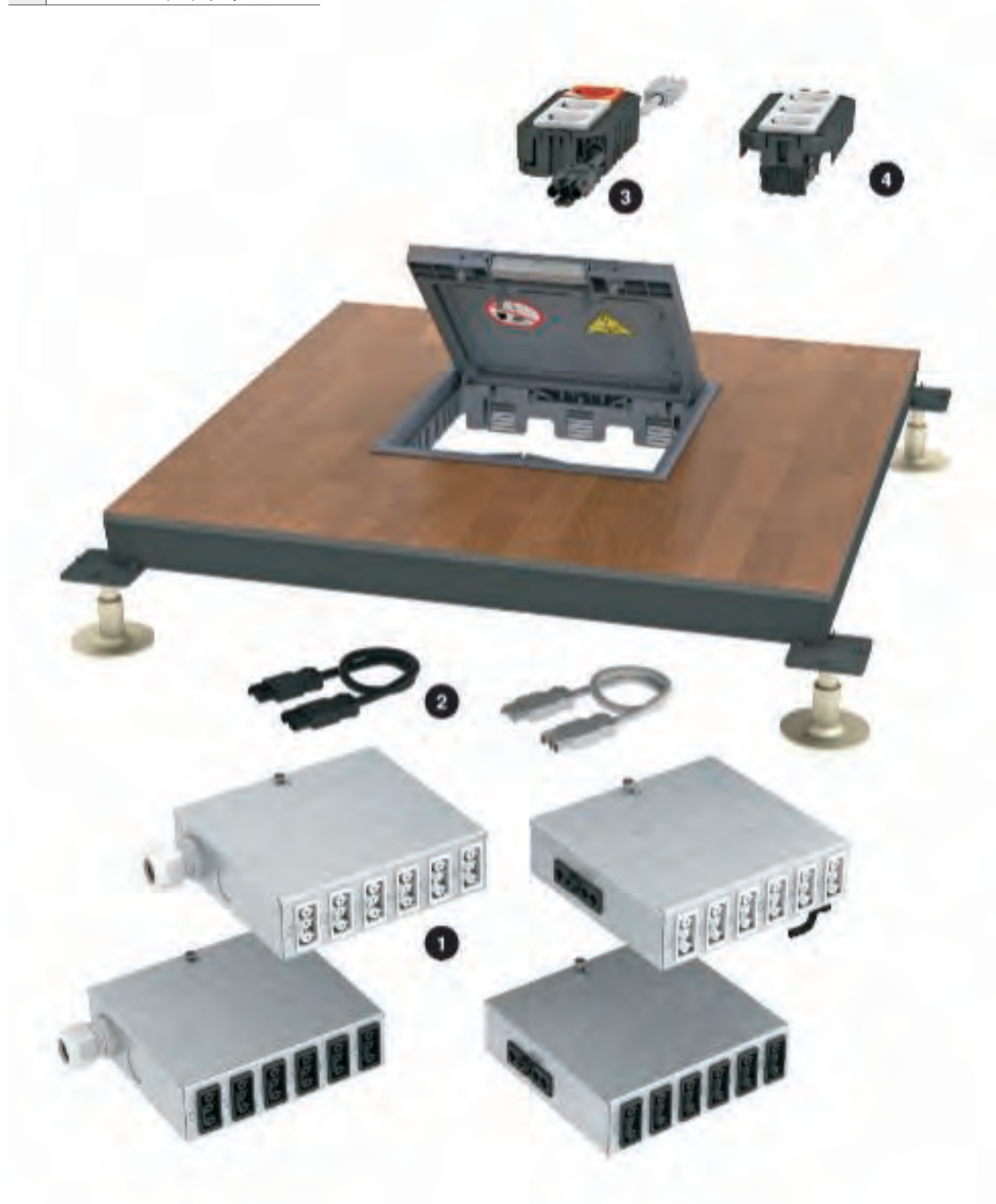
Nivelizovatelné kazety lze jednoduše nasadit do připraveného vestavného otvoru a nastavit je na horní hranu hotové podlahy. Utěsnění k podlahové krytině se provádí na staveništi pomocí vhodných materiálů.



Princip instalace instalačních komponent pro dvojité podlahy

Komponenty systému

1	Podlahová rozvodnice
2	Spojovací vedení
3	Přístrojová vložka propojená
4	Nosič modulu propojený



Pomůcky pro projektování instalačních komponent pro dvojité a duté podlahy



Princip instalace systému Modul 45connect®

Komponenty systému

1	Spojovací vedení
2	Nosič modulu MT
3	Adaptér zástrčkového dílu Modul 45connect®
4	Zásuvka s ochranným kontaktem
5	Spojka Modul 45connect®



Pomůcky pro projektování instalačních komponent pro dvojité a duté podlahy



Princip instalace instalačních komponent pro duté podlahy

Komponenty systému

1	Zvuková výplň pro kruhový montážní otvor.
2	Zvuková výplň pro hranatý montážní otvor.



Pomůcky pro projektování instalačních komponent pro dvojité a duté podlahy



Pomůcka pro montáž – instalace do dvojitých podlah



Použití podlahových rozvodnic

Podlahové rozvodnice vytvářejí z jednoho okruhu třífázového proudu jednotlivé jednofázové okruhy střídavého proudu.



Podlahová rozvodnice s pevným připojením

Protáhněte přívod kabelovou vývodkou.



Podlahová rozvodnice s pevným připojením

Připravte připojovací vedení a zapojte je do svorkovnice.



Příprava připojovacího vedení pro podlahovou rozvodnici se zásuvkovým připojením

Připojte připojovací vedení k pětipólovému zásuvkovému dílu.



Připojení předem osazených přístrojových vložek k podlahové rozvodnici

Propojené přístrojové vložky nebo nosiče modulů připojte pomocí propojovacího vedení k podlahové rozvodnici.



Pomůcka pro montáž systému Modul 45connect®



Konvenční připojení zásuvky

Zásuvku připojte pomocí pevných vedení. Flexibilní konce žil je nutné opatřit kabelovými koncovkami.



Zásuvková přípojka pro adaptér

Strana zásuvek se širokým chráněným prostorem je určena pro připojení adaptéru.



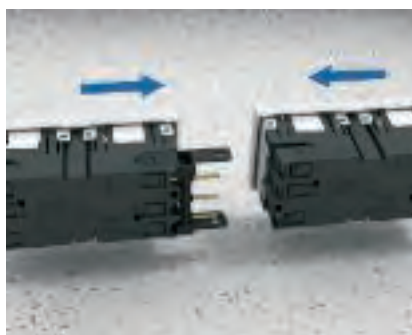
Připojovací adaptér

Zasuňte adaptér z boku do zásuvky a zaklapněte jej.



Příprava dvojitě nebo trojitě zásuvky

Zasuňte adaptér z boku do zásuvky a zaklapněte jej.



Zhotovení kombinace dvojitě + dvojitě zásuvky pro jeden proudový okruh

Vložte spojku do zásuvky, odstraňte ze spojky ochranný kryt a nasadte druhou zásuvku.



Připojení dvou zásuvek ke dvěma proudovým okruhům

Při kombinování dvou dvojitých zásuvek v jednom nosiči modulu zapojte obě propojovací vedení zevnitř.



Příprava montáže nosiče modulu

Nosič modulu určený k montáži zásuvek nevyžaduje další odlehčení tahu ani ochranná pouzdra.



Vestavba nosiče modulu do přístrojové jednotky nebo kazety

Vložte nosič modulu do aretačního žebříku přístrojové jednotky nebo kazety a naklapněte jej na obou stranách do aretačních žebříků.



Uložení propojovacího vedení

Vyvedte propojovací vedení nosičem modulu.



Připojení propojovacího vedení

Nasadte propojovací vedení na adaptér.



Vestavba trojitě zásuvky do nosiče modulu

Zaklapněte připojenou zásuvkovou jednotku shora do nosiče modulu.





Montáž zásuvkové jednotky připravené k připojení

Před montáží předem smontované zásuvkové jednotky do přístrojové jednotky nebo kazety připojte propojovací vedení k adaptéru zásuvky.



Montáž modulu přepětové ochrany

Zasuňte modul přepětové ochrany do nosiče tak, aby strana s popisem směřovala dovnitř.



Připojení modulu ŮSS

Připojte modul přepětové ochrany k zásuvce. Upozornění: Dejte pozor na správnou polaritu.



Hotová montáž modulu ŮSS

Naklápněte nosič modulu na zásuvku.



Pomůcka pro montáž – instalace do dutých podlah



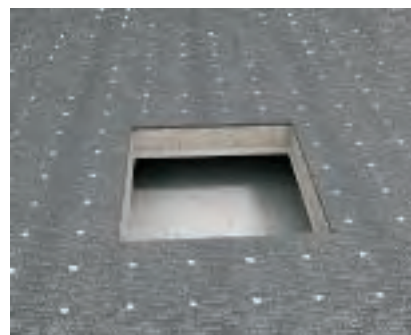
Použití prostorové výplně

Prostorové výplně nabízejí montážní prostor pro vestavné jednotky.



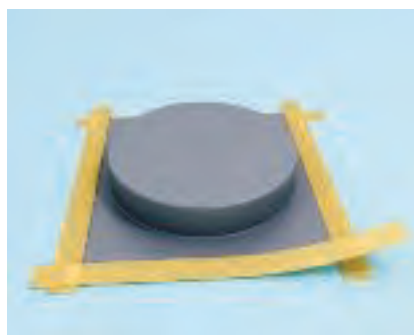
Použití kruhové prostorové výplně

Kruhová prostorová výplň vytváří montážní otvor pro nivelizovatelné kruhové čtvercové kazety a přístrojové jednotky.



Použití čtvercové prostorové výplně

Čtvercová prostorová výplň vytváří montážní otvor pro čtvercové přístrojové jednotky s upevňovacím úhelníkem pro dvojité podlahy a nivelizovatelné čtvercové kazety.



Montáž prostorové výplně

Položte prostorovou výplň na podklad, upevněte ji a v prostoru okrajů ji přilepte.



Odlití desky z mazaniny

Naneste plovoucí mazaninu na podklad.



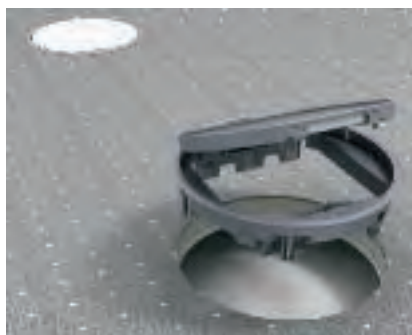
Otevření prostorové výplně

Přečnívající prostorovou výplň odřízněte nožem. Upozornění: Dodržujte dobu schnutí mazaniny.



Zhotovení montážního prostoru

Kompletně otevřete a vyčistěte montážní prostor.



Zakrytí otevřených vestavných prostorů

Bezpečnost: Nepoužívané montážní otvory bezpečně zakryjte, například revizním víkem.



Zhotovení montážního otvoru vyvrtáním

Jádrovým vrtáním zhotovte montážní otvor.





Každá budova potřebuje v oblasti elektroinstalací individuální řešení. S řadou Modul 45® značky OBO vždy naleznete funkční a esteticky přesvědčivé řešení, neboť systém Modul 45® je použitelný univerzálně.

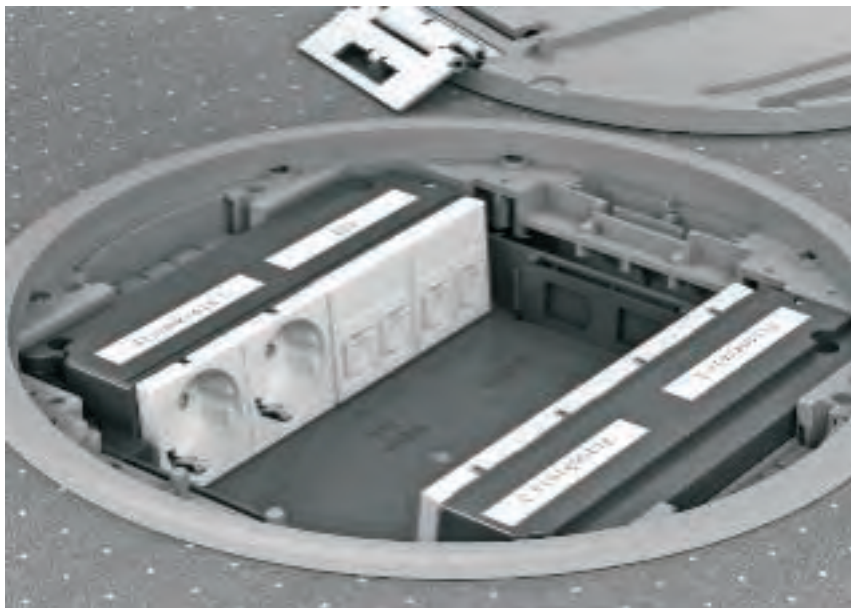
Pomůcky pro projektování instalačních přístrojů Modul 45®



Popis systému	200
Univerzální nosiče datové techniky	
Pomůcka pro montáž	
Zásuvka	201
Modulární zásuvka s nosnou deskou	202



Univerzální nosiče datové techniky pro systém Modul 45®



Pro instalaci přístrojů s datovými moduly nabízí OBO univerzálně použitelný nosič datové techniky s přímým zasouváním konektorové zástrčky. Připojovací vedení lze snadno a bezpečně zasunout a vzájemně se neomezují. Integrované protiprachové krytky zakrývají nepoužívané moduly a chrání je před prachem i jinými vnějšími vlivy. Je-li modul třeba použít, vysunou se krytky nahoru a po vyjmutí připojovacího vedení se znovu automaticky zavřou. Součástí dodávky je popisové pole s průhledným krytem. Popisové pole je určeno pro popisovací pásky do šířky 12 mm. 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 konkrétních datových modulů. Každý nosič datové techniky je schopen pojmout až dva datové moduly.



Pomůcka pro montáž zásuvky



Montáž přístrojů do přístrojových vložek GB
Přístroje se montují bez použití šroubů do krytů a přístrojových vložek GB.
Upozornění
Přístroje Modul 45 před připojením vedení zaklapněte do krytu.



Montáž zásuvky do nosiče modulu MT
Bezpečnost
Při montáži zásuvek do nosiče modulu vždy použijte ochranné pouzdro!



Montáž zásuvky do přístrojového nástavce
Přístroj Modul 45 před připojením vedení naklapněte do krytu.



Montáž zásuvky do kompletní jednotky GE2V
Přístroj Modul 45 před připojením vedení naklapněte do kovového nosiče.



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



Připojení přístroje – příprava kabelů
Odstraňte vnější plášť kabelu datové techniky a případně i 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 – roztrídění 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.



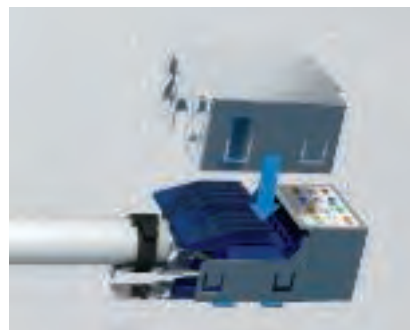
Připojení přístroje – telefonní zásuvka RJ-11
Při využití jako zásuvky pro připojení telefonu, zapojte jen vnitřní připojovací body. Nechtěnému zapojení konektorů RJ-45 do telefonní zásuvky zamezíte pomocí redukčního rámečku (typ DMZ-RR/RJ-11).



Vstavba 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.



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



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





Montáž upevňovacího rámečku Snap-In

Upevňovací rámeček Snap-In zepředu nasadíte na modulární zásuvku a zaklapnete jej. Upevňovací rámeček Snap-In umožňuje vestavbu modulů datové techniky do podlahových systémů pomocí montážního nosiče, resp. nosné desky s montážním otvorem 19,3 × 14,8 mm (typ C).



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



Připojení přístroje – příprava kabelu
Odstraňte vnější plášť kabelu datové techniky a případně také 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. Doplňkové 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.

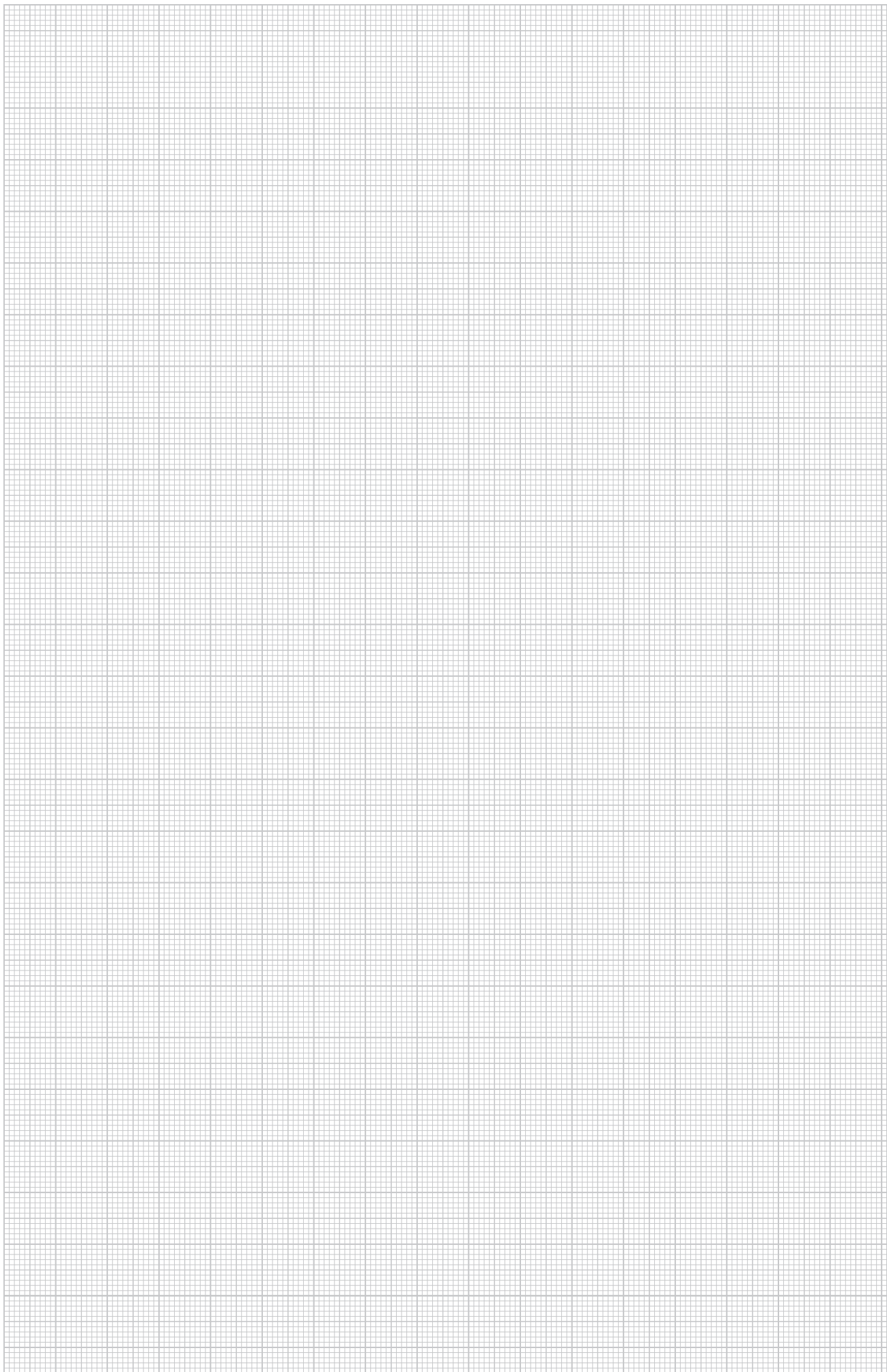


Vestavba přístroje do nosiče datové techniky
Hotovou modulární zásuvku datové techniky zezadu vložte a zaklapněte do nosiče datové techniky typu C.



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







Bezpečná infrastruktura budov s podlahovými systémy OBO. Účinné systémy přepážek zajišťují splnění požadavků kladených na požární úseky. Díky požární ochraně OBO se oheň a kouř nepřenášejí podlahovými kanály.

Pomůcky pro projektování protipožárních systémů



Pomůcka pro montáž dvousložkové pěnové přepážky 208

Pomůcka pro montáž protipožární přepážky z pěnového bloku 209



Pomůcka pro montáž systémů protipožární ochrany



Oblast použití

Podlahové přepážky v kanálu zalitém mazaninou, nezávislé na rozteči podlahových krabic.



Prázdné elektroinstalační trubky

Osadte plastové trubky do průměru 20 mm umožňující dodatečnou instalaci. Integrujte protahovací drát.



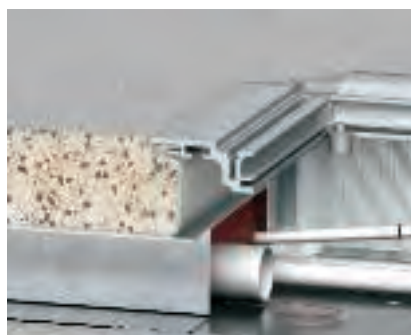
Příprava

Umístění označení 150 mm na prodlužovací trubici.



Nanesení pěny

2 komponentní protipožární pěna se nanáší na obou stranách protipožární stěny do podlahových kanálů.



Proces tvorby pěny

Zaveďte špičku až po označení 150 mm do kanálu a rovnoměrně vytlačte pěnu. Přitom pomalu táhněte pistoli zpět. U vícekomorových kanálů opakujte. Přebývající pěnu nemusíte odřezávat.



Uzavření konců trubek

Plastové trubky uložené pro dodatečné instalace lze také uzavřít pěnou nebo minerální vatou vysoké hustoty tak, aby byly těsné vůči kouřovým plynům.



Hotová podlahová přepážka

Vyplněný identifikační štítek upevněte na dno podlahové krabice. Vyplňte prohlášení o správném provedení montáže a předejte je stavebníkovi.



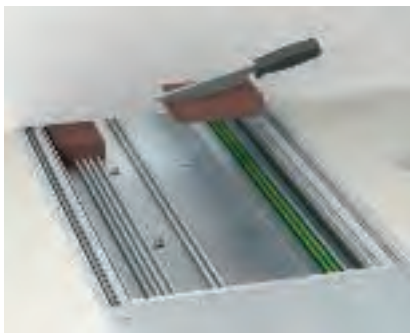
Pomůcka pro montáž protipožární přepážky z pěnového bloku



Oblast použití

Podlahový kanál uložený v mazanině se snímáním revizním víkem, rozměry max. 600 x 160 mm.

V případě nainstalované přepážky se účinně zabrání šíření ohně a kouře.



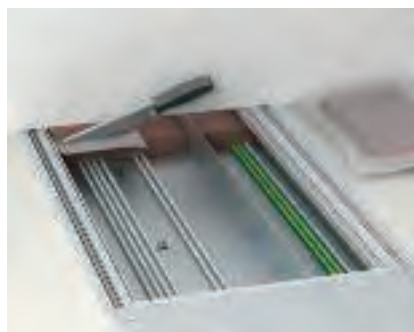
Příprava montáže

Přizpůsobení pěnových bloků instalovaným kabelům pomocí velkého nože.



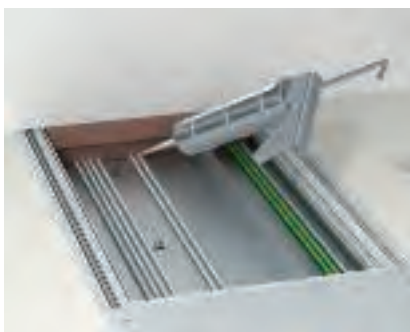
Přířazení pod stěnu

Volitelně přiřazení s mezerou z obou stran zdi (u silnějších zdi) nebo jako celý blok v kompletní délce 200 mm.



Vakuový blok

Použití vakuového bloku k uzavření zbytkového otvoru. Fólie může zůstat v přepážce.



Uzavření zbývajících spár

Spáry a záhyby mezi instalovanými kabely a bloky vyplňte protipožární hmotou FBA-SP nainstalovanou do hloubky nejméně 2 cm.



Označení hotové přepážky

Označovací štítek vyplňte a upevněte do podlahového kanálu nebo na zeď. Poté položte víko. Vyplňte prohlášení o správném provedení montáže a předejte je stavebníkovi.



Materiály kovy

Alu — hliník

AIG — Hliníkový tlakový odlitek

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

VA (1.4303) — Ušlechtilá ocel, korozivzdorná,
materiál 1.4303

Materiál č. 1.4303

CuZn — Mosaz

St — Ocel

Zn — Zinek litý pod tlakem

Materiály plasty

HP — Tvrďá lepenka

MGUM — Mechová pryř

PA — Polyamid

Teplotní odolnost:

trvale do cca 90°C, krátkodobě do přibližně 130°C

stejně jako do minus 40°C*.

Chem. odolnost obecně jako u polyetylénu.

Odolný vůči

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

Neodolný vůči

Bělicí louhy, větřina kyselin, chlór.

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

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

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

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.

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, větřina kyselin, alkohol.

Podmíněně odolný vůči

Oleje a tuky.

Neodolný vůči

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

Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím

Relativně vysoké.

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

* Záporné teploty platí pouze pro díly v klidu, bez větřiho 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 vyřádat podrobné údaje.

Vznik trhlin z pnutí: mohou vznikat, pokud je plastový díl zatížen tahovým napětím podroben vlivu chemikálií. Obzvlášť 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 přichytky, šroubení kabelových vývodů, stahovací páska a pod.



Klasifikace dle normy ČSN EN 50085-1

		Zalité mazaninou: kanály EÜK	Uložení v mazanině: krabice EÜK, DUG, ...	Systémy uložené v mazanině OKA	Systémy uložené v mazanině EBK	Systémy na podlahu	Přístrojové jednotky GES	Nivelizovatelné kazety	Rámové kazety	Systémy pro vysoká zatížení (UZD + kazety)
		EÜK	UZD	OKA	EBK	AIK	GES	RK.N	RK	.SL
6.1	Podle materiálu									
	v jedné									
6.2	Podle pevnosti v rázu pro instalaci a použití									
6.2.1	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 0,5 J.									
6.2.2	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 1 J.									
6.2.3	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 2 J.									
6.2.4	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 5 J.						x	x	x	x
6.2.5	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 20 J.	x	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	x
	-5									
Tabulka 2	Minimální teploty pro instalaci a použití ± 2 °C									
	-25									
	-15									
	-5									
	+5	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	+15									
Tabulka 3	Maximální teploty použití ± 2 °C									
	+60	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	+90									
	+105									
	+120									



Klasifikace dle normy ČSN EN 50085-1

		Zalité mazaninou: kanály EÜK	Uložení v mazanině: krabice EÜK, DUG, ...	Systémy uložené v mazanině OKA	Systémy uložené v mazanině EBK	Systémy na podlahu	Přístrojové jednotky GES	Nivelizovatelné kazety	Rámové kazety	Systémy pro vysoká zatížení (UZD + kazety)
		EÜK	UZD	OKA	EBK	AIK	GES	RK.N	RK	.SL
6.4	Podle odolnosti proti šíření plamene									
6.4.1	Elektroinstalační kanálové systémy umožňující šíření ohně						x	(x)	(x)	
6.4.2	Elektroinstalační kanálové systémy neumožňující šíření ohně	x	x	x	x	x				x
6.5	Podle elektrické vodivosti									
6.5.1	Elektroinstalační kanálový systém s elektrickou vodivostí	x	x	x	x	x	× 2)	x	x	x
6.5.2	Elektroinstalační kanálový systém bez elektrické vodivosti						× 1)			
6.6	Podle elektrických izolačních vlastností									
6.6.1	Elektroinstalační kanálový systém bez elektrických izolačních vlastností	x	x	x	x	x	× 1)			x
6.6.2	Elektroinstalační kanálový systém s elektrickými izolačními vlastnostmi						× 2)	x	x	
6.7	Podle druhů krytí nabízených pouzdrem, resp. obalem dle EN 60529:1991									
6.7.1	Podle ochrany proti vniknutí pevných cizích těles	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6.7.2	Podle ochrany proti vniknutí vody		x	x				x	x	x
6.7.3	Podle ochrany proti dotyku nebezpečných částí						x	x	x	x

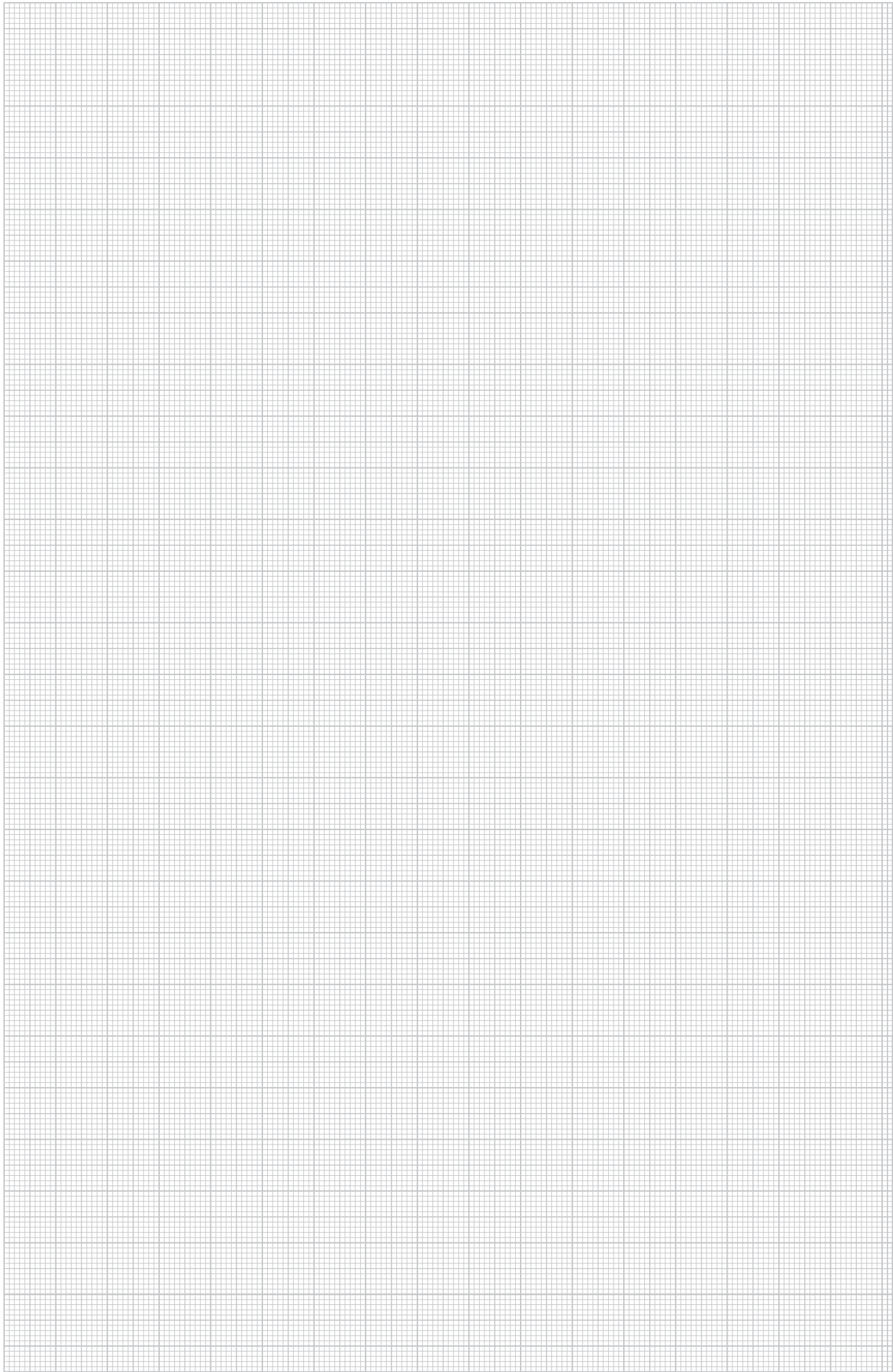
1) Platí pro polyamidové přístrojové jednotky 2) Platí pro kovové přístrojové jednotky



Klasifikace dle normy ČSN EN 50085-2-2








		Zalité mazaninou: kanály EÜK	Uložení v mazanině: krabice EÜK, DUG, ...	Systémy uložené v mazanině OKA	Systémy uložené v mazanině EBK	Systémy na podlahu	Přístrojové jednotky GES	Nivelizovatelné kazety	Rámové kazety	Systémy pro vysoká zatížení (UZD + kazety)
		EÜK	UZD	OKA	EBK	AIK	GES	RK.N	RK	.SL
6.101	Podle způsobu údržby podlahy									
6.101.1	Elektroinstalační kanálové systémy pro suchou údržbu podlahy									
6.101.2	Elektroinstalační kanálové systémy pro mokré čištění podlahy, když se nepoužívá servisní jednotka		x					x	x	x
6.101.3	Elektroinstalační kanálové systémy pro mokré čištění podlahy, když se používá servisní jednotka		x					x	x	x
6.102	Podle odolnosti proti vertikálnímu zatížení působícímu na malé ploše									
6.102.1	Elektroinstalační kanálové systémy pro 500 N									
6.102.2	Elektroinstalační kanálové systémy pro 750 N	x								
6.102.3	Elektroinstalační kanálové systémy pro 1000 N									
6.102.4	Elektroinstalační kanálové systémy pro 1500 N					x				
6.102.5	Elektroinstalační kanálové systémy pro 2000 N						x			
6.102.6	Elektroinstalační kanálové systémy pro 2500 N									
6.102.7	Elektroinstalační kanálové systémy pro 3000 N		x	x	x			x	x	
6.103	Podle odolnosti proti vertikálnímu zatížení působícímu na velké ploše									
6.103.1	Elektroinstalační kanálové systémy pro 2000 N									
6.103.2	Elektroinstalační kanálové systémy pro 3000 N							x		
6.103.3	Elektroinstalační kanálové systémy pro 5000 N						x		x	
6.103.4	Elektroinstalační kanálové systémy pro 10000 N									
6.103.5	Elektroinstalační kanálové systémy pro 15000 N		x		x					x







System kanálů zalitých mazaninou EÜK

	Výška kanálu 28 mm	Podlahový instalační kanál, dvoukomorový	218
		Podlahový instalační kanál, tříkomorový	218
		Spojka	218
		Koncový uzavírací díl kanálu	218
		Svislý ohyb, dvoukomorový	218
		Svislý ohyb, tříkomorový	218
	Výška kanálu 38mm	Podlahový instalační kanál, dvoukomorový	219
		Podlahový instalační kanál, tříkomorový	219
		Spojka	219
		Koncový uzavírací díl kanálu	219
		Svislý ohyb, dvoukomorový	219
		Svislý ohyb, tříkomorový	219
	Výška kanálu 48 mm	Podlahový instalační kanál, dvoukomorový	220
		Podlahový instalační kanál, tříkomorový	220
		Spojka	220
		Koncový uzavírací díl kanálu	220
		Svislý ohyb, dvoukomorový	220
		Svislý ohyb, tříkomorový	220
	Příslušenství pro kanály	Upevňovací díl kanálu	221
		Spojovací úhelník kanálu	221
		Šroubovací kotva	221
		Hmoždinky OBO	221
		Usazovací železo s ochranou ruky	221
		Natloukávací hmoždinka OBO	221
	Podlahová krabice 250-3	UZD pro montáž do kanálu a trubky	222
		Přístrojová krabice pro hranaté vestavné jednotky	222
		Přístrojová krabice pro kruhové vestavné jednotky	222
		Pomůcka pro zvýšení	222
		Víko plné	224
		Montážní víko	224
	Podlahová krabice 350-3	UZD pro montáž do kanálu a trubky	226
		Přístrojová krabice pro hranaté vestavné jednotky	226
		Přístrojová krabice pro kruhové vestavné jednotky	226
		Pomůcka pro zvýšení	227
		Víko plné	228
		Montážní víko	228
	Příslušenství pro podlahové připojovací krabice	Pomůcka pro rychlé otevření	231
		Upevňovací šroub víka	231
		Úhlová zástrčka pro připojení ochranného vodiče	231
		Plné víko pro hranatý montážní otvor	231
		Plné víko pro kruhový montážní otvor	231
		Těsnění rámu	231

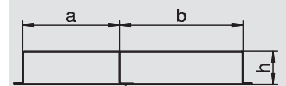
Výška kanálu 28 mm

Podlahový instalační kanál, dvoukomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Délka	Počet protažení	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	mm	St.	mm ²	mm ²	m	kg/100 m	
S2 19028	80	110	28	190	2.000	2	2.028	2.808	2	334,000	7400 30 0
S2 25028	110	140	28	250	2.000	2	2.808	3.588	2	410,000	7400 31 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahový instalační kanál k uložení vedení pod mazaninou.

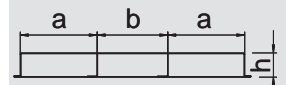


Podlahový instalační kanál, tříkomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Délka	Počet protažení	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Průřez protažení 3	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	mm	St.	mm ²	mm ²	mm ²	m	kg/100 m	
S3 25028	90	70	28	250	2.000	3	2.288	1.794	2.288	2	438,000	7400 32 4
S3 35028	120	110	28	350	2.000	3	3.068	2.834	3.068	2	561,000	7400 33 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahový instalační kanál k uložení vedení pod mazaninou.

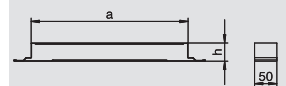


Spojka

Typ	Rozměr a	Výška kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
VL 19028E	190	28	1	23,250	7400 96 0
VL 25028E	250	28	1	27,700	7400 96 6
VL 35028E	350	28	1	36,800	7400 97 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanálové spojky pro vodivou montáž podlahových instalačních kanálů zalitých mazaninou.

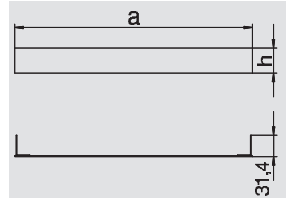


Koncový uzavírací díl kanálu

Typ	Rozměr a	Rozměr h	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
SES 19027	190	27	1	7,100	7403 98 0
SES 25027	250	27	1	8,800	7404 00 2
SES 35027	350	27	1	10,300	7404 01 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Zakončení pro uzavřené podlahové instalační kanály zalité mazaninou a uložené v mazanině.

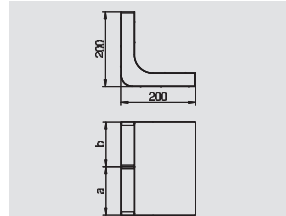


Svislý ohyb, dvoukomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Počet protažení	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	St.	kus	kg/100 ks	
KV2 19028	80	110	28	190	2	1	160,000	7400 62 0
KV2 25028	110	140	28	250	2	1	201,000	7400 63 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K vertikální změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné přípojovací díly, napájení).

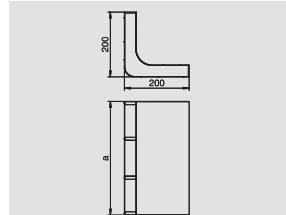


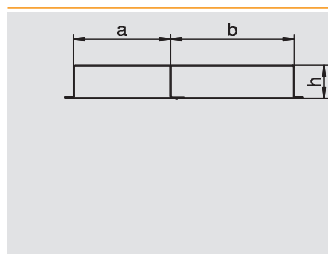
Svislý ohyb, tříkomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Počet protažení	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Průřez protažení 3	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	St.	mm ²	mm ²	mm ²	kus	kg/100 ks	
KV3 25028	90	70	28	250	3	2.288	1.794	2.288	1	213,000	7400 64 4
KV3 35028	120	110	28	350	3	3.068	2.834	3.068	1	275,000	7400 65 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K vertikální změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné přípojovací díly, napájení).



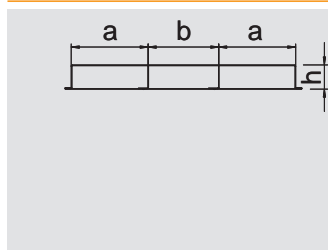


Podlahový instalační kanál, dvoukomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Délka	Počet protažení	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	mm	St.	mm ²	mm ²	m	kg/100 m	
S2 19038	80	110	38	190	2.000	2	2.808	3.888	2	349,000	7400 30 4
S2 25038	110	140	38	250	2.000	2	3.888	4.968	2	427,000	7400 31 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahový instalační kanál k uložení vedení pod mazaninou.

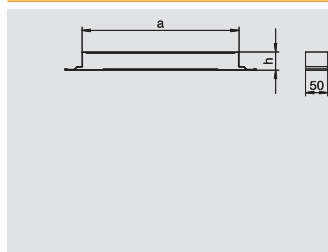


Podlahový instalační kanál, tříkomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Délka	Počet protažení	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Průřez protažení 3	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	mm	St.	mm ²	mm ²	mm ²	m	kg/100 m	
S3 25038	90	70	38	250	2.000	3	3.168	2.484	3.168	2	466,000	7400 32 8
S3 35038	120	110	38	350	2.000	3	4.248	3.924	4.248	2	595,000	7400 34 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahový instalační kanál k uložení vedení pod mazaninou.

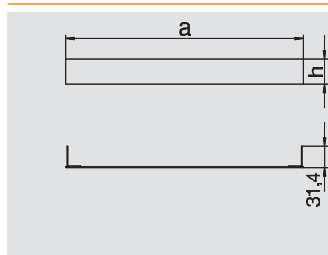


Spojka

Typ	Rozměr a	Výška kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
VL 19038E	190	38	1	24,000	7400 96 2
VL 25038E	250	38	1	28,500	7400 96 8
VL 35038E	350	38	1	37,600	7400 97 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanálové spojky pro vodivou montáž podlahových instalačních kanálů zalitých mazaninou.

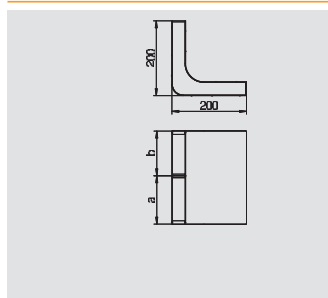


Koncový uzavírací díl kanálu

Typ	Rozměr a	Rozměr h	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
SES 19037	190	37	1	9,500	7403 98 4
SES 25037	250	37	1	11,700	7404 00 6
SES 35037	350	37	1	14,400	7404 01 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Zakončení pro uzavřené podlahové instalační kanály zalité mazaninou a uložené v mazanině.

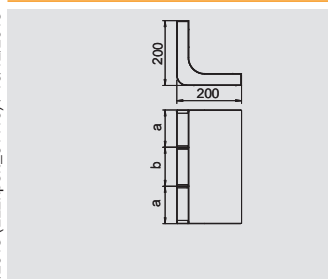
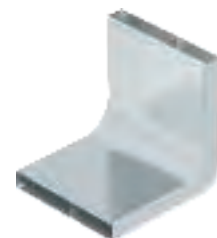


Svislý ohyb, dvoukomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Počet protažení	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	St.	kus	kg/100 ks	
KV2 19038	80	110	38	190	2	1	170,000	7400 62 4
KV2 25038	110	140	38	250	2	1	210,000	7400 63 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Ke svislé změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné připojovací díly, napájení).

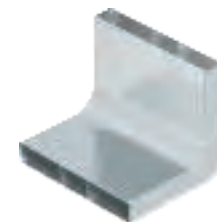


Svislý ohyb, tříkomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Počet protažení	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Průřez protažení 3	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	St.	mm ²	mm ²	mm ²	kus	kg/100 ks	
KV3 25038	90	70	38	250	3	3.168	2.484	3.168	1	223,000	7400 64 8
KV3 35038	120	110	38	350	3	4.248	3.924	4.248	1	286,000	7400 66 0

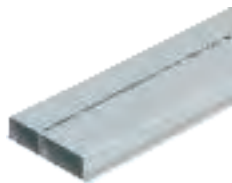
St Ocel **FS** pásově zinkováno

Ke svislé změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné připojovací díly, napájení).



Výška kanálu 48 mm

Podlahový instalační kanál, dvoukomorový



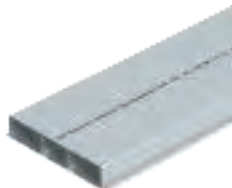
Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Délka	Počet protažení	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	mm	St.	mm ²	mm ²	m	kg/100 m	
S2 19048	80	110	48	190	2.000	2	3.588	4.968	2	376,000	7400 30 8
S2 25048	110	140	48	250	2.000	2	4.968	6.348	2	451,000	7400 32 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahový instalační kanál k uložení vedení pod mazaninou.



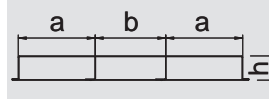
Podlahový instalační kanál, tříkomorový



Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Délka	Počet protažení	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Průřez protažení 3	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	mm	St.	mm ²	mm ²	mm ²	m	kg/100 m	
S3 25048	90	70	48	250	2.000	3	4.048	3.174	4.048	2	500,000	7400 33 2
S3 35048	120	110	48	350	2.000	3	5.428	5.014	5.428	2	607,000	7400 34 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahový instalační kanál k uložení vedení pod mazaninou.



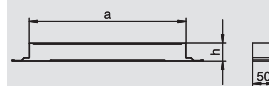
Spojka



Typ	Rozměr a	Výška kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
VL 19048E	190	48	1	24,700	7400 96 4
VL 25048E	250	48	1	29,700	7400 97 0
VL 35048E	350	48	1	38,400	7400 97 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanálové spojky pro vodivou montáž podlahových instalačních kanálů zalitých mazaninou.



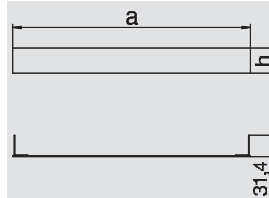
Koncový uzavírací díl kanálu



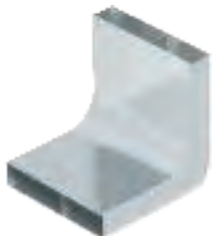
Typ	Rozměr a	Výška kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
SES 19047	190	48	1	12,500	7403 98 8
SES 25047	250	48	1	16,000	7404 01 0
SES 35047	350	48	1	17,900	7404 02 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Zakončení pro uzavřené podlahové instalační kanály zalité mazaninou a uložené v mazanině.



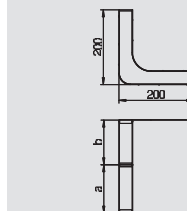
Svislý ohyb, dvoukomorový



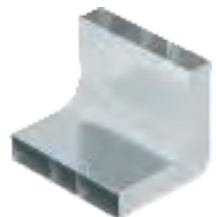
Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Počet protažení	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	St.	kus	kg/100 ks	
KV2 19048	80	110	48	190	2	1	176,000	7400 62 8
KV2 25048	110	140	48	250	2	1	215,000	7400 64 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K vertikální změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné přípojovací díly, napájení).



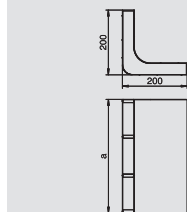
Svislý ohyb, tříkomorový

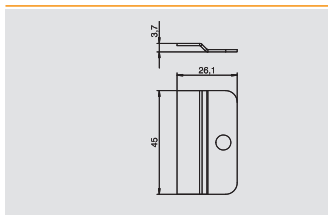


Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Počet protažení	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Průřez protažení 3	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	St.	mm ²	mm ²	mm ²	kus	kg/100 ks	
KV3 25048	90	70	48	250	3	4.048	3.174	4.048	1	233,000	7400 65 2
KV3 35048	120	110	48	350	3	5.428	5.014	5.428	1	296,000	7400 66 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K vertikální změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné přípojovací díly, napájení).



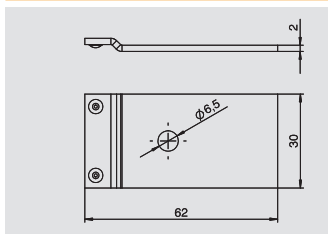


Upevňovací díl kanálu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
BL1	20		0,800	7428 50 0

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Upevňovací prvek pro kanály zalité mazaninou na hrubém betonu.

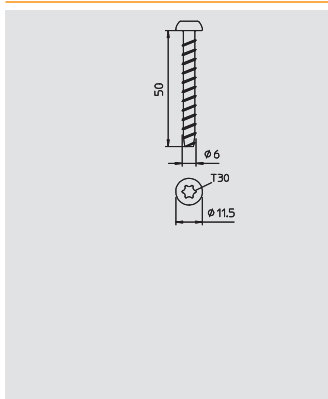


Spojovací úhelník kanálu (vodivý)

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
VW E	20		23,250	7400 98 0

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Spojovací úhelník pro vodivé spojení mezi kanály zalitými mazaninou a podlahovými krabicemi UZD a UGD.



Šroubová kotva

Typ	Rozměr	Délka hmoždinky	Průměr vyvrtaného otvoru	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					mm	mm	
MMS6X50	6 x 50	50	5	100		0,960	3498 10 7

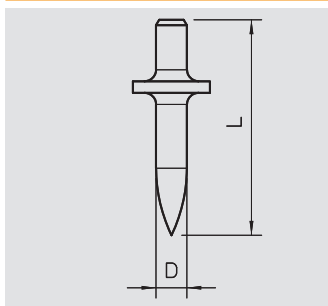
St Ocel **GC** galvanicky zinkováno, žlutě chromátováno

Protipožární šroubová kotva s hlavou Panhead pro přímou montáž bez potřeby dalších hmoždinek. Bit T30, otvor 5 mm. Podrobena technické požární kontrole dle normy DIN 4102 pro beton a zdivo. Třída protipožární odolnosti do F90.

Podklad

Šroubové kotvy jsou vhodné pro zašroubování do zděných stěn z následujících zdících prvků:

- Plně vápenopískové cihly (KSV)
- Děrované vápenopískové cihly (KSL)
- Cihlová plná tvárnice (Vz)

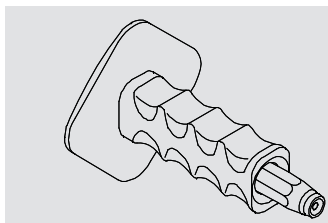


OBO hmoždinky

Typ	Délka dřívku	Ø příruby	Přepr. karton	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
					mm	mm	
903 RB 15	15	10	6.000	200		0,295	3105 01 6
903 RB 18	18	10	4.000	200		0,348	3105 02 4
903 RB 22	22	10	4.000	200		0,325	3105 03 2

St Ocel

Ocel tvrzená, bez povrchové úpravy, bez závitů.

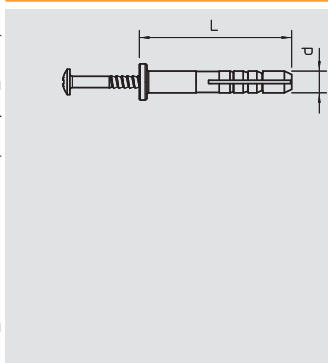


Usazovací železo s ochranou ruky

Typ	Přepr. karton	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
915 RBS M4	12	1		50,000	3031 50 0

St Ocel

Usazovací železo s ochranou ruky pro kotvy OBO 903/RB Ø 4 mm a také pro kotvy OBO 904 se závitěm M4.



Natloukáč hmoždinka OBO

Typ	Průměr kotvy	Délka	Tažná síla	Přepr. karton	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
						mm	mm	
910 SD 6X35	6	35	260	1.200	100		0,310	2351 05 6
910 SD 6X40	6	40	260	1.000	100		0,555	2351 06 4

PA Polyamid

Natloukáč šrouby: ocel, galvanicky pozinkovaná, transparentně pasivovaná.



Podlahová krabice 250-3

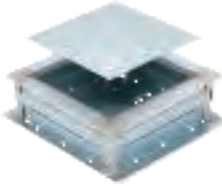
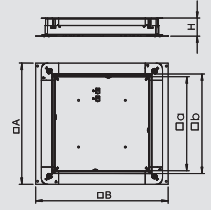


UZD250-3 pro výšku mazaniny 70–125 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr a	Rozměr b	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
UZD 250-3	367	410	262	283	70-125	1	420,000	7410 03 0

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Podlahová protahovací a odbočná krabice pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou. Boční stěny jsou připraveny pro kanály o šířce 150, 190 a 250 mm.

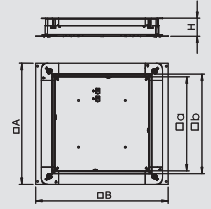


UZD250-3 pro výšku mazaniny 115–170 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr a	Rozměr b	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
UZD 115170 250-3	367	410	262	283	115-170	1	480,000	7410 04 3

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Podlahová protahovací a odbočná krabice pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou. Boční stěny jsou připraveny pro kanály o šířce 250 mm.

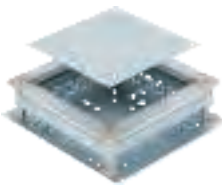
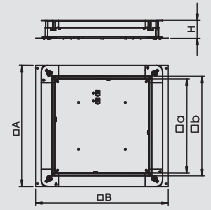


UZD250-3 pro výšku mazaniny 165–220 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr a	Rozměr b	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
UZD 165220 250-3	367	410	262	283	165-220	1	530,000	7410 05 2

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Podlahová protahovací a odbočná krabice pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou. Boční stěny jsou připraveny pro kanály o šířce 250 mm.

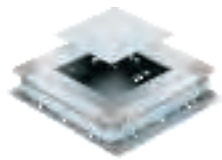
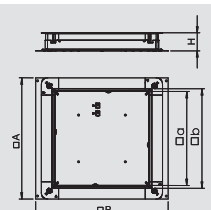


UZD250-3 s otvorem pro trubky, pro výšku mazaniny 70–125 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr a	Rozměr b	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
UZD 250-3 R	367	410	262	283	70-125	1	420,000	7410 03 1

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Podlahová protahovací a odbočná krabice pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou.

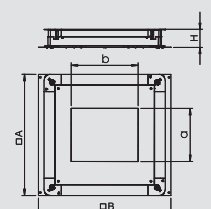


UGD250-3 pro hranaté vestavné jednotky, pro výšku mazaniny 70–125 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr a	Rozměr b	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
UGD 250-3 4	367	410	201	201	70-125	1	594,000	7410 07 9
UGD 250-3 6	367	410	201	253	70-125	1	584,000	7410 08 3
UGD 250-3 9	367	410	244	244	70-125	1	580,000	7410 08 7

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Podlahová přístrojová krabice s montážním víkem a plným víkem pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou. Typové označení obsahuje velikost vhodné vestavné jednotky. Boční stěny jsou připraveny na kanály o šířce 150, 190 a 250 mm.

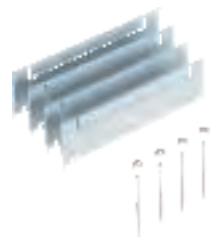
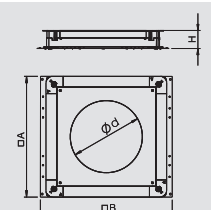


UGD250-3 pro kruhové vestavné jednotky, pro výšku mazaniny 70–125 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr d Ø	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
UGD 250-3R4	367	410	215	70-125	1	594,000	7410 09 1

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Podlahová přístrojová krabice s montážním víkem a plným víkem pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou. Typové označení obsahuje velikost vhodné vestavné jednotky. Boční stěny jsou připraveny na kanály o šířce 150, 190 a 250 mm.

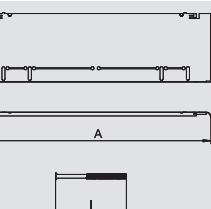


Pomůcka pro zvýšení pro UZD/UGD250-3 s výškou 70–125 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr l	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ASH250-3 B115170	330	80	112	115-170	1	76,500	7410 14 2

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Konstrukční sada k vyrovnání výšky pro podlahové krabice UZD250-3 a UGD250-3 se stavební výškou 70 až 125 mm pro zvýšení na 115 až 170 mm v místě instalace, skládající se z 4 plechů, 4 nivelačních šroubů a 4 otočných uzávěrů.

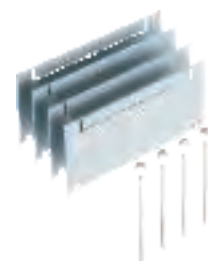


Pomůcka pro zvýšení pro UZD/UGD250-3 s výškou 70–125 mm

Typ	Rozměr	Rozměr	Rozměr	Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
	A	B	I			kus	kg/100 ks	
ASH250-3 B165220	330	130	162	165-220	1	120,000	7410 14 8	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Konstrukční sada k vyrovnání výšky pro podlahové krabice UZD250-3 a UGD250-3 se stavební výškou 70 až 125 mm pro zvýšení na 165 až 220 mm v místě instalace, skládající se z 4 plechů, 4 nivelačních šroubů a 4 otočných uzávěrů.

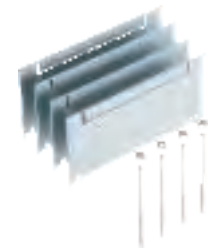


Pomůcka pro zvýšení pro UZD250-3 s výškou 115–170 mm

Typ	Rozměr	Rozměr	Rozměr	Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
	A	B	I			kus	kg/100 ks	
ASH250-3 165220	330	80	162	165-220	1	82,000	7410 14 6	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Konstrukční sada k vyrovnání výšky pro podlahové krabice UZD250-3 se stavební výškou 115 až 170 mm pro zvýšení na 165 až 220 mm v místě instalace, skládající se z 4 plechů, 4 nivelačních šroubů a 4 otočných uzávěrů.

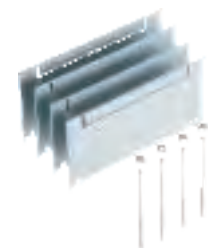


Pomůcka pro zvýšení pro UZD250-3 s výškou 165–220 mm

Typ	Rozměr	Rozměr	Rozměr	Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
	A	B	I			kus	kg/100 ks	
ASH250-3 215270	330	80	212	215-270	1	85,000	7410 15 8	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

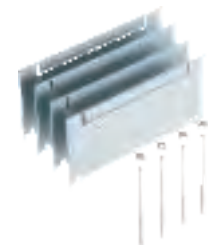
Konstrukční sada k vyrovnání výšky pro podlahové krabice UZD250-3 s konstrukční výškou 165 až 220 mm pro zvýšení na 215 až 270 mm v místě instalace, sestávající ze 4 bočních plechů, 4 nivelačních šroubů a 4 šroubových uzávěrů.



Typ	Rozměr	Rozměr	Rozměr	Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost		Č. vjr.
	A	B	I			kus	kg/100 ks	
ASH250-3 265320	330	130	262	265-320	1	127,000	7410 16 2	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Konstrukční sada k vyrovnání výšky pro podlahové krabice UZD250-3 s konstrukční výškou 165 až 220 mm pro zvýšení na 265 až 320 mm v místě instalace, sestávající ze 4 bočních plechů, 4 nivelačních šroubů a 4 šroubových uzávěrů.



Plné a montážní víko pro UZD250-3

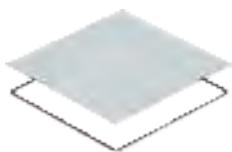
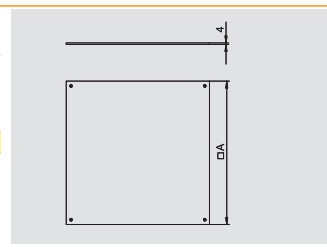


Plné víko pro UZD250-3

Typ	Rozměr A mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
DU 250-2	282	1	250,000	7400 57 3

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Plné víko k bezrámovému konečnému zakrytí podlahových protahovacích a odbočných krabic typu UZD250-3.

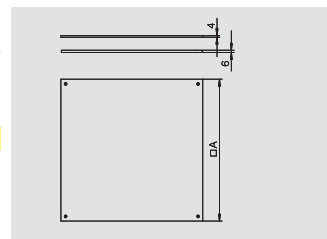


Plné víko DU chráněné proti vlhkosti pro UZD250-3

Typ	Rozměr A mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
DUF 250-2	282	1	250,000	7400 58 9

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Plné víko k bezrámovému vlhkotěsnému konečnému zakrytí podlahových protahovacích a odbočných krabic typu UZD250-3.

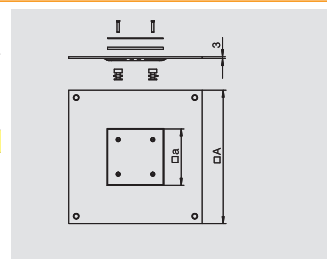


Montážní víko 250-3 pro přístrojový nástavec

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
DUF 250-3DAT	282	100	1	240,000	7400 61 3

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD250-3 k osazení přístrojového nástavce. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

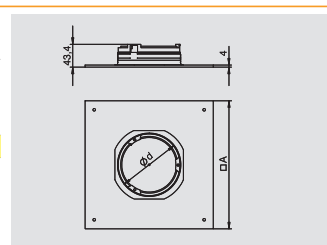


Montážní víko 250-3 pro GESRM2

Typ	Rozměr A mm	Rozměr d Ø mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
DUG 250-3 RM2	282	120	1	249,000	7400 50 1

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD250-3 k vestavbě vestavné jednotky GESRM2.

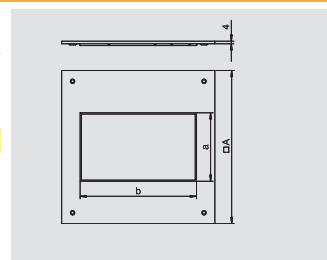


Montážní víko 250-3 pro GES2

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
DUG 250-3 2	282	105	181	1	180,000	7400 45 5

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD250-3 k vestavbě jedné vestavné jednotky jmenovité velikosti 2. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

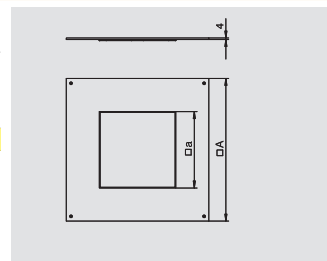


Montážní víko 250-3 pro GES4

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
DUG 250-3 4	282	201	1	121,000	7400 45 9

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD250-3 k vestavbě jedné vestavné jednotky jmenovité velikosti 4. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

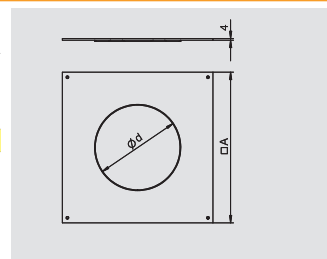


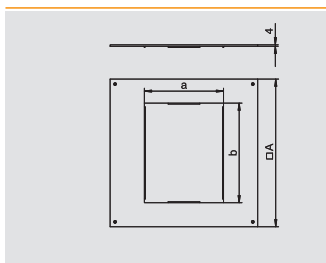
Montážní víko 250-3 pro GESR4

Typ	Rozměr A mm	Rozměr d Ø mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
DUG 250-3 R4	282	215	1	131,000	7400 47 1

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD250-3 k vestavbě vestavné jednotky jmenovité velikosti R4. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.



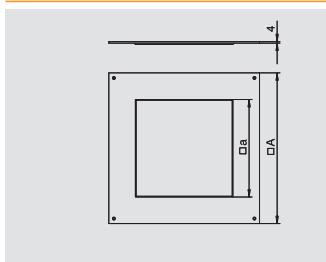


Montážní víko 250-3 pro GES6

Typ	Rozměr	Rozměr	Rozměr	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	A	a	b		kus	kg/100 ks	
DUG 250-3 6	282	201	253	1	89,000	7400 46 3	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD250-3 k vestavbě jedné vestavné jednotky jmenovité velikosti 6. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

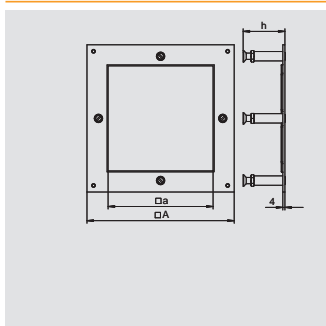


Montážní víko 250-3 pro GES9

Typ	Rozměr	Rozměr	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	A	a		kus	kg/100 ks	
DUG 250-3 9	282	244	1	62,000	7400 46 7	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD250-3 k vestavbě jedné vestavné jednotky jmenovité velikosti 9. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

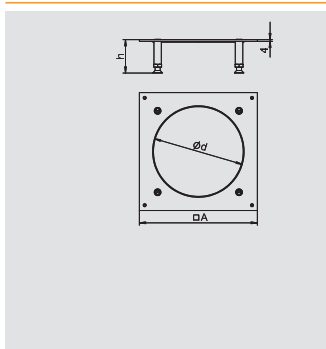


Montážní víko pro vysoká zatížení 250-3/4

Typ	Rozměr	Rozměr	Výška	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	A	a	mazaniny		kus	kg/100 ks	
DUG 250-3 4SL70	282	201	70-105	1	174,000	7400 41 8	
DUG 250-3 4SL100	282	201	100-140	1	188,000	7400 42 0	
DUG 250-3 4SL130	282	201	130-170	1	195,000	7400 42 2	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD250-3 k vestavbě jedné čtvercové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti 4. Se čtyřmi nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení, napevno spojenými s montážním víkem. Nivelizační šrouby s kontramaticí k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.



Montážní víko pro vysoká zatížení 250-3R4

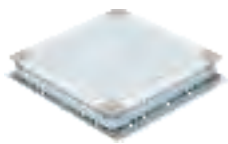
Typ	Rozměr	Rozměr	Výška	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	A	d Ø	mazaniny		kus	kg/100 ks	
DUG 250-3R4SL70	282	215	70-105	1	185,000	7400 47 5	
DUG 250-3R4SL100	282	215	100-140	1	185,000	7400 47 9	
DUG 250-3R4SL130	282	215	130-170	1	185,000	7400 48 3	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD250-3 k vestavbě jedné kruhové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti R4. Se čtyřmi s montážním víkem napevno spojenými a nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení. Nivelizační šrouby s kontramaticí k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.



Podlahová krabice 350-3

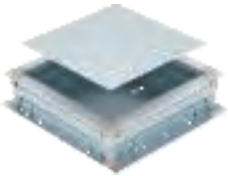
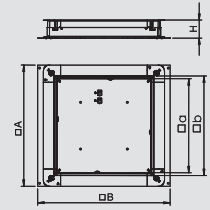


UZD350-3 pro výšku mazaniny 70–125 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr a	Rozměr b	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
UZD 350-3	467	510	362	383	70-125	1	590,000	7410 03 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahová protahovací a odbočná krabice pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou. Boční stěny jsou připraveny pro kanály o šířce 150, 190, 250 a 350 mm.

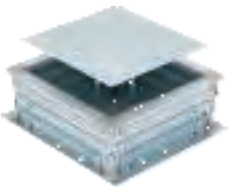
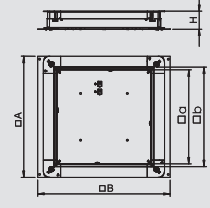


UZD350-3 pro výšku mazaniny 115–170 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr a	Rozměr b	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
UZD 115170 350-3	467	510	362	383	115-170	1	665,000	7410 04 7

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahová protahovací a odbočná krabice pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou. Boční stěny jsou připraveny pro kanály o šířce 250 a 350 mm.

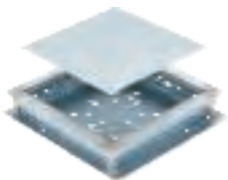
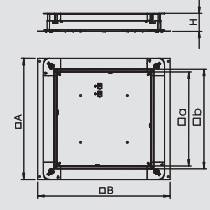


UZD350-3 pro výšku mazaniny 165–220 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr a	Rozměr b	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
UZD 165220 350-3	467	510	362	383	165-220	1	740,000	7410 05 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahová protahovací a odbočná krabice pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou. Boční stěny jsou připraveny pro kanály o šířce 250 a 350 mm.

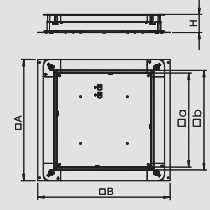


UZD350-3 s otvorem pro trubky, pro výšku mazaniny 70–125 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr a	Rozměr b	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
UZD 350-3 R	467	510	362	383	70-125	1	590,000	7410 03 5

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahová protahovací a odbočná krabice pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou.

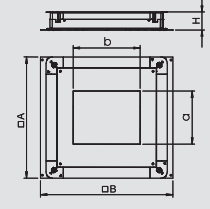


UGD350-3 pro hranaté vestavné jednotky, pro výšku mazaniny 70–125 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr a	Rozměr b	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
UGD 350-3 4	467	201	201	70-125	1	910,000	7410 10 4
UGD 350-3 6	467	201	253	70-125	1	898,000	7410 10 8
UGD 350-3 9	467	244	244	70-125	1	895,000	7410 11 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahová přístrojová krabice s montážním víkem a plným víkem pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou. Typové označení obsahuje velikost vhodné vestavné jednotky. Boční stěny jsou připraveny pro kanály o šířce 150, 190, 250 a 350 mm.

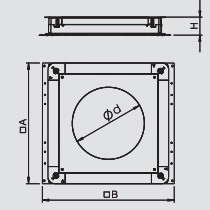


UGD350-3 pro kruhové vestavné jednotky, pro výšku mazaniny 70–125 mm

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr d Ø	Výška mazaniny	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
UGD 350-3 R4	467	510	215	70-125	1	910,000	7410 11 6
UGD 350-3 R7	467	510	275	70-125	1	887,000	7410 12 0
UGD 350-3 R9	467	510	305	70-125	1	880,000	7410 12 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahová přístrojová krabice s montážním víkem a plným víkem pro podlahové instalační systémy zalité mazaninou. Typové označení obsahuje velikost vhodné vestavné jednotky. Boční stěny jsou připraveny pro kanály o šířce 150, 190, 250 a 350 mm.



Pomůcka pro zvýšení pro UZD/UGD350-3 s výškou 70–125 mm

Typ	Rozměr			Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. v.ř.
	A mm	B mm	I mm			kg/100 ks	ks	
ASH350-3 B115170	430	80	112	115-170	1	97,000	7410 15 0	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Konstrukční sada k vyrovnání výšky pro podlahové krabice UZD350-3 a UGD350-3 se stavební výškou 70 až 125 mm pro zvýšení na 115 až 170 mm v místě instalace, skládající se z 4 plechů, 4 nivelačních šroubů a 4 otočných uzávěrů.

Typ	Rozměr			Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. v.ř.
	A mm	B mm	I mm			kg/100 ks	ks	
ASH350-3 B165220	430	130	162	165-220	1	151,500	7410 15 6	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Konstrukční sada k vyrovnání výšky pro podlahové krabice UZD350-3 a UGD350-3 se stavební výškou 70 až 125 mm pro zvýšení na 165 až 220 mm v místě instalace, skládající se z 4 plechů, 4 nivelačních šroubů a 4 otočných uzávěrů.

Pomůcka pro zvýšení pro UZD350-3 s výškou 115–170 mm

Typ	Rozměr			Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. v.ř.
	A mm	B mm	I mm			kg/100 ks	ks	
ASH350-3 165220	430	80	162	165-220	1	102,500	7410 15 4	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Konstrukční sada k vyrovnání výšky pro podlahové krabice UZD350-3 se stavební výškou 115 až 170 mm pro zvýšení na 165 až 220 mm v místě instalace, skládající se z 4 plechů, 4 nivelačních šroubů a 4 otočných uzávěrů.

Pomůcka pro zvýšení pro UZD350-3 s výškou 165–220 mm

Typ	Rozměr			Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. v.ř.
	A mm	B mm	I mm			kg/100 ks	ks	
ASH350-3 215270	430	80	212	215-270	1	105,000	7410 16 4	

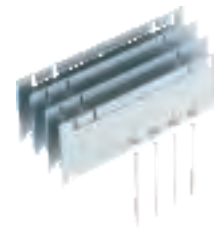
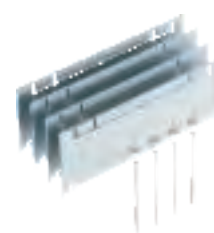
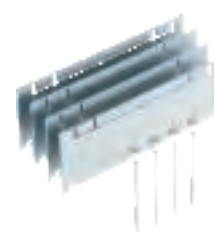
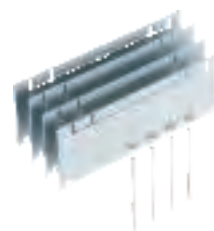
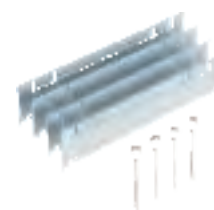
St Ocel **FS** pásové zinkováno

Konstrukční sada k vyrovnání výšky pro podlahové krabice UZD350-3 s konstrukční výškou 165 až 220 mm pro zvýšení na 215 až 270 mm v místě instalace, sestávající ze 4 bočních plechů, 4 nivelačních šroubů a 4 šroubových uzávěrů.

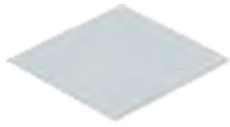
Typ	Rozměr			Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. v.ř.
	A mm	B mm	I mm			kg/100 ks	ks	
ASH350-3 265320	430	130	262	265-320	1	159,000	7410 16 6	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Konstrukční sada k vyrovnání výšky pro podlahové krabice UZD350-3 s konstrukční výškou 165 až 220 mm pro zvýšení na 265 až 320 mm v místě instalace, sestávající ze 4 bočních plechů, 4 nivelačních šroubů a 4 šroubových uzávěrů.



Plné a montážní víko pro UZD350-3

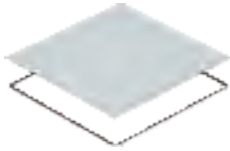
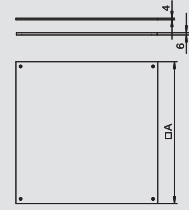


Plné víko pro UZD350-3

Typ	Rozměr A		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	mm			kus	kg/100 ks	
DU 350-2	383		1	440,000	7400 57 7	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Plné víko k bezrámovému konečnému zakrytí podlahových protahovacích a odbočných krabic typu UZD350-3.

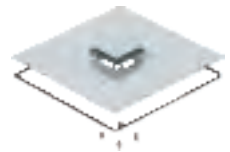
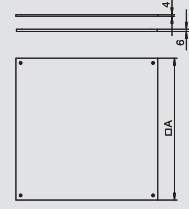


Plné víko DU chráněné proti vlhkosti pro UZD350-3

Typ	Rozměr A		Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	mm			kus	kg/100 ks	
DUF 350-2	383		1	466,000	7400 59 7	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Plné víko k bezrámovému vlhkočesnému konečnému zakrytí podlahových protahovacích a odbočných krabic typu UZD350-3.

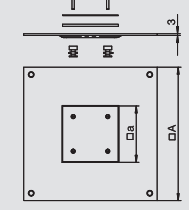


Montážní víko 350-3 pro přístrojový nástavec

Typ	Rozměr A	Rozměr a	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	mm	mm		kus	kg/100 ks	
DUF 350-3 DAT	383	100	1	455,000	7400 43 1	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD350-3 k osazení přístrojového nástavce. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

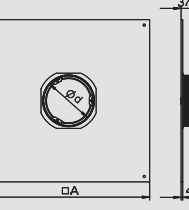


Montážní víko 350-3 pro GESRM2

Typ	Rozměr A	Rozměr d Ø	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	mm	mm		kus	kg/100 ks	
DUG 350-3 RM2	383	120	1	466,000	7400 50 2	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD350-3 k vestavbě vestavné jednotky GESRM2.

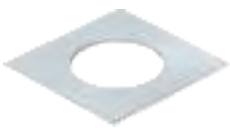
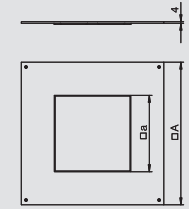


Montážní víko 350-3 pro GES4

Typ	Rozměr A	Rozměr a	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	mm	mm		kus	kg/100 ks	
DUG 350-3 4	383	201	1	320,000	7400 50 5	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD350-3 k vestavbě jedné vestavné jednotky jmenovité velikosti 4. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

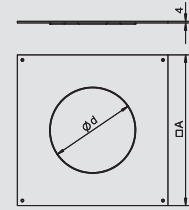


Montážní víko 350-3 pro GESR4

Typ	Rozměr A	Rozměr d Ø	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	mm	mm		kus	kg/100 ks	
DUG 350-3 R4	383	215	1	335,000	7400 51 7	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD350-2 k vestavbě vestavné jednotky jmenovité velikosti R4. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

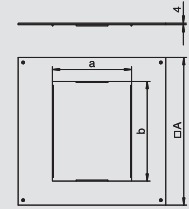


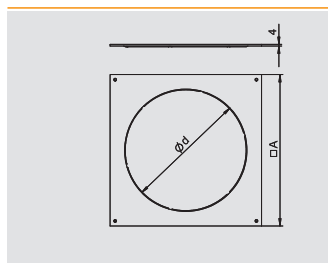
Montážní víko 350-3 pro GES6

Typ	Rozměr A	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	mm	mm	mm		kus	kg/100 ks	
DUG 350-3 6	383	201	253	1	290,000	7400 50 9	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD350-3 k vestavbě jedné vestavné jednotky jmenovité velikosti 6. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.



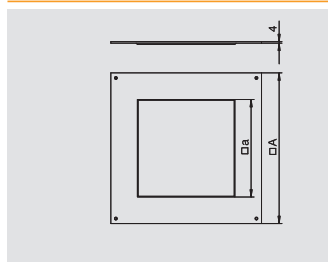


Montážní víko 350-3 pro GESR7

Typ	Rozměr	Rozměr	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	A	d Ø		kus	kg/100 ks	
DUG 350-3 R7	383	275	1	260,000	7400 53 3	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD350-3 k vestavbě vestavné jednotky jmenovité velikosti R7. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

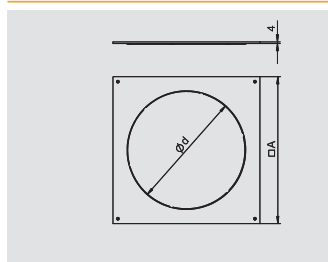


Montážní víko 350-3 pro GES9

Typ	Rozměr	Rozměr	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	A	a		kus	kg/100 ks	
DUG 350-3 9	383	244	1	267,000	7400 51 3	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD350-3 k vestavbě jedné vestavné jednotky jmenovité velikosti 9. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

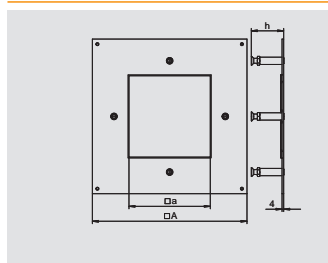


Montážní víko 350-3 pro GESR9

Typ	Rozměr	Rozměr	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	A	d Ø		kus	kg/100 ks	
DUG 350-3 R9	383	305	1	230,000	7400 54 9	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD350-3 k vestavbě vestavné jednotky jmenovité velikosti R9. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

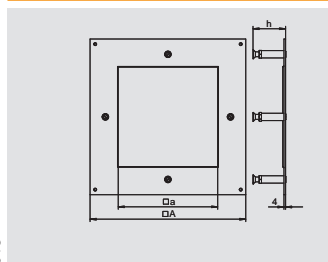


Montážní víko pro vysoká zatížení 350-3/4

Typ	Rozměr	Rozměr	Výška	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	A	a	mazaniny		kus	kg/100 ks	
DUG 350-3 4SL70	383	201	70-105	1	404,000	7400 53 4	
DUG 350-3 4SL100	383	201	100-140	1	418,000	7400 53 5	
DUG 350-3 4SL130	383	201	130-170	1	425,000	7400 53 8	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD350-3 k vestavbě jedné čtvercové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti 4. Se čtyřmi nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení, napevno spojenými s montážním víkem. Nivelizační šrouby s kontramaticí k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

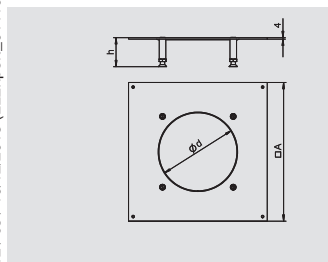


Montážní víko pro vysoká zatížení 350-3/9

Typ	Rozměr	Rozměr	Výška	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	A	a	mazaniny		kus	kg/100 ks	
DUG 350-3 9SL70	383	244	70-105	1	344,000	7400 53 9	
DUG 350-3 9SL100	383	244	100-140	1	358,000	7400 54 2	
DUG 350-3 9SL130	383	244	130-170	1	365,000	7400 54 3	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD350-3 k vestavbě jedné čtvercové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti 9. Se čtyřmi nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení, napevno spojenými s montážním víkem. Nivelizační šrouby s kontramaticí k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

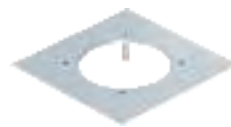


Montážní víko pro vysoká zatížení 350-3R4

Typ	Rozměr	Rozměr	Výška	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	A	d Ø	mazaniny		kus	kg/100 ks	
DUG 350-3R4SL70	383	215	70-105	1	395,000	7400 52 1	
DUG 350-3R4SL100	383	215	100-140	1	398,000	7400 52 5	
DUG 350-3R4SL130	383	215	130-170	1	402,000	7400 52 9	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení UZD350-3 k vestavbě jedné kruhové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti R4. Se čtyřmi s montážním víkem napevno spojenými a nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení. Nivelizační šrouby s kontramaticí k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.



Plné a montážní víko pro UZD350-3

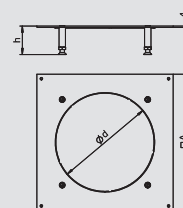


Montážní víko pro vysoká zatížení 350-3R7

Typ	Rozměr A mm	Rozměr d Ø mm	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DUG 350-3R7SL100	383	275	100-140	1	326,000	7400 54 1
DUG 350-3R7SL130	383	275	130-170	1	330,000	7400 54 5

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD350-3 k vestavbě jedné kruhové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti R7. Se čtyřmi s montážním víkem napevno spojenými a nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení. Nivelizační šrouby s kontramaticí k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

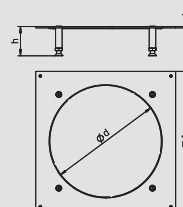


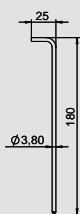
Montážní víko pro vysoká zatížení 350-3R9

Typ	Rozměr A mm	Rozměr d Ø mm	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DUG 350-3R9SL100	383	305	100-140	1	283,000	7400 49 1
DUG 350-3R9SL130	383	305	130-170	1	283,000	7400 49 5

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD350-3 k vestavbě jedné vestavné jednotky GRAF9 nebo kruhové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti R9. Se čtyřmi s montážním víkem napevno spojenými a nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení. Nivelizační šrouby s kontramaticí k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

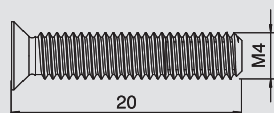




Pomůcka pro rychlé otevření

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
SE UZD3	4	1,700	7410 16 0

Pomůcka na rychlé odjištění pro podlahové krabice UZD-3 a UGD-3.

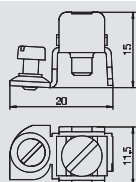


Upevňovací šroub víka

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
DBS DUG	20	0,150	7400 55 9

St Ocel **G** galvanicky zinkováno

Upevňovací šrouby víka pro podlahové krabice UZD-3 a UGD-3.



Úhlová zástrčka pro připojení ochranného vodiče

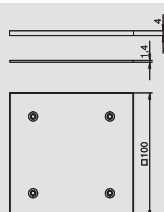
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
8AWR	10	0,641	6288 70 4

St Ocel **G** galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranného opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly mohou být v případě poruchy pod napětím a proto se zahrnují do ochranného pospojování. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.

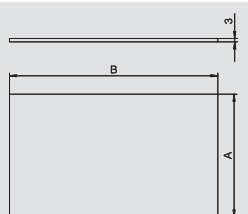
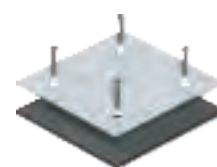


Deska plná pro montážní otvor přístrojového nástavce

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
DAT F	1	39,400	7407 07 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Zaslepovací víko k dodatečnému zakrytí montážního otvoru DAT. S pryžovou těsnicí destičkou na ochranu proti vlhkosti dle normy ČSN EN 50085-2-2, včetně upevňovacích šroubů.

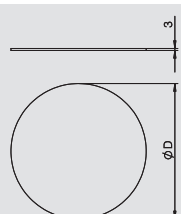


Plné víko pro hranatý montážní otvor

Typ	Rozměr		Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	A mm	B mm			
DUG B 2	109	185	1	47,200	7407 16 4
DUG B 4	205	205	1	98,500	7407 16 8
DUG B 6	205	258	1	123,400	7407 17 2
DUG B 9	247	247	1	142,400	7407 18 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Zaslepovací víko pro uzavření hranatého montážního otvoru v montážním víku DUG. Z typového označení lze určit velikost montážního otvoru.

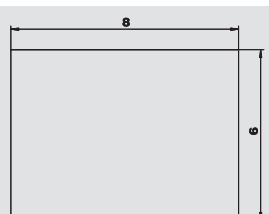


Plné víko pro kruhový montážní otvor

Typ	Rozměr d Ø mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
DUG B R4	219	1	88,500	7407 15 2
DUG B R7	279	1	142,800	7407 15 6
DUG B R9	309	1	173,100	7407 16 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Zaslepovací víko pro uzavření kruhového montážního otvoru v montážním víku DUG. Z typového označení lze poznat velikost montážního otvoru.



Těsnění rámu

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
FD 250-2	1	4,400	7400 78 4

MGUM Mechová pryž

Těsnění rámu jako ploché těsnění pro podlahové krabice UZD250-3 a UGD250-3.



Příslušenství podlahových krabic

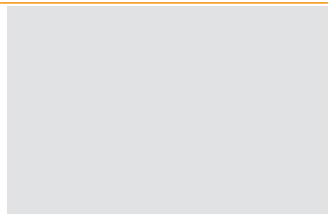


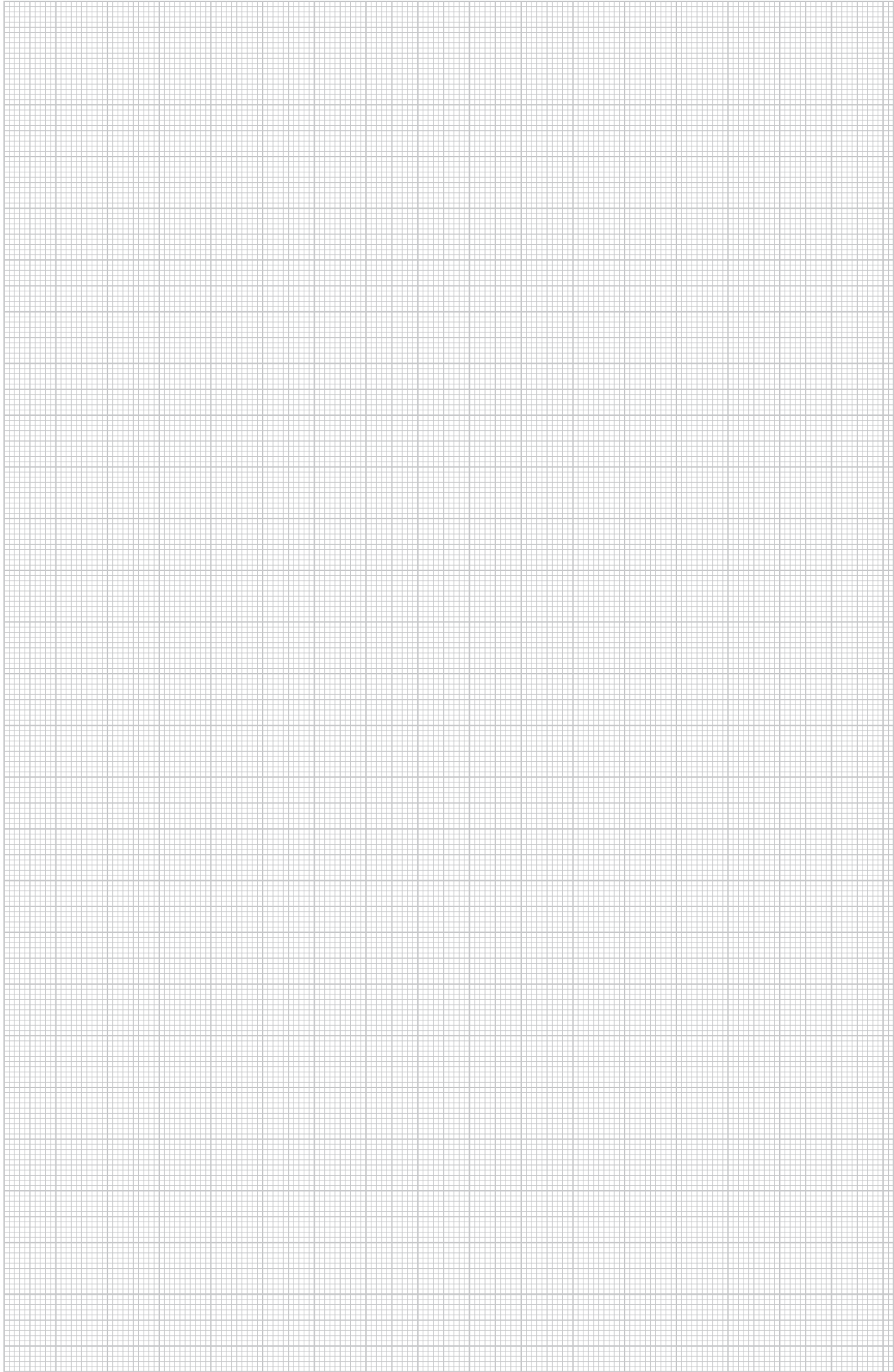
Těsnění rámu

Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

MGUM Mechová pryž

Těsnění rámu jako ploché těsnění pro podlahové krabice UZD350-3 a UGD350-3.







System otevřených kanálů OKA, uložený v mazanině

	Instalační kanál OKA-G	Se sítkou, plné víko	236
		Se sítkou, pro přístrojový nástavec	236
		Se sítkou, pro přístrojovou jednotku	237
	Vestavná jednotka OKA-G	Se sítkou, pro GES4	239
		Se sítkou, pro GES6	239
		Se sítkou, pro GES9	239
	Příslušenství OKA-G	Se sítkou, pro GESR9	240
		Těsnění víka	241
		Podpěra víka	241
	Instalační kanál OKA-W	Nivelační jednotka pro bodové podepření víka	241
		S pevným dnem, plné víko	242
		S pevným dnem, pro přístrojový nástavec	243
	Vestavná jednotka OKA-W	S pevným dnem, pro přístrojovou jednotku	244
		S pevným dnem, pro GES4	246
		S pevným dnem, pro GES6	246
	Příslušenství OKA-W	S pevným dnem, pro GES9	246
		S pevným dnem, pro GESR9	247
		Těsnění víka	248
	Příslušenství OKA-G a OKA-W	Podpěra víka	248
		Přepážka	248
		Koncový díl kanálu	249
	Příslušenství pro OKA-G a OKA-W	Konstrukční sada pro odbočku kanálu T a kříž	249
		Konstrukční sada pro úhlovou odbočku do-prava	249
		Konstrukční sada pro úhlovou odbočku doleva	250
		Ploché těsnění	250
		Nivelační jednotka	250
		Kotva do mazaniny	250
		Příložný profil podlahové krytiny	250
		Upevňovací šroub víka	251
		Úhlová zástrčka pro připojení ochranného vodiče	251
		Kazety	251
		Montážní víko	251
		Zvedací pomůcka	253

Instalační kanál se síťovinou OKA-G

Kanál pro uložení vedení připravený k montáži, se dvěma bočnicemi s nasazenou ohebnou postranní stěnou z kovové síťoviny a příložnými profily pro podlahovou krytinu o výšce 3 mm. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a tři těsnění víka (při jmenovité šířce kanálu 200 a 300) nebo šest podpěr víka (při jmenovité šířce kanálu 400, 500 a 600). Bezpodmínečně potřebné nivelační jednotky (dbejte na nivelační výšku) pro podpěry víka při jmenovité šířce kanálu 400, 500 a 600 nejsou součástí dodávky, objednávejte je laskavě zvlášť. Víka kanálu jsou při dodání sešroubována.

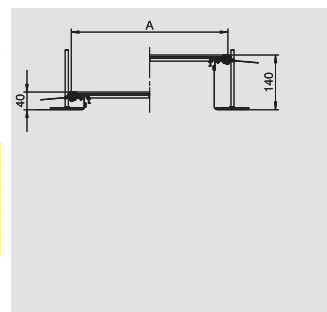
Kanál, plný, výška 40–140 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
OKA-G30040140	300	2400	40-140	3	2,4	1.171,700	7424 00 2
OKA-G40040140	400	2400	40-140	3	2,4	1.489,220	7424 00 4
OKA-G50040140	500	2400	40-140	3	2,4	1.846,700	7424 00 6
OKA-G60040140	600	2400	40-140	3	2,4	2.179,600	7424 00 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

€/m

Se třemi plnými víky (L = 800 mm).



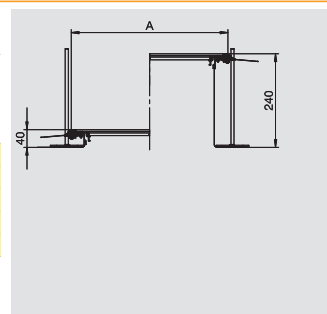
Kanál, plný, výška 40–240 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
OKA-G30040240	300	2400	40-240	3	2,4	1.190,000	7424 02 2
OKA-G40040240	400	2400	40-240	3	2,4	1.507,500	7424 02 4
OKA-G50040240	500	2400	40-240	3	2,4	1.881,250	7424 02 6
OKA-G60040240	600	2400	40-240	3	2,4	2.214,170	7424 02 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

€/m

Se třemi plnými víky (L = 800 mm).



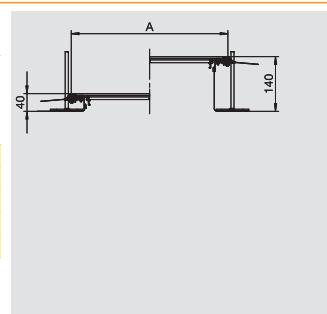
Kanál, plný, zaklapávací, výška 40–140 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
OKA-G30040140R	300	2400	40-140	3	2,4	1.158,700	7424 04 2
OKA-G40040140R	400	2400	40-140	3	2,4	1.484,200	7424 04 4
OKA-G50040140R	500	2400	40-140	3	2,4	1.850,400	7424 04 6
OKA-G60040140R	600	2400	40-140	3	2,4	2.183,300	7424 04 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

€/m

Se třemi samočinně zaklapávacími plnými víky (L = 800 mm).



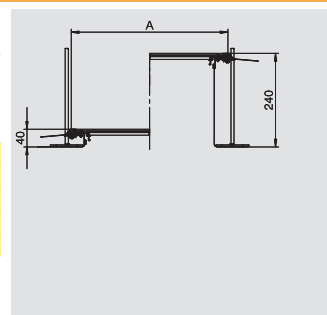
Kanál, plný, zaklapávací, výška 40–240 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
OKA-G30040240R	300	2400	40-240	3	2,4	1.178,300	7424 06 2
OKA-G40040240R	400	2400	40-240	3	2,4	1.503,800	7424 06 4
OKA-G50040240R	500	2400	40-240	3	2,4	1.870,000	7424 06 6
OKA-G60040240R	600	2400	40-240	3	2,4	2.202,900	7424 06 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

€/m

Se třemi samočinně zaklapávacími plnými víky (L = 800 mm).



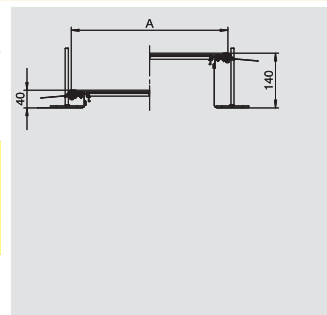
Kanál pro přístrojový nástavec, výška 40–140 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
OKA-G30040140DAT	300	2400	40-140	3	2,4	1.148,800	7424 08 2
OKA-G40040140DAT	400	2400	40-140	3	2,4	1.583,300	7424 08 4
OKA-G50040140DAT	500	2400	40-140	6	2,4	1.732,100	7424 08 6
OKA-G60040140DAT	600	2400	40-140	6	2,4	2.032,100	7424 08 8

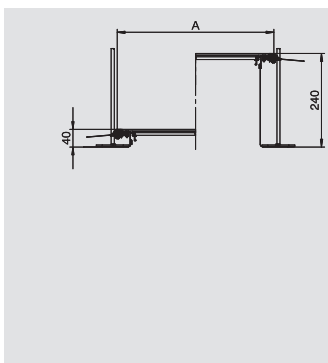
St Ocel **FS** pásově zinkováno

€/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 200, 300 a 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) přístrojovými kryty, každý se systémovým otvorem DAT pro osazení pouzdra přístrojového nástavce.



Kanál pro uložení vedení připravený k montáži, se dvěma bočnicemi s nasazenou ohebnou postranní stěnou z kovové síťoviny a příložnými profily pro podlahovou krytinu o výšce 3 mm. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a tři těsnění víka (při jmenovité šířce kanálu 200 a 300) nebo šest podpěr víka (při jmenovité šířce kanálu 400, 500 a 600). Bezpodmínečně potřebné nivelační jednotky (dbejte na nivelační výšku) pro podpěry víka při jmenovité šířce kanálu 400, 500 a 600 nejsou součástí dodávky, objednávejte je laskavě zvlášť. Víka kanálu jsou při dodání sešroubována.

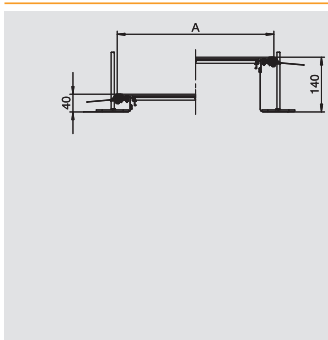


Kanál pro přístrojový nástavec, výška 40–240 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
					m	kg/100 m	
OKA-G20040240DAT	200	2400	40-240	3	2,4	845,800	7424 10 0
OKA-G30040240DAT	300	2400	40-240	3	2,4	1.168,300	7424 10 2
OKA-G40040240DAT	400	2400	40-240	3	2,4	1.493,800	7424 10 4
OKA-G50040240DAT	500	2400	40-240	6	2,4	1.751,700	7424 10 6
OKA-G60040240DAT	600	2400	40-240	6	2,4	2.051,700	7424 10 8

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 200, 300 a 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) přístrojovými kryty, každý se systémovým otvorem DAT pro osazení pouzdra přístrojového nástavce.

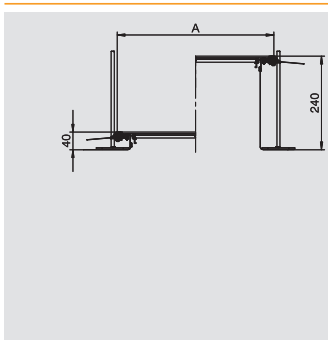
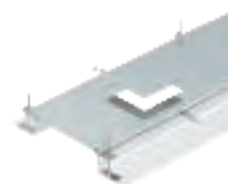


Kanál pro GES4, výška 40–140 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
					m	kg/100 m	
OKA-G30040140D4	300	2400	40-140	3	2,4	1.127,920	7424 12 0
OKA-G40040140D4	400	2400	40-140	3	2,4	1.453,300	7424 12 2
OKA-G50040140D4	500	2400	40-140	6	2,4	1.689,600	7424 12 4
OKA-G60040140D4	600	2400	40-140	6	2,4	2.002,100	7424 12 6

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 300 a 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro čtvercovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 4.

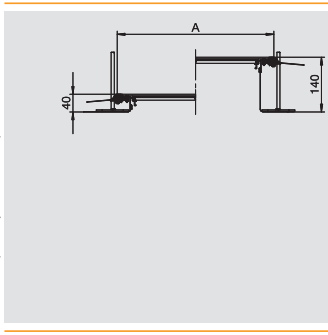
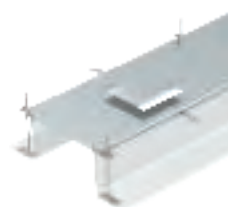


Kanál pro GES4, výška 40–240 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
					m	kg/100 m	
OKA-G30040240D4	300	2400	40-240	3	2,4	1.147,500	7424 14 0
OKA-G40040240D4	400	2400	40-240	3	2,4	1.472,900	7424 14 2
OKA-G50040240D4	500	2400	40-240	6	2,4	1.709,200	7424 14 4
OKA-G60040240D4	600	2400	40-240	6	2,4	2.021,700	7424 14 6

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 300 a 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro čtvercovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 4.

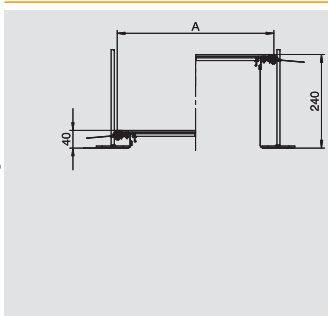
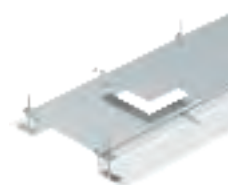


Kanál pro GES6, výška 40–140 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
					m	kg/100 m	
OKA-G40040140D6	400	2400	40-140	3	2,4	1.465,000	7424 16 2
OKA-G50040140D6	500	2400	40-140	6	2,4	1.664,600	7424 16 4
OKA-G60040140D6	600	2400	40-140	6	2,4	1.977,100	7424 16 6

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro obdélníkovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 6.

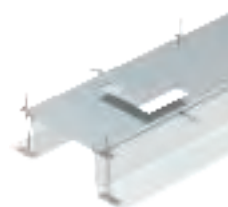


Kanál pro GES6, výška 40–240 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. vjr.
					m	kg/100 m	
OKA-G40040240D6	400	2400	40-240	3	2,4	1.453,750	7424 18 2
OKA-G50040240D6	500	2400	40-240	6	2,4	1.705,000	7424 18 4
OKA-G60040240D6	600	2400	40-240	6	2,4	1.996,700	7424 18 6

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro obdélníkovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 6.



Instalační kanál se síťovinou OKA-G

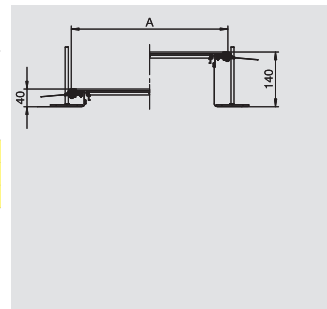
Kanál pro uložení vedení připravený k montáži, se dvěma bočnicemi s nasazenou ohebnou postranní stěnou z kovové síťoviny a příložnými profily pro podlahovou krytinu o výšce 3 mm. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a tři těsnění víka (při jmenovité šířce kanálu 200 a 300) nebo šest podpěr víka (při jmenovité šířce kanálu 400, 500 a 600). Bezpodmínečně potřebné nivelační jednotky (dbejte na nivelační výšku) pro podpěry víka při jmenovité šířce kanálu 400, 500 a 600 nejsou součástí dodávky, objednávejte je laskavě zvlášť. Víka kanálu jsou při dodání sešroubována.

Kanál pro GES9, výška 40–140 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
OKA-G50040140D9	500	2400	40-140	6	2,4	1.662,100	7424 20 2
OKA-G60040140D9	600	2400	40-140	6	2,4	1.974,600	7424 20 4

St Ocel FS pásově zinkováno € / m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro čtvercovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 9.

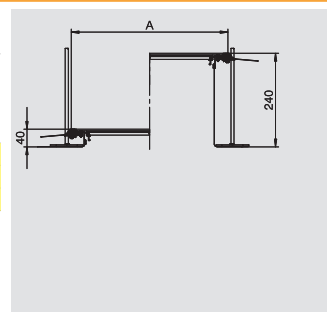


Kanál pro GES9, výška 40–240 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
OKA-G50040240D9	500	2400	40-240	6	2,4	1.681,700	7424 22 2
OKA-G60040240D9	600	2400	40-240	6	2,4	1.994,200	7424 22 4

St Ocel FS pásově zinkováno € / m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro čtvercovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 9.

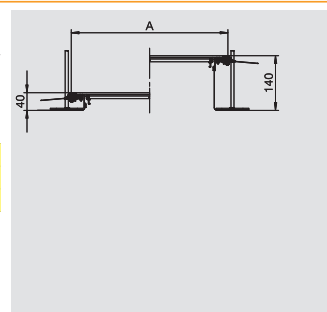


Kanál pro GESR9, výška 40–140 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
OKA-G50040140DR9	500	2400	40-140	6	2,4	1.619,600	7424 24 2
OKA-G60040140DR9	600	2400	40-140	6	2,4	1.932,100	7424 24 6

St Ocel FS pásově zinkováno € / m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro kruhovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti R9.

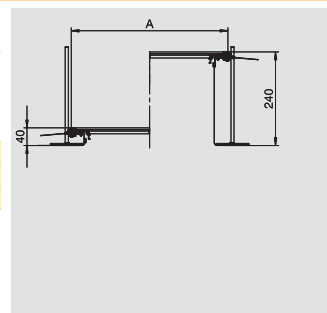


Kanál pro GESR9, výška 40–240 mm

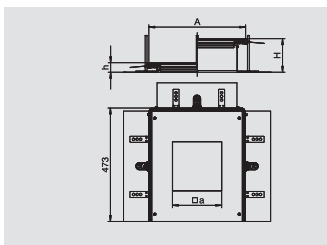
Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
OKA-G50040240DR9	500	2400	40-240	6	2,4	1.639,200	7424 26 2
OKA-G60040240DR9	600	2400	40-240	6	2,4	1.951,700	7424 26 4

St Ocel FS pásově zinkováno € / m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro kruhovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti R9.



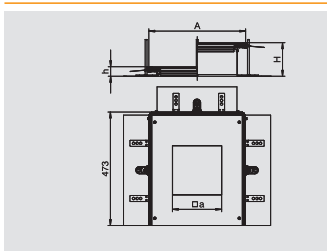
Vestavná kanálová jednotka připravená k montáži, sestávající z bočnic s nasazenou flexibilní boční stěnou z kovové síťoviny, příložných profilů pro podlahovou krytinu o výšce 3 mm, víka kanálu se zaslepeným montážním otvorem a koncového dílu kanálu. Součástí dodávky jsou tři výškově nivelizovatelné upevňovací úhelníky, tři kotvy do mazaniny, podpora víka (bez nivelační jednotky – objednávejte laskavě zvlášť) a konstrukční sada pro úhlovou odbočku.



Vestavná jednotka pro GES4, výška 40–140 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-G A 40140 4	400	201	40-140	1	692,000	7424 32 0

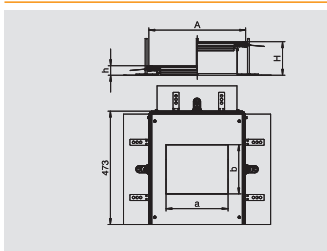
St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě čtvercové vestavné jednotky jmenovité velikosti 4.



Vestavná jednotka pro GES4, výška 40–240 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-G A 40240 4	400	201	40-240	1	700,000	7424 34 0

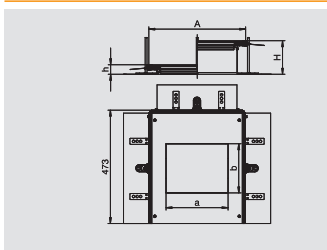
St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě čtvercové vestavné jednotky jmenovité velikosti 4.



Vestavná jednotka pro GES6, výška 40–140 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-G A 40140 6	400	201	253	40-140	1	683,000	7424 32 2

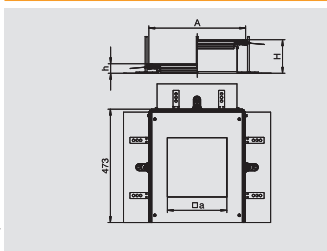
St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě obdélníkové vestavné jednotky jmenovité velikosti 6.



Vestavná jednotka pro GES6, výška 40–240 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-G A 40240 6	400	201	253	40-240	1	692,000	7424 34 2

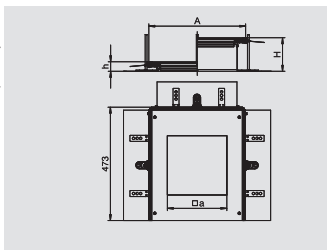
St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě obdélníkové vestavné jednotky jmenovité velikosti 6.



Vestavná jednotka pro GES9, výška 40–140 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-G A 40140 9	400	244	40-140	1	680,000	7424 32 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě čtvercové vestavné jednotky jmenovité velikosti 9 nebo 9/55.



Vestavná jednotka pro GES9, výška 40–240 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-G A 40240 9	400	244	40-240	1	689,000	7424 34 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě čtvercové vestavné jednotky jmenovité velikosti 9 nebo 9/55.



Vestavná jednotka OKA-G

Vestavná kanálová jednotka připravená k montáži, sestávající z bočnic s nasazenou flexibilní boční stěnou z kovové síťoviny, příložných profilů pro podlahovou krytinu o výšce 3 mm, víka kanálu se zaslepeným montážním otvorem a koncového dílu kanálu. Součástí dodávky jsou tři výškově nivelizovatelné upevňovací úhelníky, tři kotvy do mazaniny, podpora víka (bez nivelační jednotky – objednávejte laskavě zvlášť) a konstrukční sada pro úhlovou odbočku.

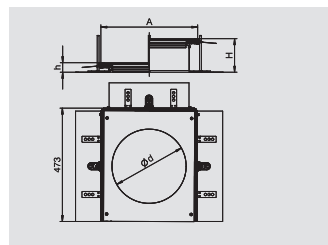


Vestavná jednotka pro GESR9, výška 40–140 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr d Ø mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OKA-G A 40140R9	400	305	40-140	1	666,000	7424 32 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks

Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě kruhové vestavné jednotky jmenovité velikosti R9 nebo R9/55.

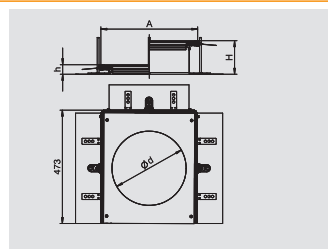


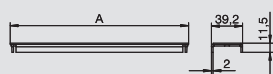
Vestavná jednotka pro GESR9, výška 40–240 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr d Ø mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OKA-G A 40240R9	400	305	40-240	1	675,000	7424 34 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks

Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě kruhové vestavné jednotky jmenovité velikosti R9 nebo R9/55.



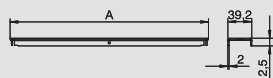


Těsnění víka pro kanály o šířce 200 a 300 mm, všechny výšky kanálů

Typ	Rozměr A mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
DSD2 200	200	1	10,250		7424 99 0
DSD2 300	300	1	18,450		7424 99 2

St Ocel FS pásově zinkováno

K podložení a utěsnění spojů víka u šířek kanálů 200 nebo 300 mm.

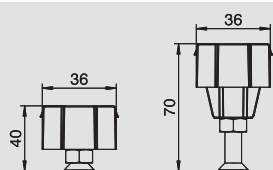


Podpěra víka pro kanály šířky 400, 500 a 600 mm, všechny výšky kanálů

Typ	Rozměr A mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
DSU2 400	400	1	28,650		7424 36 0
DSU2 500	500	1	35,850		7424 36 2
DSU2 600	600	1	44,050		7424 36 4

St Ocel FS pásově zinkováno

K podepření a utěsnění spojů víka u kanálů šířky 400, 500 nebo 600. S možností vestavby pro středově uspořádanou nivelační jednotku.

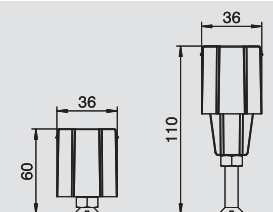


Nivelační jednotka pro podpěru víka, výška kanálu 40–70 mm

Typ	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
NE DSU2 4030	40-70	3	3,240		7424 84 0

St Ocel FS pásově zinkováno

Ke středovému podepření víka jmenovitě šířky 400, 500 nebo 600.

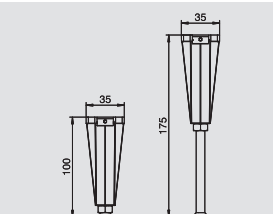


Nivelační jednotka pro podpěru víka, výška kanálu 60–110 mm

Typ	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
NE DSU2 6050	60-110	3	4,840		7424 84 2

St Ocel FS pásově zinkováno

Ke středovému podepření víka jmenovitě šířky 400, 500 nebo 600.

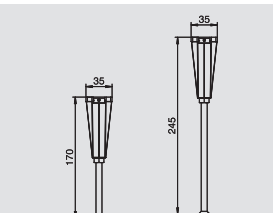


Nivelační jednotka pro podpěru víka, výška kanálu 100–175 mm

Typ	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
NE DSU2 10075	100-175	3	5,390		7424 84 4

St Ocel FS pásově zinkováno

Ke středovému podepření víka jmenovitě šířky 400, 500 nebo 600.



Nivelační jednotka pro podpěru víka, výška kanálu 170–245 mm

Typ	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
NE DSU2 17075	170-245	3	7,450		7424 84 6

St Ocel FS pásově zinkováno

Ke středovému podepření víka jmenovitě šířky 400, 500 nebo 600.



Instalační kanál s pevným dnem OKA-W

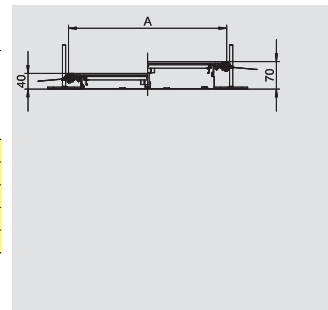
Kanál k uložení vedení připravený k montáži, s pevným dnem, dvěma bočnicemi a příložnými profily pro podlahovou krytinu o výšce 3 mm. Opěrka dna s přidržovacími jazýčky pro samokontaktní montáž přepážek. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a tři těsnění víka (při jmenovité šířce kanálu 200 a 300) nebo tři nivelizovatelné podpěry víka (při jmenovité šířce kanálu 400) nebo šest podpěr víka (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600). Víko kanálu je při dodávce sešroubováno.

Kanál, plný, výška 40–70 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
					m	kg/100 m	
OKA-W2004030	200	2400	40-70	3	2,4	966,700	7424 40 0
OKA-W3004030	300	2400	40-70	3	2,4	1.366,700	7424 40 2
OKA-W4004030	400	2400	40-70	3	2,4	1.775,000	7424 40 4
OKA-W5004030	500	2400	40-70	3	2,4	2.225,000	7424 40 6
OKA-W6004030	600	2400	40-70	3	2,4	2.637,500	7424 40 8

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi plnými víky (L = 800 mm).

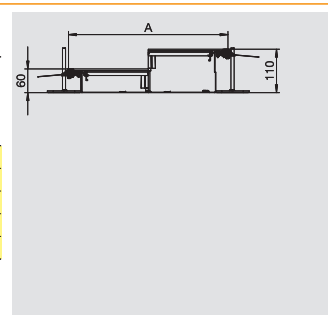


Kanál, plný, výška 60–110 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
					m	kg/100 m	
OKA-W2006050	200	2400	60-110	3	2,4	1.004,200	7424 42 0
OKA-W3006050	300	2400	60-110	3	2,4	1.404,200	7424 42 2
OKA-W4006050	400	2400	60-110	3	2,4	1.812,500	7424 42 4
OKA-W5006050	500	2400	60-110	3	2,4	2.262,500	7424 42 6
OKA-W6006050	600	2400	60-110	3	2,4	2.675,000	7424 42 8

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi plnými víky (L = 800 mm).

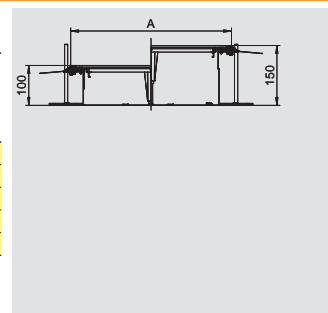


Kanál, plný, výška 100–150 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
					m	kg/100 m	
OKA-W20010050	200	2400	100-150	3	2,4	1.070,800	7424 44 0
OKA-W30010050	300	2400	100-150	3	2,4	1.470,800	7424 44 2
OKA-W40010050	400	2400	100-150	3	2,4	1.879,200	7424 44 4
OKA-W50010050	500	2400	100-150	3	2,4	2.329,200	7424 44 6
OKA-W60010050	600	2400	100-150	3	2,4	2.741,700	7424 45 8

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi plnými víky (L = 800 mm).

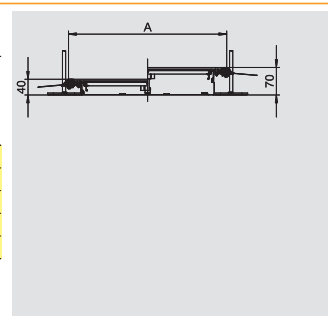


Kanál, plný, zaklapávací, výška 40–70 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
					m	kg/100 m	
OKA-W2004030R	200	2400	40-70	3	2,4	970,800	7424 46 0
OKA-W3004030R	300	2400	40-70	3	2,4	1.370,800	7424 46 2
OKA-W4004030R	400	2400	40-70	3	2,4	1.779,200	7424 46 4
OKA-W5004030R	500	2400	40-70	3	2,4	2.229,200	7424 46 6
OKA-W6004030R	600	2400	40-70	3	2,4	2.641,600	7424 46 8

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi samočinně zaklapávacími plnými víky (L = 800 mm).

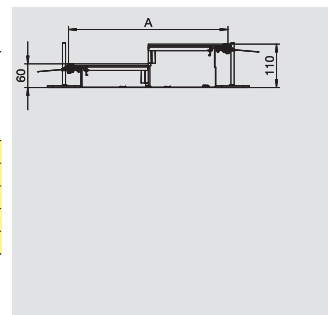


Kanál, plný, zaklapávací, výška 60–110 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
					m	kg/100 m	
OKA-W2006050R	200	2400	60-110	3	2,4	1.008,300	7424 48 0
OKA-W3006050R	300	2400	60-110	3	2,4	1.408,300	7424 48 2
OKA-W4006050R	400	2400	60-110	3	2,4	1.816,700	7424 48 4
OKA-W5006050R	500	2400	60-110	3	2,4	2.266,700	7424 48 6
OKA-W6006050R	600	2400	60-110	3	2,4	2.679,200	7424 48 8

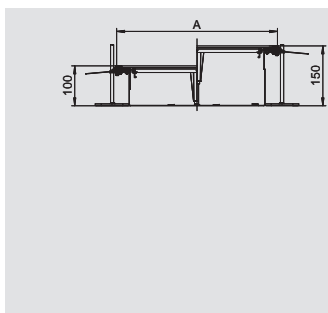
St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi samočinně zaklapávacími plnými víky (L = 800 mm).



Instalační kanál s pevným dnem OKA-W

Kanál k uložení vedení připravený k montáži, s pevným dnem, dvěma bočnicemi a příloženými profily pro podlahovou krytinu o výšce 3 mm. Opěrka dna s přidržovacími jazýčky pro samokontaktní montáž přepážek. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a tři těsnění víka (při jmenovité šířce kanálu 200 a 300) nebo tři nivelizovatelné podpěry víka (při jmenovité šířce kanálu 400) nebo šest podpěr víka (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600). Víko kanálu je při dodávce sešroubováno.

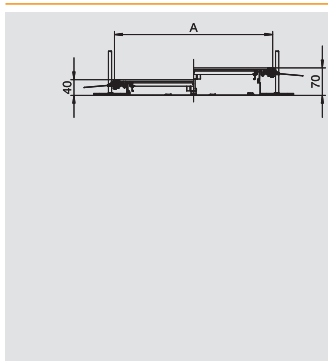


Kanál, plný, zaklapávací, výška 100–150 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. vjr.
OKA-W30010050R	300	2400	100-150	3	2,4	1.475,000	7424 50 2
OKA-W40010050R	400	2400	100-150	3	2,4	1.883,300	7424 50 4
OKA-W50010050R	500	2400	100-150	3	2,4	2.333,300	7424 50 6
OKA-W60010050R	600	2400	100-150	3	2,4	2.745,800	7424 50 8

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi samočinně zaklapávacími plnými víky (L = 800 mm).

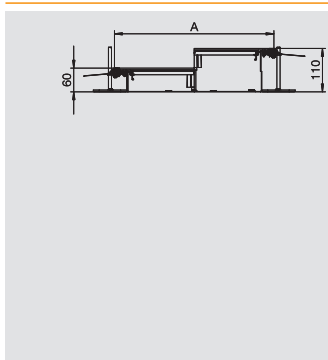
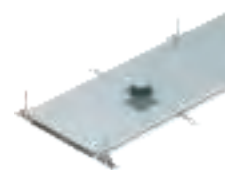


Kanál pro přístrojový nástavec, výška 40–70 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. vjr.
OKA-W3004030DAT	300	2400	40-70	3	2,4	1.358,300	7424 52 2
OKA-W4004030DAT	400	2400	40-70	3	2,4	1.766,700	7424 52 4
OKA-W5004030DAT	500	2400	40-70	6	2,4	2.195,800	7424 52 6
OKA-W6004030DAT	600	2400	40-70	6	2,4	2.584,700	7424 52 8

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 200, 300 a 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) přístrojovými kryty, každý se systémovým otvorem DAT pro osazení pouzdra přístrojového nástavce.

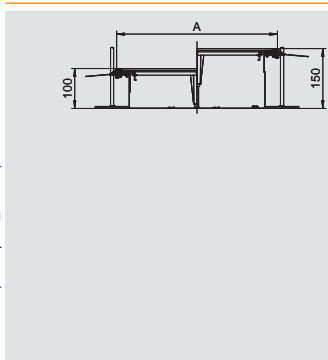
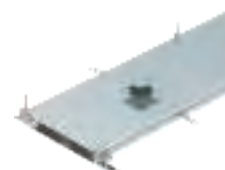


Kanál pro přístrojový nástavec, výška 60–110 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. vjr.
OKA-W3006050DAT	300	2400	60-110	3	2,4	1.395,800	7424 54 2
OKA-W4006050DAT	400	2400	60-110	3	2,4	1.804,200	7424 54 4
OKA-W5006050DAT	500	2400	60-110	6	2,4	2.238,800	7424 54 6
OKA-W6006050DAT	600	2400	60-110	6	2,4	2.637,500	7424 54 8

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 200, 300 a 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) přístrojovými kryty, každý se systémovým otvorem DAT pro osazení pouzdra přístrojového nástavce.

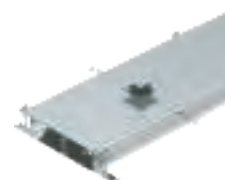


Kanál pro přístrojový nástavec, výška 100–150 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. vjr.
OKA-W30010050DAT	300	2400	100-150	3	2,4	1.462,500	7424 56 2
OKA-W40010050DAT	400	2400	100-150	3	2,4	1.870,800	7424 56 4
OKA-W50010050DAT	500	2400	100-150	6	2,4	2.304,600	7424 56 6
OKA-W60010050DAT	600	2400	100-150	6	2,4	2.702,900	7424 56 8

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 200, 300 a 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) přístrojovými kryty, každý se systémovým otvorem DAT pro osazení pouzdra přístrojového nástavce.



Instalační kanál s pevným dnem OKA-W

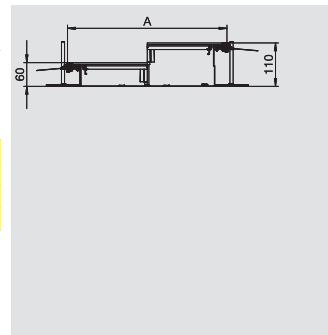
Kanál k uložení vedení připravený k montáži, s pevným dnem, dvěma bočnicemi a příložitnými profily pro podlahovou krytinu o výšce 3 mm. Opěrka dna s přidržovacími jazýčky pro samokontaktní montáž přepážek. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a tři těsnění víka (při jmenovité šířce kanálu 200 a 300) nebo tři nivelizovatelné podpěry víka (při jmenovité šířce kanálu 400) nebo šest podpěr víka (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600). Víko kanálu je při dodávce sešroubováno.

Kanál pro GES4, výška 60–110 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
OKA-W4006050D4	400	2400	60-110	3	2,4	1.785,400	7424 60 2
OKA-W5006050D4	500	2400	60-110	6	2,4	2.196,300	7424 60 4
OKA-W6006050D4	600	2400	60-110	6	2,4	2.607,500	7424 60 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 300 a 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro čtvercovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 4.

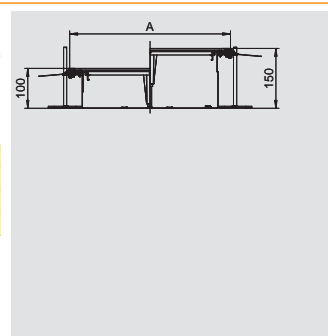


Kanál pro GES4, výška 100–150 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
OKA-W40010050D4	400	2400	100-150	3	2,4	1.847,900	7424 62 2
OKA-W50010050D4	500	2400	100-150	6	2,4	2.262,100	7424 62 4
OKA-W60010050D4	600	2400	100-150	6	2,4	2.672,900	7424 62 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 300 a 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro čtvercovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 4.

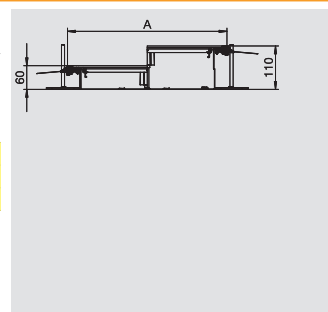


Kanál pro GES6, výška 60–110 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
OKA-W5006050D6	500	2400	60-110	6	2,4	2.171,300	7424 66 4
OKA-W6006050D6	600	2400	60-110	6	2,4	2.582,500	7424 66 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro obdélníkovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 6.

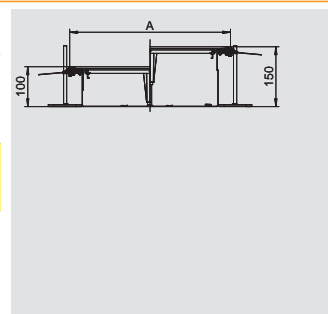


Kanál pro GES6, výška 100–150 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
OKA-W50010050D6	500	2400	100-150	6	2,4	2.237,100	7424 68 4
OKA-W60010050D6	600	2400	100-150	6	2,4	2.647,900	7424 68 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro obdélníkovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 6.

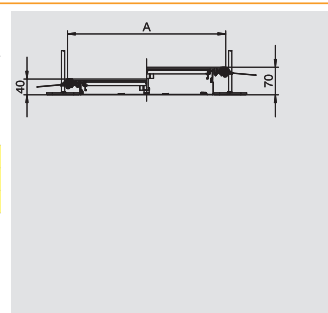


Kanál pro GES9, výška 40–70 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
OKA-W5004030D9	500	2400	40-70	6	2,4	2.126,300	7424 70 2
OKA-W6004030D9	600	2400	40-70	6	2,4	2.524,200	7424 70 4

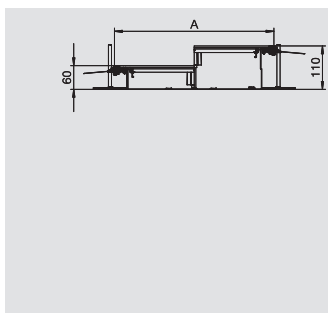
St Ocel **FS** pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro čtvercovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 9/55.



Instalační kanál s pevným dnem OKA-W

Kanál k uložení vedení připravený k montáži, s pevným dnem, dvěma bočnicemi a příloženými profily pro podlahovou krytinu o výšce 3 mm. Opěrka dna s přidržovacími jazýčky pro samokontaktní montáž přepážek. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a tři těsnění víka (při jmenovité šířce kanálu 200 a 300) nebo tři nivelizovatelné podpěry víka (při jmenovité šířce kanálu 400) nebo šest podpěr víka (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600). Víko kanálu je při dodávce sešroubováno.

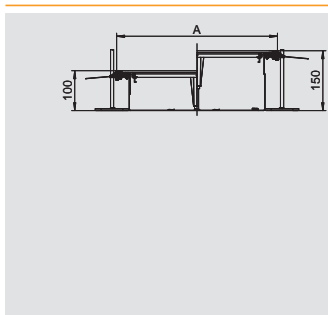


Kanál pro GES9, výška 60–110 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
					m	kg/100 m	
OKA-W4006050D9	400	2400	60-110	3	2,4	1.785,420	7424 72 0
OKA-W5006050D9	500	2400	60-110	6	2,4	2.168,800	7424 72 2
OKA-W6006050D9	600	2400	60-110	6	2,4	2.580,000	7424 72 4

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro čtvercovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 9 nebo 9/55.

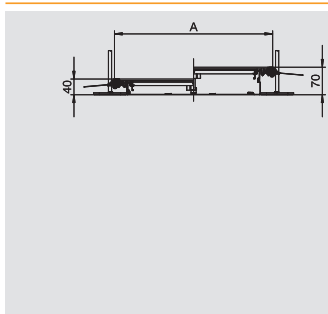


Kanál pro GES9, výška 100–150 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
					m	kg/100 m	
OKA-W40010050D9	400	2400	100-150	3	2,4	1.847,900	7424 74 0
OKA-W50010050D9	500	2400	100-150	6	2,4	2.234,600	7424 74 2
OKA-W60010050D9	600	2400	100-150	6	2,4	2.645,400	7424 74 4

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro čtvercovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti 9 nebo 9/55.

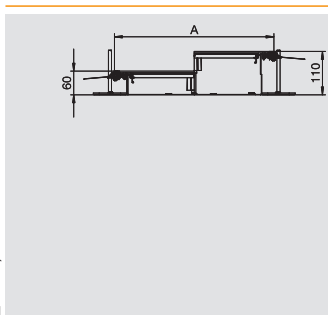
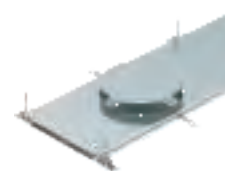


Kanál pro GESR9, výška 40–70 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
					m	kg/100 m	
OKA-W4004030DR9	400	2400	40-70	3	2,4	1.704,200	7424 76 0
OKA-W5004030DR9	500	2400	40-70	6	2,4	2.083,300	7424 76 2
OKA-W6004030DR9	600	2400	40-70	6	2,4	2.481,700	7424 76 4

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro kruhovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti R9/55.

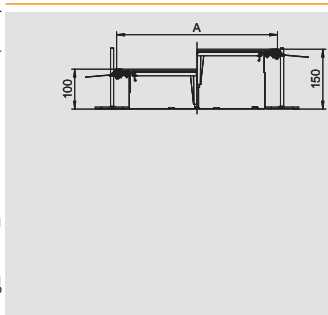


Kanál pro GESR9, výška 60–110 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
					m	kg/100 m	
OKA-W4006050DR9	400	2400	60-110	3	2,4	1.764,600	7424 78 0
OKA-W5006050DR9	500	2400	60-110	6	2,4	2.126,300	7424 78 2
OKA-W6006050DR9	600	2400	60-110	6	2,4	2.537,500	7424 78 4

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro kruhovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti R9 nebo R9/55.



Kanál pro GESR9, výška 100–150 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. v.ř.
					m	kg/100 m	
OKA-W40010050DR9	400	2400	100-150	3	2,4	1.827,100	7424 80 0
OKA-W50010050DR9	500	2400	100-150	6	2,4	2.192,100	7424 80 2
OKA-W60010050DR9	600	2400	100-150	6	2,4	2.602,900	7424 80 4

St Ocel FS pásově zinkováno €/m

Se třemi (při jmenovité šířce kanálu 400, L = 800 mm) nebo šesti (při jmenovité šířce kanálu 500 a 600, L = 400 mm) víky pro přístrojovou vložku, každé s montážním otvorem pro kruhovou vestavnou jednotku jmenovité velikosti R9 nebo R9/55.



Vestavná jednotka OKA-W

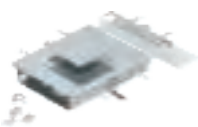
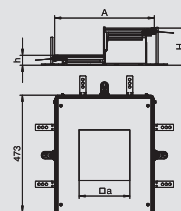
Vestavná kanálová jednotka připravená k montáži, sestávající z pevného dna s bočnicemi a příložnými profily pro podlahovou krytinu o výšce 3 mm, víka kanálu se zaslepeným montážním otvorem a koncového dílu kanálu. Součástí dodávky jsou tři výškově nivelizovatelné upevňovací úhelníky, tři kotvy do mazaniny, podpěra víka a konstrukční sada pro úhlovou odbočku.



Vestavná jednotka pro GES4, výška 60–110 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-W A 6050 4	400	201	60-110	1	947,000	7424 90 0

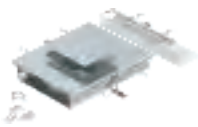
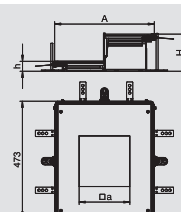
St Ocel **FS** pásové zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě čtvercové vestavné jednotky jmenovité velikosti 4.



Vestavná jednotka pro GES4, výška 100–150 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-W A 10050 4	400	201	100-150	1	976,000	7424 92 0

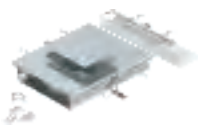
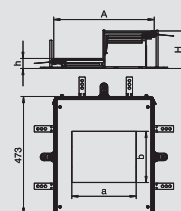
St Ocel **FS** pásové zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě čtvercové vestavné jednotky jmenovité velikosti 4.



Vestavná jednotka pro GES6, výška 60–110 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-W A 6050 6	400	201	253	60-110	1	922,000	7424 90 2

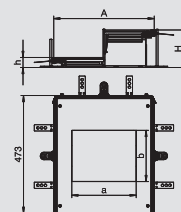
St Ocel **FS** pásové zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě obdélníkové vestavné jednotky jmenovité velikosti 6.



Vestavná jednotka pro GES6, výška 100–150 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-W A 10050 6	400	201	253	100-150	1	951,000	7424 92 2

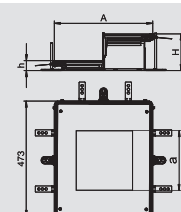
St Ocel **FS** pásové zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě obdélníkové vestavné jednotky jmenovité velikosti 6.



Vestavná jednotka pro GES9, výška 40–70 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-W A 4030 9	400	244	40-70	1	868,000	7424 88 4

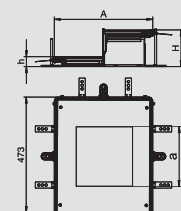
St Ocel **FS** pásové zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě čtvercové vestavné jednotky jmenovité velikosti 9/55.



Vestavná jednotka pro GES9, výška 60–110 mm

Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-W A 6050 9	400	244	60-110	1	882,000	7424 90 4

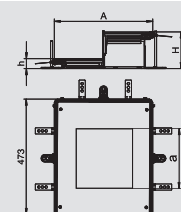
St Ocel **FS** pásové zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě čtvercové vestavné jednotky jmenovité velikosti 9 nebo 9/55.



Vestavná jednotka pro GES9, výška 100–150 mm

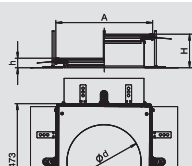
Typ	Šířka mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-W A 10050 9	400	100-150	1	911,000	7424 92 4

St Ocel **FS** pásové zinkováno €/ks
Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě čtvercové vestavné jednotky jmenovité velikosti 9 nebo 9/55.



Vestavná kanálová jednotka připravená k montáži, sestávající z pevného dna s bočnicemi a příložitelnými profily pro podlahovou krytinu o výšce 3 mm, víka kanálu se zaslepeným montážním otvorem a koncového dílu kanálu. Součástí dodávky jsou tři výškově nivelizovatelné upevňovací úhelníky, tři kotvy do mazaniny, podpěra víka a konstrukční sada pro úhlovou odbočku.

Vestavná jednotka pro GESR9, výška 40–70 mm



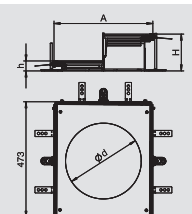
Typ	Rozměr A mm	Rozměr d Ø mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
OKA-W A 4030R9	400	305	40-70	1	868,000	7424 88 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks

Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě kruhové vestavné jednotky jmenovité velikosti R9/55.



Vestavná jednotka pro GESR9, výška 60–110 mm



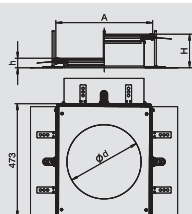
Typ	Rozměr A mm	Rozměr d Ø mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
OKA-W A 6050R9	400	305	60-110	1	882,000	7424 90 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks

Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě kruhové vestavné jednotky jmenovité velikosti R9 nebo R9/55.



Vestavná jednotka pro GESR9, výška 100–150 mm



Typ	Rozměr A mm	Rozměr d Ø mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
OKA-W A 10050R9	400	305	100-150	1	911,000	7424 92 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno €/ks

Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě kruhové vestavné jednotky jmenovité velikosti R9 nebo R9/55.



Příslušenství OKA-W

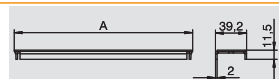
Těsnění víka pro kanály o šířce 200 a 300 mm, všechny výšky kanálů



Typ	Rozměr A mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
DSD2 200	200	1	10,250	7424 99 0
DSD2 300	300	1	18,450	7424 99 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K podložení a utěsnění spojů víka u šířek kanálů 200 nebo 300 mm.



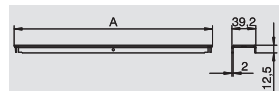
Podpěra víka pro kanály o šířce 400, 500 a 600 mm, výška kanálu 40–70 mm



Typ	Rozměr A mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
DSU2 400 4030	400	40-70	1	31,890	7424 94 0
DSU2 500 4030	500	40-70	1	39,090	7424 94 2
DSU2 600 4030	600	40-70	1	47,290	7424 94 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K podepření a utěsnění styků víka u šířek kanálů 400, 500 nebo 600. Se středově uspořádanou, výškově nastavitelnou podpěrou.



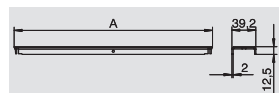
Podpěra víka pro kanály o šířce 400, 500 a 600 mm, výška kanálu 60–110 mm



Typ	Rozměr A mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
DSU2 400 6050	400	60-110	1	33,490	7424 96 0
DSU2 500 6050	500	60-110	1	40,690	7424 96 2
DSU2 600 6050	600	60-110	1	48,890	7424 96 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K podepření a utěsnění styků víka u šířek kanálů 400, 500 nebo 600. Se středově uspořádanou, výškově nastavitelnou podpěrou.



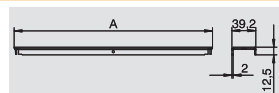
Podpěra víka pro kanály o šířce 400, 500 a 600 mm, výška kanálu 100–150 mm



Typ	Rozměr A mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
DSU2 400 10050	400	100-150	1	34,040	7424 98 0
DSU2 500 10050	500	100-150	1	41,240	7424 98 2
DSU2 600 10050	600	100-150	1	49,440	7424 98 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K podepření a utěsnění styků víka u šířek kanálů 400, 500 nebo 600. Se středově uspořádanou, výškově nastavitelnou podpěrou.



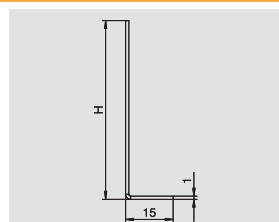
Přepážka

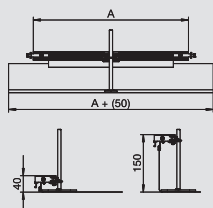


Typ	Délka mm	Výška mm	Výška kanálu mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
OKA2 TW 30	2.400	16,5	30	2,4	23,300	7401 98 4
OKA2 TW 40	2.400	26,5	40	2,4	31,300	7401 98 8
OKA2 TW 50	2.400	36,5	50	2,4	39,200	7401 99 2
OKA2 TW 60	2.400	46,5	60	2,4	46,700	7401 99 6
OKA2 TW 70	2.400	56,5	70	2,4	54,600	7402 00 0
OKA2 TW 80	2.400	66,5	80	2,4	62,500	7402 00 4
OKA2 TW 90	2.400	76,5	90	2,4	70,000	7402 00 8
OKA2 TW 100	2.400	86,5	100	2,4	77,900	7401 96 0
OKA2 TW 110	2.400	96,5	110	2,4	85,800	7401 96 4
OKA2 TW 120	2.400	106,5	120	2,4	93,800	7401 96 8
OKA2 TW 130	2.400	116,5	130	2,4	101,300	7401 97 2
OKA2 TW 140	2.400	126,5	140	2,4	109,200	7401 97 6
OKA2 TW 150	2.400	136,5	150	2,4	117,100	7401 98 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Přepážka k použití v pevném dnu dna již připravených kanálových jednotek OKA-W.



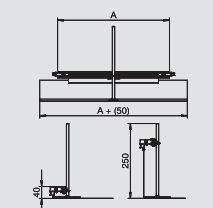


Koncový díl kanálu, výška 40–150 mm

Typ	Šířka mm	Výška kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
OKA-G20040150ES	200	40-150	1	33,000	7424 28 0
OKA-G30040150ES	300	40-150	1	45,000	7424 28 2
OKA-G40040150ES	400	40-150	1	57,000	7424 28 4
OKA-G50040150ES	500	40-150	1	78,000	7424 28 6
OKA-G60040150ES	600	40-150	1	91,000	7424 28 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Koncový díl kanálu připravený k montáži, sestávající z ohebné zástěrky s bočními profily a vsazovacími profily pro podlahovou krytinu. V rozsahu dodávky jsou obsaženy upevňovací úhelníky a výškové nivelovatelný upevňovací úhelník.

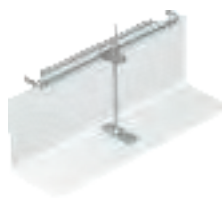


Koncový díl kanálu, výška 40–240 mm

Typ	Šířka mm	Výška kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
OKA-G20040240ES	200	40-240	1	34,000	7424 30 0
OKA-G30040240ES	300	40-240	1	47,000	7424 30 2
OKA-G40040240ES	400	40-240	1	59,000	7424 30 4
OKA-G50040240ES	500	40-240	1	81,000	7424 30 6
OKA-G60040240ES	600	40-240	1	94,000	7424 30 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Koncový díl kanálu připravený k montáži, sestávající z ohebné zástěrky s bočními profily a vsazovacími profily pro podlahovou krytinu. V rozsahu dodávky jsou obsaženy upevňovací úhelníky a výškové nivelovatelný upevňovací úhelník.

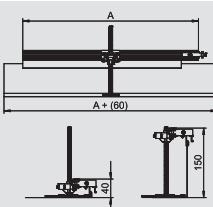


Konstrukční sada pro odbočení kanálu T a křížení

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
OKA FB2 TX	1	24,800	7424 82 1

Zn Zinek litéj pod tlakem

Pro vytvoření kanálové odbočky stavebníkem v podobě dílu T nebo křížení. Se všemi díly nutnými k montáži. Vhodné k systémům kanálů OKA-G a OKA-W. K vytvoření křížení jsou nutné dvě konstrukční sady!

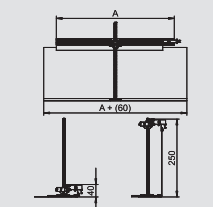


Konstrukční sada pro úhlovou odbočku doprava, výška 40–150 mm

Typ	Šířka mm	Výška kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
OKA-G20040150FBR	200	40-150	1	49,800	7423 97 0
OKA-G30040150FBR	300	40-150	1	62,800	7423 97 2
OKA-G40040150FBR	400	40-150	1	74,800	7423 97 4
OKA-G50040150FBR	500	40-150	1	96,800	7423 97 6
OKA-G60040150FBR	600	40-150	1	109,800	7423 97 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Pro vytvoření kanálové odbočky stavebníkem v podobě 90° úhlu doprava. Se všemi díly nutnými k montáži. Vhodné k systémům kanálů OKA-G a OKA-W.



Konstrukční sada pro úhlovou odbočku doprava, výška 40–240 mm

Typ	Šířka mm	Výška kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
OKA-G20040240FBR	200	40-240	1	57,700	7423 98 0
OKA-G30040240FBR	300	40-240	1	69,700	7423 98 2
OKA-G40040240FBR	400	40-240	1	81,700	7423 98 4
OKA-G50040240FBR	500	40-240	1	102,700	7423 98 6
OKA-G60040240FBR	600	40-240	1	115,700	7423 98 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Pro vytvoření kanálové odbočky stavebníkem v podobě 90° úhlu doprava. Se všemi díly nutnými k montáži. Vhodné k systémům kanálů OKA-G a OKA-W.



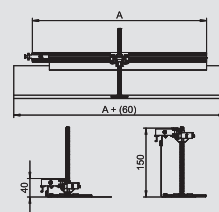
Příslušenství pro OKA-G a OKA-W

Konstrukční sada pro úhlovou odbočku doleva, výška 40–150 mm

Typ	Šířka mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-G20040150FBL	200	40-150	1	49,600	7423 95 0
OKA-G30040150FBL	300	40-150	1	62,800	7423 95 2
OKA-G40040150FBL	400	40-150	1	74,800	7423 95 4
OKA-G50040150FBL	500	40-150	1	96,800	7423 95 6
OKA-G60040150FBL	600	40-150	1	109,800	7423 95 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Pro vytvoření kanálové odbočky stavebníkem v podobě 90° úhlu doleva. Se všemi díly nutnými k montáži. Vhodné k systémům kanálů OKA-G a OKA-W.

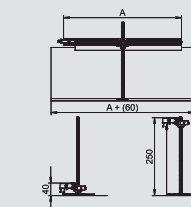


Konstrukční sada pro úhlovou odbočku doleva, výška 40–240 mm

Typ	Šířka mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA-G20040240FBL	200	40-240	1	57,700	7423 96 0
OKA-G30040240FBL	300	40-240	1	69,700	7423 96 2
OKA-G40040240FBL	400	40-240	1	81,700	7423 96 4
OKA-G50040240FBL	500	40-240	1	102,700	7423 96 6
OKA-G60040240FBL	600	40-240	1	115,700	7423 96 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Pro vytvoření kanálové odbočky stavebníkem v podobě 90° úhlu doleva. Se všemi díly nutnými k montáži. Vhodné k systémům kanálů OKA-G a OKA-W.

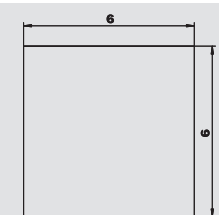


Ploché těsnění

Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr h mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
OKA FD	15.000	6	6	15	1,000	7424 82 2

MGUM Mechová pryž

K dodatečnému vlepení do bočnic kanálového systému OKA-G/OKA-W, umožňuje použití kanálového systému v podlahách s mokrou údržbou. Dodáváno v rolích.

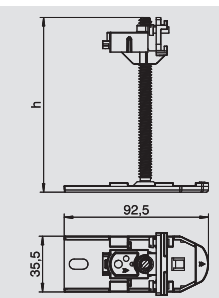


Nivelační jednotka

Typ	Rozměr h mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKA NEVE 110	110	40-110	6	14,200	7425 97 0
OKA NEVE 150	150	40-150	6	15,300	7425 97 2
OKA NEVE 250	250	40-250	6	18,000	7425 97 4

St Ocel

Kompletní nivelační jednotka s rychlým nastavením výšky ke spojení, upevnění a nivelaci kanálových jednotek systémů OKA-G a OKA-W. Pro dodatečnou potřebu.

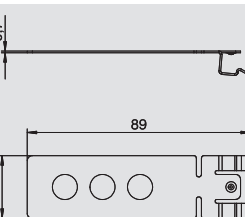


Kotva do mazaniny

Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
EA3 6	6	1,300	7425 14 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

K ukotvení kanálových jednotek, koncových uzávěrů a vestavných jednotek v mazanině.

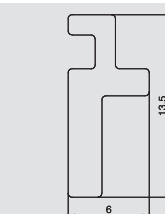


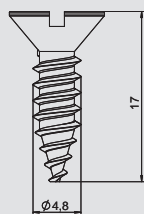
Příložný profil podlahové krytiny

Typ	Délka mm	Šířka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
OKA BA4 3	2.400	4	96	10,300	7404 22 0

Alu hliník

Vsazovací profil pro podlahovou krytinu pro systémy kanálů OKA-G a OKA-W. Náhradní díl.

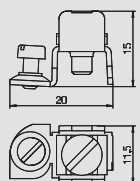




Upevňovací šroub víka

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
DBS BE	18	3,780	7407 08 0

Upevňovací šroub víka k upevnění montážních a plných vík v otevřených kanálových systémech uložených v mazanině OKA-G, OKA-W a OKB.



Úhlová zástrčka pro připojení ochranného vodiče

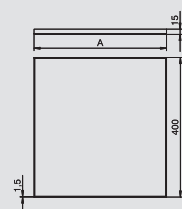
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
8AWR	10	0,641	6288 70 4

St Ocel **G** galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranného opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly mohou být v případě poruchy pod napětím a proto se zahrnují do ochranného pospojování. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.

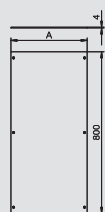
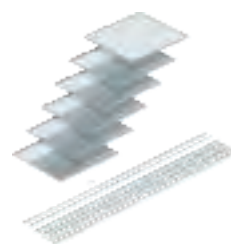


Kazety

Typ	Šířka mm	Výška kazety mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
OKA RK 200 15	200	15	1	718,000	7425 30 0
OKA RK 300 15	300	15	1	1.077,000	7425 31 0
OKA RK 400 15	400	15	1	1.436,000	7425 32 0
OKA RK 500 15	500	15	1	1.795,000	7425 33 0
OKA RK 600 15	600	15	1	2.154,000	7425 34 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

K uchycení podlahových krytin s mokrou nebo suchou údržbou. Dodávka s příložnými profily pro podlahovou krytinu a distančními lištami (délka = 1200 mm) ve výšce kazety. 6 kazet ve jmenovité šířce kanálového systému.

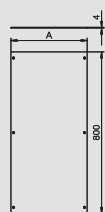


Montážní víko, plné, 800 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr A mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
				kus	kg/100 ks	
OKA2 D 200	200	800	177	1	442,000	7401 87 0
OKA D 300	300	800	277	1	692,000	7401 99 7
OKA2 D 400	400	800	377	1	942,000	7401 89 8
OKA D 500	500	800	477	1	1.192,000	7425 00 6
OKA D 600	600	800	577	1	1.442,000	7425 00 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Pro zaslepení kanálové jednotky. Dodávka včetně šroubů pro upevnění víka.

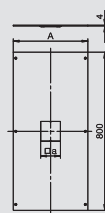


Montážní víko plné, zaklapávací, 800 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr A mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
				kus	kg/100 ks	
OKA D 200 R	200	800	177	1	443,000	7425 02 0
OKA D 300 R	300	800	277	1	693,000	7425 02 2
OKA D 400 R	400	800	377	1	943,000	7425 02 4
OKA D 500 R	500	800	477	1	1.193,000	7425 02 6
OKA D 600 R	600	800	577	1	1.443,000	7425 02 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Pro zaslepení kanálové jednotky. Dodávka včetně zaklapávacích prvků a šroubů pro upevnění víka. Víka kanálů se zaklapávacími prvky lze skladovat stohováním, aniž by se zaklapávací prvky poškodily.



Montážní víko pro přístrojový nástavec, 800 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
					kus	kg/100 ks	
OKA2 DAT 200	200	800	177	100	1	436,000	7401 90 4
OKA2 DAT 300	300	800	277	100	1	686,000	7401 91 2
OKA2 DAT 400	400	800	377	100	1	936,000	7401 92 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

S montážním otvorem pro vestavbu přístrojového nástavce. Montážní otvor uzavřený plnou deskou. Dodávka včetně šroubů pro upevnění víka.



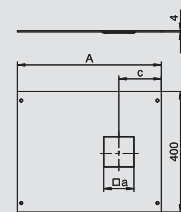
Příslušenství pro OKA-G a OKA-W

Montážní víko pro přístrojový nástavec, 400 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr		Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			A mm	a mm		kg/100 ks	ks	
OKA D 500 DAT	500	400	477	100	1	585,000		7425 04 6
OKA D 600 DAT	600	400	577	100	1	710,000		7425 04 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

S montážním otvorem pro vestavu přístrojového nástavce. Montážní otvor uzavřený plnou deskou. Dodávka včetně šroubů pro upevnění víka.

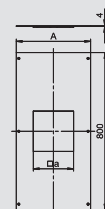


Montážní víko pro GES4, 800 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr		Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			A mm	a mm		kg/100 ks	ks	
OKA DG4 300	300	800	277	201	1	669,000		7402 04 0
OKA DG4 400	400	800	377	201	1	919,000		7402 04 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

S montážním otvorem pro montáž přístrojové jednotky jmenovité velikosti 4. Montážní otvor uzavřený plnou deskou. Dodávka včetně šroubů pro upevnění víka.

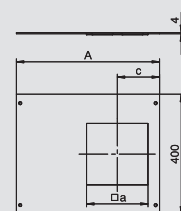


Montážní víko pro GES4, 400 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr		Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			A mm	a mm		kg/100 ks	ks	
OKA D 500 4	500	400	477	201	1	570,000		7425 06 4
OKA D 600 4	600	400	577	201	1	693,000		7425 06 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

S montážním otvorem pro montáž přístrojové jednotky jmenovité velikosti 4. Montážní otvor uzavřený plnou deskou. Dodávka včetně šroubů pro upevnění víka.

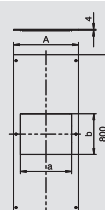


Montážní víko pro GES6, 800 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr			Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			A mm	a mm	b mm		kg/100 ks	ks	
OKA DG6 400	400	800	377	201	253	1	905,000		7402 05 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

S montážním otvorem pro montáž přístrojové jednotky jmenovité velikosti 6. Montážní otvor uzavřený plnou deskou. Dodávka včetně šroubů pro upevnění víka.

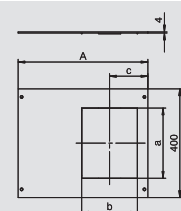


Montážní víko pro GES6, 400 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr			Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			A mm	a mm	b mm		c mm	kg/100 ks	
OKA D 500 6	500	400	477	201	253	141	1	570,000	7425 08 4
OKA D 600 6	600	400	577	201	253	141	1	693,000	7425 08 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

S montážním otvorem pro montáž přístrojové jednotky jmenovité velikosti 6. Montážní otvor uzavřený plnou deskou. Dodávka včetně šroubů pro upevnění víka.

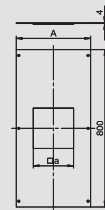


Montážní víko pro GES9, 800 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr		Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			A mm	a mm		kg/100 ks	ks	
OKA DG9 400	400	800	377	244	1	903,000		7402 06 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

S montážním otvorem pro montáž přístrojové jednotky jmenovité velikosti 9. Montážní otvor uzavřený plnou deskou. Dodávka včetně šroubů pro upevnění víka.

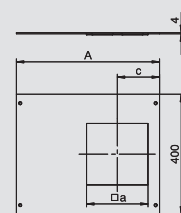


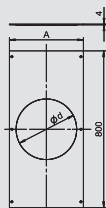
Montážní víko pro GES9, 400 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr			Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			A mm	a mm	c mm		kg/100 ks	ks	
OKA D 500 9	500	400	477	244	161	1	570,000	7425 10 2	
OKA D 600 9	600	400	577	244	161	1	693,000	7425 10 4	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

S montážním otvorem pro montáž přístrojové jednotky jmenovité velikosti 9. Montážní otvor uzavřený plnou deskou. Dodávka včetně šroubů pro upevnění víka.



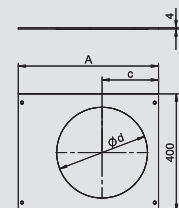


Montážní víko pro GESR9, 800 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr A mm	Rozměr d Ø mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
						kg/100 ks		
OKA DGR9 400	400	800	377	305	1	888,000		7402 06 8

St Ocel **FS** pásové zinkováno

S montážním otvorem pro montáž vestavné jednotky jmenovité velikosti R9. Montážní otvor uzavřený plnou deskou. Dodávka včetně šroubů pro upevnění víka.

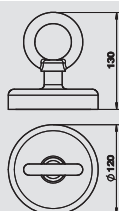


Montážní víko pro GESR9, 400 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr A mm	Rozměr d Ø mm	Rozměr c mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
							kg/100 ks		
OKA D 500 R9	500	400	477	305	192	1	570,000		7425 12 2
OKA D 600 R9	600	400	577	305	192	1	693,000		7425 12 4

St Ocel **FS** pásové zinkováno

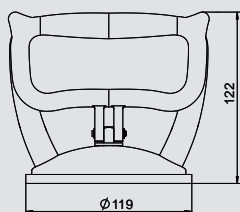
S montážním otvorem pro montáž přístrojové jednotky jmenovité velikosti R9. Montážní otvor uzavřený plnou deskou. Dodávka včetně šroubů pro upevnění víka.



Zvedací nástroj – magnetický zvedák, 1300 N

Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
		kg/100 ks		
WZ 1028	1	201,600		7408 63 0

K vyjmutí kazet, vík krabic a kanálů. Přidrzná síla: 1.300 N.



Zvedací nástroj – přísavný zvedák, 300 N





Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
		kg/100 ks		
WZ 1029	1	51,000		7408 63 4

K vyjmutí kazet, vík krabic a kanálů. Nosnost 300 N.



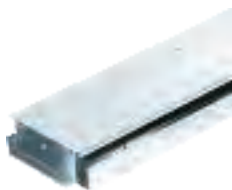


System otevřených kanálů OKB, uložený v mazanině

	Instalační kanál OKB	Kanál s kartáčovou lištou	256
		Napájecí kanál	256
		Koncový díl kanálu	256
		Vnitřní roh	256
		Vnější roh	256
Díl T	256		
	Příslušenství	Nivelační prvek RKNEV	258
		Přístrojový nosič	258
		Přepážka	258
		Těsnění víka	258
		Spojka pro kanál s kartáčovou lištou	258
		Spojka pro napájecí kanál	258
	Vestavba přístrojů pomocí systému Modul 45connect	Nosič modulu MT4 pro OKB	260
		Zásuvka s ochranným kontaktem Modul 45connect	260
		Spojky Modul 45connect	260
		Připojovací adaptéry Modul 45connect	261
		Spojovací vedení	261
Odlehčení tahu Modul 45connect	261		
	Standardní vestavba přístrojů	Přístrojová vložka GB3	264
		Kryty pro přístrojové vložky GB3	264
		Přepážka	265
		Popisové pole	265
		Nosič modulu s ochranným pouzdem	266
		Zásuvky s ochranným kontaktem, 33°	266

System otevřených kanálů OKB, uložený v mazanině

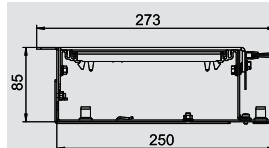
Kanál s kartáčovou lištou, bez nivelačních jednotek



Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr h mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
OKB U 25085 BLON	250	2.000	85	2	1.425,000	7403 81 6

St Ocel

Kanál připravený k montáži, určený pro uložení vedení a vestavbě přístrojů, sestávající ze spodního dílu kanálu se dvěma výky, výškově nastavitelné kartáčové lišty a příložného profilu pro podlahovou krytinu. Součástí dodávky jsou dvě těsnění víka a jedna spojka. K výškovému nastavení kanálu je třeba objednat samostatně šest nivelačních jednotek.



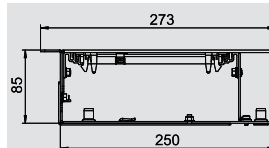
Kanál s plným víkem, bez nivelačních jednotek



Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr h mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
OKB U 25085 BD	250	2.000	85	2	647,000	7403 81 8

St Ocel FS pásové zinkováno

Kanál připravený k montáži, určený pro uložení vedení a vestavbě přístrojů, sestávající ze spodního dílu kanálu se dvěma plnými výky a příložného profilu pro podlahovou krytinu. Součástí dodávky jsou dvě těsnění víka a jedna spojka. K výškovému nastavení kanálu je třeba objednat samostatně šest nivelačních jednotek.



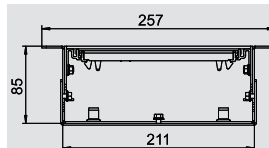
Napájecí kanál OKB, bez nivelačních jednotek



Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr h mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
OKB E 25085 ON	210	2.000	85	2	1.320,000	7403 81 1

St Ocel

Kanál připravený k montáži, určený pro uložení vedení, sestávající ze spodního dílu kanálu se dvěma výky a dvou výškově nastavitelných profilů pro podlahovou krytinu. Součástí dodávky jsou dvě těsnění víka a jedna spojka. K výškovému nastavení kanálu je třeba objednat samostatně šest nivelačních jednotek.



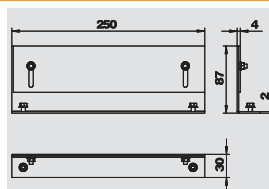
Koncový díl kanálu



Typ	Šířka mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKB ES 25085	250	85-125	1	52,850	7403 82 0

St Ocel FS pásové zinkováno

Koncový díl kanálu připravený k montáži, sestávající z boční stěny a výškově nastavitelné bočnice k univerzální vestavbě vlevo nebo vpravo.



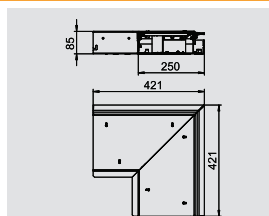
Vnitřní roh, bez nivelačních jednotek



Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKB IE 25085 ON	250	421	85	1	850,000	7403 82 6

St Ocel

Vnitřní roh připravený k montáži, sestávající ze spodního dílu kanálu, dvou výky, výškově nastavitelných bočnic a kartáčové lišty umístěné na straně stěny, určené k vyvedení vedení. Součástí dodávky je jedno těsnění víka a jedna spojka. Pro výškové nastavení je třeba objednat samostatně čtyři nivelační jednotky.



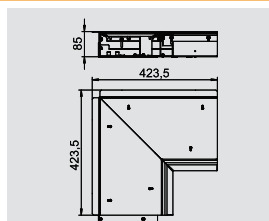
Vnější roh, bez nivelačních jednotek



Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKB AE 25085 ON	250	422	85	1	858,000	7403 83 1

St Ocel

Vnější roh připravený k montáži, sestávající ze spodního dílu kanálu, dvou výky, výškově nastavitelných bočnic a kartáčové lišty umístěné na straně stěny, určené k vyvedení vedení. Součástí dodávky je těsnění víka a jedna spojka. Pro výškové nastavení je třeba objednat samostatně čtyři nivelační jednotky.



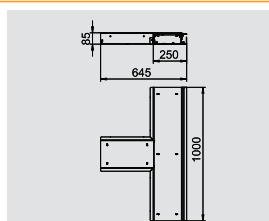
Díl T, bez nivelačních jednotek



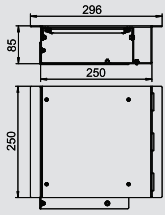
Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
OKB TS 25085 ON	250	1.000	85	1	1.850,000	7403 83 6

St Ocel

Spojení kanálu s kartáčovou lištou a kanálu pro uložení vedení připravené k montáži, sestávající ze spodních dílů kanálu, dvou výky, výškově nastavitelných bočnic a kartáčové lišty umístěné na straně stěny, určené k vyvedení vedení. Součástí dodávky jsou dvě těsnění víka a jedna spojka. Pro výškové nastavení je třeba objednat samostatně šest nivelačních jednotek.



System otevřených kanálů OKB, uložený v mazanině

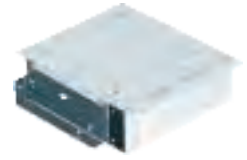


Stěnová průchodka

Typ	Šířka mm	Délka mm	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OKB WD 25085	250	300	85	1	420,000	7403 89 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Z výroby sestavená jednotka pro průchod stěnou, sestávající z 250 mm dlouhého kanálového spodního dílu s plným víkem. Součástí dodávky je těsnění víka a jedna spojka.



Příslušenství

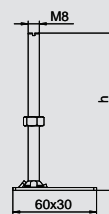


Nivelační jednotka RKNEV2

Typ	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
RK NEV2 70	70	1	5,000	7405 81 4
RK NEV2 110	110	1	6,700	7405 81 5
RK NEV2 150	150	1	7,900	7405 81 6
RK NEV2 190	190	1	9,100	7405 81 7
RK NEV2 230	230	1	10,300	7405 81 8
RK NEV2 270	270	1	11,500	7405 81 9

St Ocel **G** galvanicky zinkováno

K výškovému nastavení nivelizačních kazetových jednotek a kanálového systému OKB uloženého v mazanině v rovině podlahy.

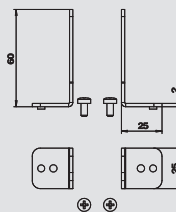


Přístrojový nosič

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
OKB IT	1	5,700	7403 85 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Systémové upevnění pro přístrojové vložky nebo nosiče modulů do spodního dílu kanálu.

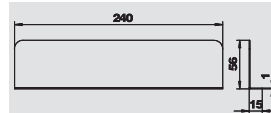


Přepážka

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
OKB TW 85240	240	5	13,100	7403 84 1

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Přepážka určená k vložení do spodního dílu kanálu.

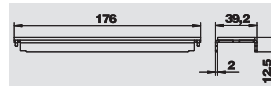


Těsnění víka

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
OKB DSD 250	1	14,600	7403 84 5

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K podložení spojů víka.

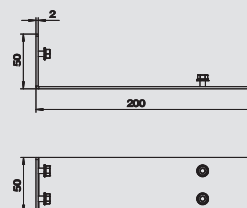


Spojka pro kanál s kartáčovou lištou

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
OKB V 250	1	20,240	7403 85 5

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Spojovací prvek pro kanály a tvarové díly.

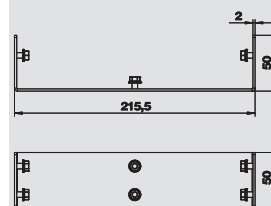


Spojka pro napájecí kanál

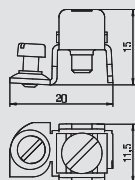
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
OKB V 210	1	25,600	7403 86 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Spojovací prvek pro kanály a tvarové díly.



Úhlová zástrčka pro připojení ochranného vodiče



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
8AWR	10	0,641	6288 70 4

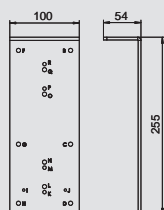
St Ocel **G** galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranného opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly mohou být v případě poruchy pod napětím a proto se zahrnují do ochranného pospojování. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Vrtací šablona pro kanál s kartáčovou lištou



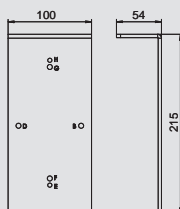
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
OKB BS BL	1	94,100	7403 88 3

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Vrtací šablona pro oboustranné zhotovení všech potřebných otvorů k montáži kanálové jednotky s kartáčovou lištou v případě jejího krácení.



Vrtací šablona pro napájecí kanál



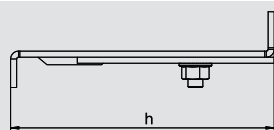
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
OKB BS E	1	82,200	7403 88 1

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Vrtací šablona pro oboustranné zhotovení všech potřebných otvorů k montáži kanálové jednotky bez kartáčové lišty v případě jejího krácení.



Profil pro vymezení mazaniny



Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
OKB EP 1000	1.000	1	205,000	7403 89 5

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Přídavný profil pro vymezení mazaniny v oblasti dveří a u otopných systémů.



Vestavba přístrojů se systémem Modul 45connect®

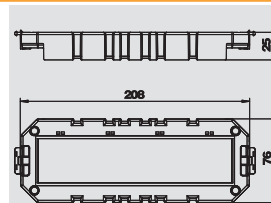
Nosič modulů MT4 pro OKB, systémová délka 208 mm



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
MT4 45 OKB	8	5,000	7403 87 0	

PA Polyamid

K vestavbě instalačních přístrojů typu Modul 45connect do systému OKB. Nosič modulu je směrem dolů otevřený.



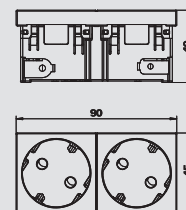
Zásuvka Modul 45connect® 33°, ochranný kontakt, dvojitá



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SKS-DS3 RW2	čistě bílá	10	8,240	6119 07 4	
SKS-DS3 ROR2	oranžová, RAL 2004	10	8,240	6119 07 6	
SKS-DS3 MZGN2	mátově zelená	10	8,240	6119 07 8	
SKS-DS3 SRO2	červená, RAL 3001	10	8,240	6119 08 0	

PC Polykarbonát

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.



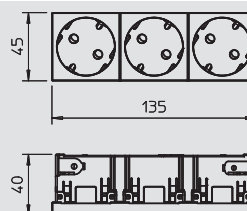
Zásuvka Modul 45connect® 33°, ochranný kontakt, trojitá



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SKS-DS3 RW3	čistě bílá	4	11,960	6119 85 0	
SKS-DS3 ROR3	oranžová, RAL 2004	4	11,960	6119 85 2	
SKS-DS3 MZGN3	mátově zelená	4	11,960	6119 85 4	
SKS-DS3 SRO3	červená, RAL 3001	4	11,960	6119 85 6	

PC Polykarbonát

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.

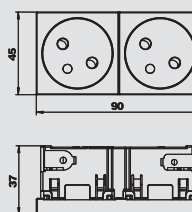


Zásuvka Modul 45connect® 33°, se zemnicím kolíkem, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SKS-FS3 RW2	čistě bílá	10	7,880	6119 86 8	
SKS-FS3 ROR2	oranžová, RAL 2004	10	7,880	6119 87 0	
SKS-FS3 MZGN2	mátově zelená	10	7,880	6119 87 2	
SKS-FS3 SRO2	červená, RAL 3001	10	7,880	6119 87 4	
SKS-FS3 SWGR2	černošedý, RAL 7021	10	7,880	6119 87 6	

PC Polykarbonát

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.

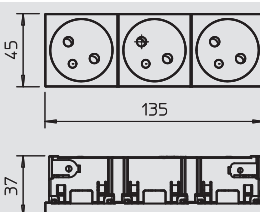


Zásuvka Modul 45connect® 33°, se zemnicím kolíkem, trojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SKS-FS3 RW3	čistě bílá	4	11,600	6119 88 0	
SKS-FS3 ROR3	oranžová, RAL 2004	4	11,600	6119 88 2	
SKS-FS3 MZGN3	mátově zelená	4	11,600	6119 88 4	
SKS-FS3 SRO3	červená, RAL 3001	4	11,600	6119 88 6	
SKS-FS3 SWGR3	černošedý, RAL 7021	4	11,600	6119 88 8	

PC Polykarbonát

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.



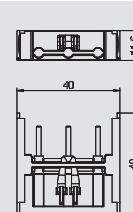
Spojka Modul 45connect®



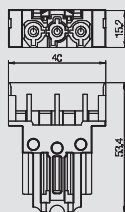
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
VB-SKS S	černá	10	0,590	6117 19 8	

Propojovací adaptér pro sdružení zásuvek SKS-DS nebo SKS-FS.

Upozornění: Přípustné jsou kombinace zásuvek s maximálně dvěma propojovacími adaptéry.



Vestavba přístrojů se systémem Modul 45connect®

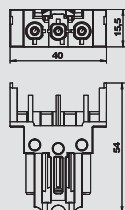


Připojovací adaptér rovný, zástrčkový díl



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STA-SKS S1 SW	černá	10	1,200	6117 19 2

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.

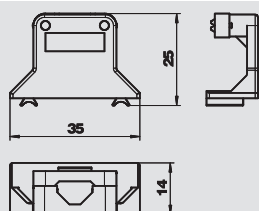


Připojovací adaptér rovný, zásuvkový díl



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
BTA-SKS S1 SW	černá	10	1,200	6117 19 0

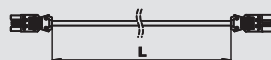
Adaptér zdířkového dílu, rovný, pro připojení k zásuvce SKS-DS nebo SKS-FS ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zásuvkovým dílem Wieland GST 18i 3p.



Odlehčení tahu Modul 45connect®

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ZL-SKS	krémová bílá	10	0,467	6117 20 5

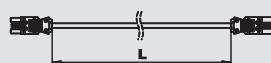
Odlehčení tahu pro zásuvku s ochranným kontaktem 0°, zásuvku se zemnicím kolíkem 0° a zásuvky Modul 45connect, možnost bočního nasazení. K upevnění třížilového vedení, max. Ø 10 mm.



Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 1,5 mm², černé

Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
VL-3Q1.5 1 SW	1.000	černá	1	14,000	6108 10 0
VL-3Q1.5 2 SW	2.000	černá	1	28,000	6108 10 1
VL-3Q1.5 3 SW	3.000	černá	1	42,000	6108 10 2
VL-3Q1.5 4 SW	4.000	černá	1	56,000	6108 10 3
VL-3Q1.5 5 SW	5.000	černá	1	70,000	6108 10 4
VL-3Q1.5 6 SW	6.000	černá	1	84,000	6108 10 5
VL-3Q1.5 7 SW	7.000	černá	1	98,000	6108 10 6
VL-3Q1.5 8 SW	8.000	černá	1	112,000	6108 10 7
VL-3Q1.5 9 SW	9.000	černá	1	126,000	6108 10 8
VL-3Q1.5 10 SW	10.000	černá	1	140,000	6108 10 9
VL-3Q1.5 11 SW	11.000	černá	1	154,000	6108 11 0
VL-3Q1.5 12 SW	12.000	černá	1	168,000	6108 11 1
VL-3Q1.5 13 SW	13.000	černá	1	182,000	6108 11 2
VL-3Q1.5 14 SW	14.000	černá	1	196,000	6108 11 3
VL-3Q1.5 15 SW	15.000	černá	1	210,000	6108 11 4

Propojovací vedení 3 × 1,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.



Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 1,5 mm², bílé

Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
VL-3Q1.5 1 W	1.000	bílá	1	14,000	6108 12 5
VL-3Q1.5 2 W	2.000	bílá	1	28,000	6108 12 6
VL-3Q1.5 3 W	3.000	bílá	1	42,000	6108 12 7
VL-3Q1.5 4 W	4.000	bílá	1	56,000	6108 12 8
VL-3Q1.5 5 W	5.000	bílá	1	70,000	6108 12 9
VL-3Q1.5 6 W	6.000	bílá	1	84,000	6108 13 0
VL-3Q1.5 7 W	7.000	bílá	1	98,000	6108 13 1
VL-3Q1.5 8 W	8.000	bílá	1	112,000	6108 13 2
VL-3Q1.5 9 W	9.000	bílá	1	126,000	6108 13 3
VL-3Q1.5 10 W	10.000	bílá	1	140,000	6108 13 4
VL-3Q1.5 11 W	11.000	bílá	1	154,000	6108 13 5
VL-3Q1.5 12 W	12.000	bílá	1	168,000	6108 13 6
VL-3Q1.5 13 W	13.000	bílá	1	182,000	6108 13 7
VL-3Q1.5 14 W	14.000	bílá	1	196,000	6108 13 8
VL-3Q1.5 15 W	15.000	bílá	1	210,000	6108 13 9

Propojovací vedení 3 × 1,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.





Vestavba přístrojů se systémem Modul 45connect®

Propojovací vedení 3žilové, bezhalogenové, průřez 2,5 mm², bílé



Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
VL-3Q2.5 H1 W	1.000	bílá	1	16,000	6108 47 5
VL-3Q2.5 H2 W	2.000	bílá	1	32,000	6108 47 6
VL-3Q2.5 H3 W	3.000	bílá	1	48,000	6108 47 7
VL-3Q2.5 H4 W	4.000	bílá	1	64,000	6108 47 8
VL-3Q2.5 H5 W	5.000	bílá	1	80,000	6108 47 9
VL-3Q2.5 H6 W	6.000	bílá	1	96,000	6108 48 0
VL-3Q2.5 H7 W	7.000	bílá	1	112,000	6108 48 1
VL-3Q2.5 H8 W	8.000	bílá	1	128,000	6108 48 2
VL-3Q2.5 H9 W	9.000	bílá	1	144,000	6108 48 3
VL-3Q2.5 H10 W	10.000	bílá	1	160,000	6108 48 4
VL-3Q2.5 H11 W	11.000	bílá	1	176,000	6108 48 5
VL-3Q2.5 H12 W	12.000	bílá	1	192,000	6108 48 6
VL-3Q2.5 H13 W	13.000	bílá	1	208,000	6108 48 7
VL-3Q2.5 H14 W	14.000	bílá	1	224,000	6108 48 8
VL-3Q2.5 H15 W	15.000	bílá	1	240,000	6108 48 9

Bezhalogenová propojovací vedení 3 × 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.

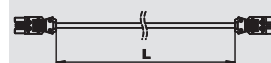


Propojovací vedení 3žilové, bezhalogenové, průřez 2,5 mm², černé



Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
VL-3Q2.5 H1 SW	1.000	černá	1	16,000	6108 45 0
VL-3Q2.5 H2 SW	2.000	černá	1	32,000	6108 45 1
VL-3Q2.5 H3 SW	3.000	černá	1	48,000	6108 45 2
VL-3Q2.5 H4 SW	4.000	černá	1	64,000	6108 45 3
VL-3Q2.5 H5 SW	5.000	černá	1	80,000	6108 45 4
VL-3Q2.5 H6 SW	6.000	černá	1	96,000	6108 45 5
VL-3Q2.5 H7 SW	7.000	černá	1	112,000	6108 45 6
VL-3Q2.5 H8 SW	8.000	černá	1	128,000	6108 45 7
VL-3Q2.5 H9 SW	9.000	černá	1	144,000	6108 45 8
VL-3Q2.5 H10 SW	10.000	černá	1	160,000	6108 45 9
VL-3Q2.5 H11 SW	11.000	černá	1	176,000	6108 46 0
VL-3Q2.5 H12 SW	12.000	černá	1	192,000	6108 46 1
VL-3Q2.5 H13 SW	13.000	černá	1	208,000	6108 46 2
VL-3Q2.5 H14 SW	14.000	černá	1	224,000	6108 46 3
VL-3Q2.5 H15 SW	15.000	černá	1	240,000	6108 46 4

Bezhalogenová propojovací vedení 3 × 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.



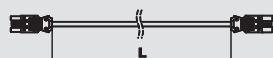
Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 2,5 mm², bílé



Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
VL-3Q2.5 1 W	1.000	bílá	1	18,000	6108 17 5
VL-3Q2.5 2 W	2.000	bílá	1	36,000	6108 17 6
VL-3Q2.5 3 W	3.000	bílá	1	54,000	6108 17 7
VL-3Q2.5 4 W	4.000	bílá	1	72,000	6108 17 8
VL-3Q2.5 5 W	5.000	bílá	1	90,000	6108 17 9
VL-3Q2.5 6 W	6.000	bílá	1	108,000	6108 18 0
VL-3Q2.5 7 W	7.000	bílá	1	126,000	6108 18 1
VL-3Q2.5 8 W	8.000	bílá	1	144,000	6108 18 2
VL-3Q2.5 9 W	9.000	bílá	1	162,000	6108 18 3
VL-3Q2.5 10 W	10.000	bílá	1	180,000	6108 18 4
VL-3Q2.5 11 W	11.000	bílá	1	198,000	6108 18 5
VL-3Q2.5 12 W	12.000	bílá	1	216,000	6108 18 6
VL-3Q2.5 13 W	13.000	bílá	1	234,000	6108 18 7
VL-3Q2.5 14 W	14.000	bílá	1	252,000	6108 18 8
VL-3Q2.5 15 W	15.000	bílá	1	229,100	6108 18 9

Propojovací vedení 3 × 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.





Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 2,5 mm², černé

Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
VL-3Q2.5 1 SW	1.000	černá	1	18,000	6108 15 0
VL-3Q2.5 2 SW	2.000	černá	1	36,000	6108 15 1
VL-3Q2.5 3 SW	3.000	černá	1	54,000	6108 15 2
VL-3Q2.5 4 SW	4.000	černá	1	72,000	6108 15 3
VL-3Q2.5 5 SW	5.000	černá	1	90,000	6108 15 4
VL-3Q2.5 6 SW	6.000	černá	1	108,000	6108 15 5
VL-3Q2.5 7 SW	7.000	černá	1	126,000	6108 15 6
VL-3Q2.5 8 SW	8.000	černá	1	144,000	6108 15 7
VL-3Q2.5 9 SW	9.000	černá	1	162,000	6108 15 8
VL-3Q2.5 10 SW	10.000	černá	1	180,000	6108 15 9
VL-3Q2.5 11 SW	11.000	černá	1	198,000	6108 16 0
VL-3Q2.5 12 SW	12.000	černá	1	216,000	6108 16 1
VL-3Q2.5 13 SW	13.000	černá	1	234,000	6108 16 2
VL-3Q2.5 14 SW	14.000	černá	1	252,000	6108 16 3
VL-3Q2.5 15 SW	15.000	černá	1	236,000	6108 16 4



Propojovací vedení 3 × 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.



Standardní vestavba přístrojů

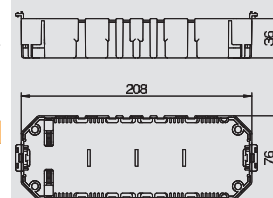


Přístrojová vložka GB3, systémová délka 208 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB3	1	10,667	7407 32 4

PA Polyamid

Přístrojová vložka „prázdná“, se dvěma odlehčeními tahu pro příchozí a odchozí vedení. Vhodná pro instalaci až tří standardních instalačních přístrojů nebo až čtyř instalačních přístrojů Modul 45® do krytů.

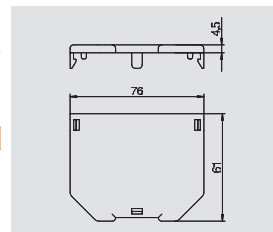


Kryt přístrojové vložky GB3, plný

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P01	20	1,130	7407 23 2

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky pro plné zakrytí. L = 61 mm.

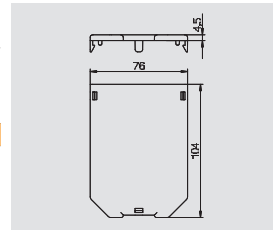


Kryt přístrojové vložky GB3, plný

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P02	10	1,900	7407 24 0

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky pro plné zakrytí. L = 104 mm.

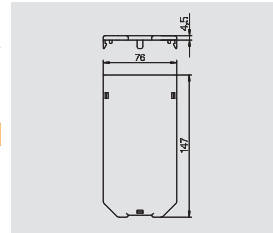


Kryt přístrojové vložky GB3, plný

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB3 P01	10	2,670	7407 33 6

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky pro plné zakrytí. L = 147 mm.

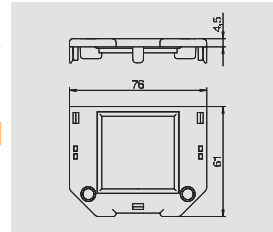


Kryt přístrojové vložky GB3, montážní otvor Modul 45®

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P3	20	0,930	7407 26 4

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s hranatým otvorem pro jednoduchou zásuvku typu Modul 45. L = 61 mm.

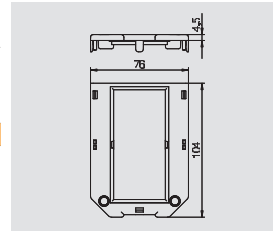


Kryt přístrojové vložky GB3, montážní otvor Modul 45®

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P4	10	1,350	7407 26 8

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s hranatým otvorem pro dvojitou zásuvku typu Modul 45. L = 104 mm.

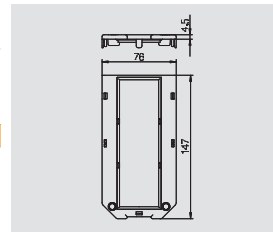


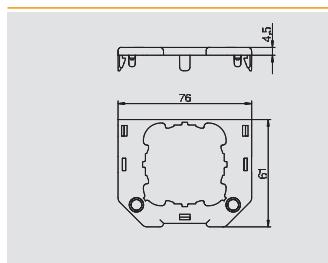
Kryt přístrojové vložky GB3, montážní otvor Modul 45®

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB3 P3	10	1,770	7407 36 0

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s hranatým otvorem pro trojitou zásuvku typu Modul 45. L = 147 mm.





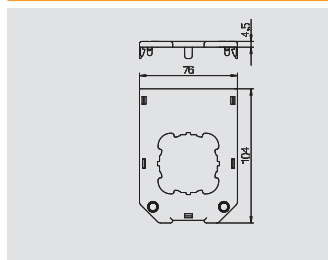
Kryt přístrojové vložky GB3, kruhový montážní otvor pro přístroj

EK

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P1	20	0,800	7407 24 8

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 1 otvorem (Ø 45 mm) pro instalační přístroj s nosným třmenem (verze EK). L = 61 mm.



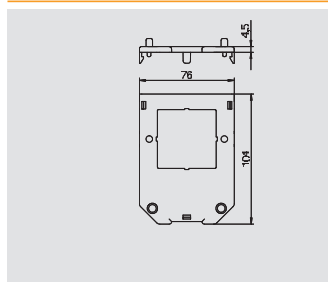
Kryt přístrojové vložky GB3, kruhový montážní otvor pro přístroj

EKR

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P2	10	1,610	7407 25 6

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 1 otvorem (Ø 45 mm) pro instalační přístroj s nosným kruhem (verze EKR). L = 104 mm.

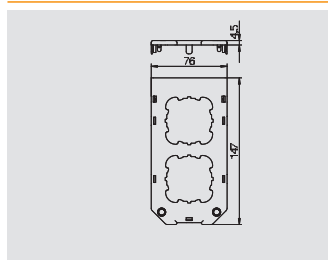


Kryt přístrojové vložky GB3, s montážním otvorem pro přístroj EKR, se šroubovým upevněním

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P5	10	1,550	7407 27 2

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 1 otvorem pro 1 instalační přístroj s roztečí upevňovacích šroubů 60 mm (verze EKR). Montážní otvor 47 x 47 mm. L = 104 mm.



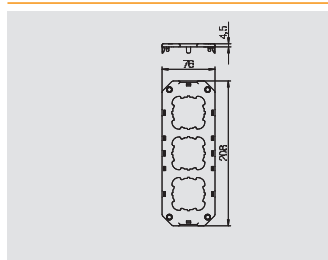
Kryt přístrojové vložky GB3, kruhový montážní otvor pro přístroj

EK

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB3 P1	10	2,010	7407 34 4

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 2 otvory (Ø 45 mm) pro instalační přístroje s nosným třmenem (verze EK). L = 147 mm.



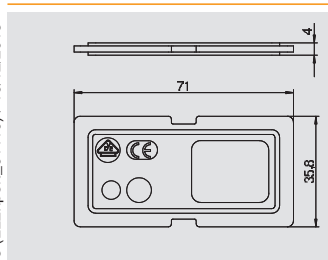
Kryt přístrojové vložky GB3, kruhový montážní otvor pro přístroj

EK

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB3 P2	10	2,900	7407 35 2

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 3 otvory (Ø 45 mm) pro instalační přístroje s nosným třmenem (verze EK). L = 208 mm.

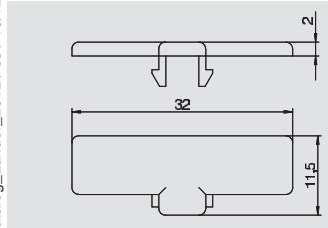


Přepážka

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
GB23 TW	10	0,570	7407 28 0

PA Polyamid

Přepážka pro přístrojové vložky k bezpečnému oddělení různých vedení.



Popisové pole

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
BF 1	1	0,180	7407 05 2

PC Polykarbonát

Popisové pole ke vsazení do krytů přístrojových vložek.



Standardní vestavba přístrojů

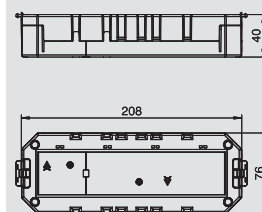


Nosič modulů s ochranným pouzdem pro přístroje Modul 45®, systémová délka 208 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
MT4 45 3-1	6	11,600	7429 13 5
MT4 45 2-2	6	11,600	7429 13 9

PA Polyamid

K vestavbě až čtyř instalačních přístrojů typu Modul 45 do vestavných jednotek. Vestavba místo přístrojové vložky GB3. Nosič modulu je uzavřen směrem dolů dvěma ochrannými pouzdry v rozdělení 3 + 1 nebo 2 + 2. V rozsahu dodávky jsou obsaženy 2 odlehčení tahu a jedna přepážka.

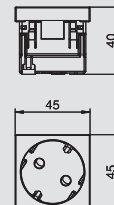


Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
SKS-D3 RW1	čistě bílá	20	3,800	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	oranžová, RAL 2004	20	3,800	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	mátově zelená	20	3,800	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	červená, RAL 3001	20	3,800	6117 04 7

PC Polykarbonát

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.

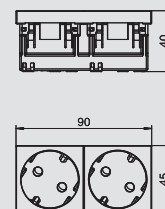


Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
SKS-D3 RW2	čistě bílá	10	7,500	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	oranžová, RAL 2004	10	7,500	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	mátově zelená	10	7,500	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	červená, RAL 3001	10	7,500	6117 05 8

PC Polykarbonát

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.

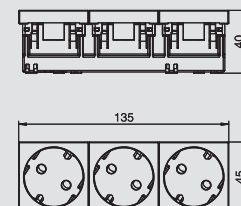


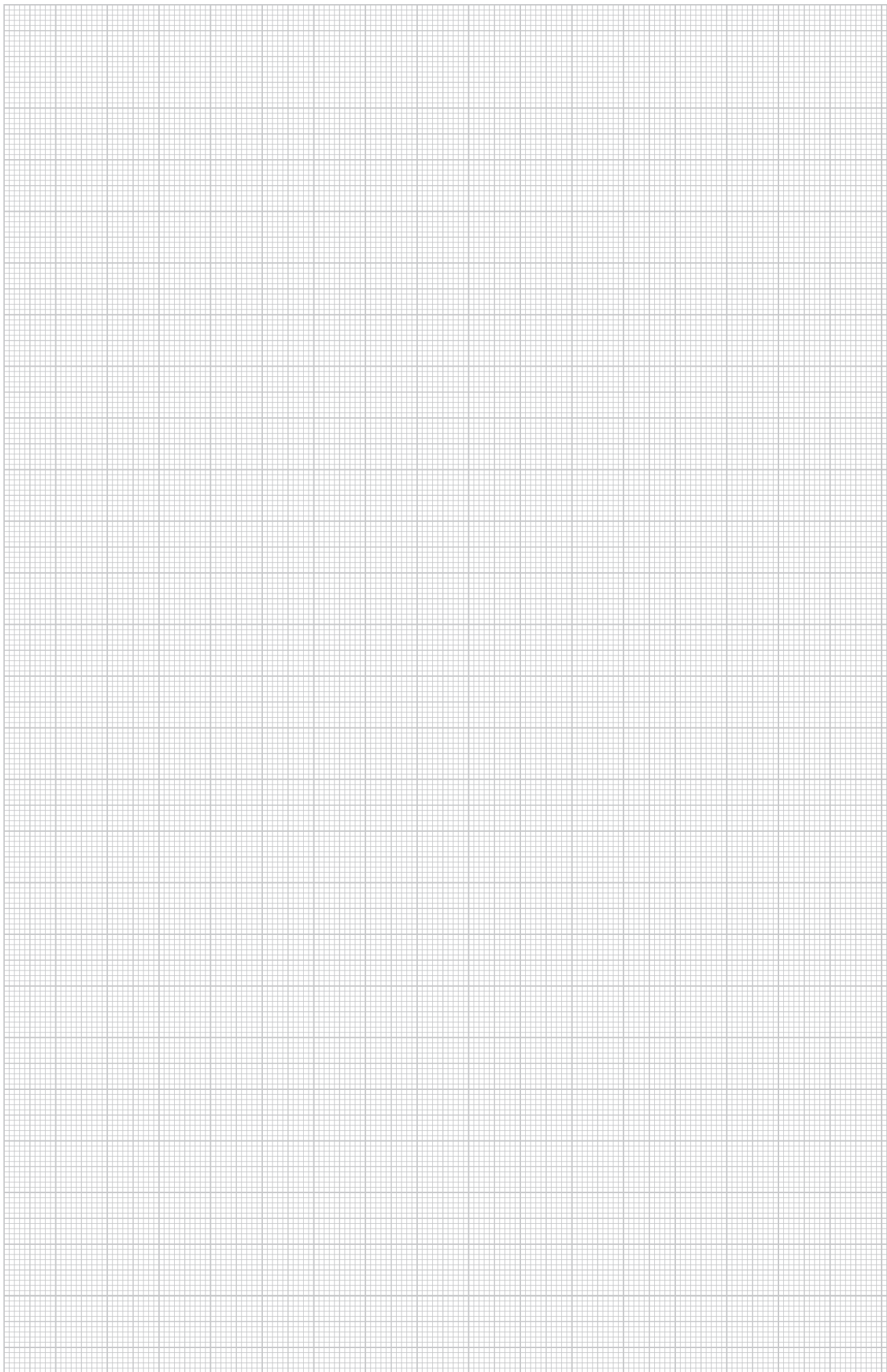
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
SKS-D3 RW3	čistě bílá	4	10,300	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	oranžová, RAL 2004	4	10,300	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	mátově zelená	4	10,300	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	červená, RAL 3001	4	10,300	6117 06 9

PC Polykarbonát









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.







Instalační systém pro vestavbu přístrojů od výšky mazaniny 55 mm

	Instalační kanál OKA-G	se sítkou	270
	Instalační kanál OKA-W	s pevným dnem	273
	Podlahová přístrojová krabice	pro systém 55	275
	Přístrojová jednotka	pro systém 55	276
	Montážní rám	pro instalační přístroje Modul 45	276
	Montážní deska	pro vestavbu datových zásuvek	277
	Montážní rám pro MT45V	osazeno	277
	Zásuvka s ochranným kontaktem	pootočení 0 stupňů	278
	Nosiče datové techniky	pro rovné zasouvání	279

Instalační kanál se síťovinou OKA-G

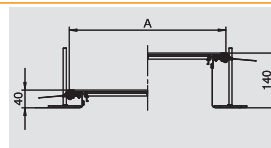
Instalační kanál se šířkou 200 mm

Typ	Šířka	Délka	Výška kanálu	Kryty	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	mm	St.	m	kg/100 m	
OKA-G20040140	200	2.400	40-140	3	2,4	848,300	7424 00 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanál připravený k montáži a uložení vedení, sestávající ze 3 plných vík, dvou bočnic s nasazenou flexibilní boční stěnou z kovové síťoviny, příložených profilů pro podlahovou krytinu s $H = 3$ mm. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a tři těsnění víka u kanálů jmenovité šířky 200 a 300 nebo šest podpěr víka u kanálů jmenovité šířky 400, 500 a 600. Bezpodmínečně potřebné nivelační jednotky (dbejte na nivelační výšku) pro podpěry víka 400, 500 a 600 nejsou součástí dodávky, objednávejte je laskavě zvlášť. Víka kanálu jsou při dodání sešroubována.

Se třemi plnými víky ($L = 800$ mm).

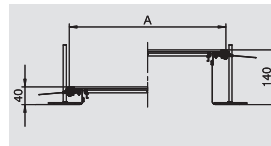


Instalační kanál se šířkou 300 mm

Typ	Šířka	Délka	Výška kanálu	Kryty	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	mm	St.	m	kg/100 m	
OKA-G30040140	300	2.400	40-140	3	2,4	1.171,700	7424 00 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanál připravený k montáži a uložení vedení, sestávající ze 3 plných vík, dvou bočnic s nasazenou flexibilní boční stěnou z kovové síťoviny, příložených profilů pro podlahovou krytinu s $H = 3$ mm. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a tři těsnění víka u kanálů jmenovité šířky 200 a 300 nebo šest podpěr víka u kanálů jmenovité šířky 400, 500 a 600. Bezpodmínečně potřebné nivelační jednotky (dbejte na nivelační výšku) pro podpěry víka 400, 500 a 600 nejsou součástí dodávky, objednávejte je laskavě zvlášť. Víka kanálu jsou při dodání sešroubována.

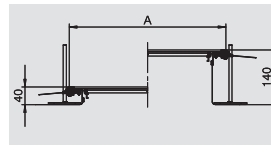


Instalační kanál se šířkou 400 mm

Typ	Šířka	Délka	Výška kanálu	Kryty	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	mm	St.	m	kg/100 m	
OKA-G40040140	400	2.400	40-140	3	2,4	1.489,220	7424 00 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanál připravený k montáži a uložení vedení, sestávající ze 3 plných vík, dvou bočnic s nasazenou flexibilní boční stěnou z kovové síťoviny, příložených profilů pro podlahovou krytinu s $H = 3$ mm. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a tři těsnění víka u kanálů jmenovité šířky 200 a 300 nebo šest podpěr víka u kanálů jmenovité šířky 400, 500 a 600. Bezpodmínečně potřebné nivelační jednotky (dbejte na nivelační výšku) pro podpěry víka 400, 500 a 600 nejsou součástí dodávky, objednávejte je laskavě zvlášť. Víka kanálu jsou při dodání sešroubována.

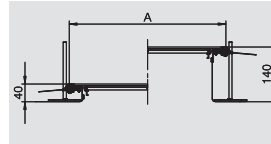


Instalační kanál se šířkou 500 mm

Typ	Šířka	Délka	Výška kanálu	Kryty	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	mm	St.	m	kg/100 m	
OKA-G50040140	500	2.400	40-140	3	2,4	1.846,700	7424 00 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanál připravený k montáži a uložení vedení, sestávající ze 3 plných vík, dvou bočnic s nasazenou flexibilní boční stěnou z kovové síťoviny, příložených profilů pro podlahovou krytinu s $H = 3$ mm. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a tři těsnění víka u kanálů jmenovité šířky 200 a 300 nebo šest podpěr víka u kanálů jmenovité šířky 400, 500 a 600. Bezpodmínečně potřebné nivelační jednotky (dbejte na nivelační výšku) pro podpěry víka 400, 500 a 600 nejsou součástí dodávky, objednávejte je laskavě zvlášť. Víka kanálu jsou při dodání sešroubována.

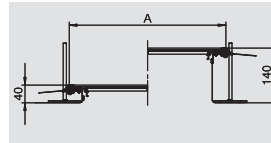


Instalační kanál se šířkou 600 mm

Typ	Šířka	Délka	Výška kanálu	Kryty	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	mm	St.	m	kg/100 m	
OKA-G60040140	600	2.400	40-140	3	2,4	2.179,600	7424 00 8

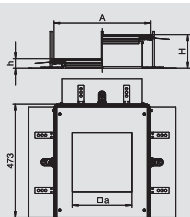
St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanál připravený k montáži a uložení vedení, sestávající ze 3 plných vík, dvou bočnic s nasazenou flexibilní boční stěnou z kovové síťoviny, příložených profilů pro podlahovou krytinu s $H = 3$ mm. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a tři těsnění víka u kanálů jmenovité šířky 200 a 300 nebo šest podpěr víka u kanálů jmenovité šířky 400, 500 a 600. Bezpodmínečně potřebné nivelační jednotky (dbejte na nivelační výšku) pro podpěry víka 400, 500 a 600 nejsou součástí dodávky, objednávejte je laskavě zvlášť. Víka kanálu jsou při dodání sešroubována.



Instalační kanál se síťovinou OKA-G

Vestavná jednotka pro GES9/55



Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Výška kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
				kus	kg/100 ks	
OKA-G A 40140 9	400	244	40-140	1	680,000	7424 32 4

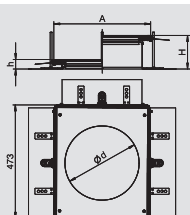
St Ocel **FS** pásové zinkováno

Vestavná kanálová jednotka připravená k montáži, s jedním přístrojovým víkem pro vestavnou jednotku jmenovité velikosti 9, sestávající z bočnic s nasazenou flexibilní boční stěnou z kovové síťoviny, příložných profilů pro podlahovou krytinu, víka kanálu se zaslepeným montážním otvorem a jednoho koncového dílu kanálu. Součástí dodávky jsou tři výškově nivelizovatelné upevňovací úhelníky, tři kotvy do mazaniny, jedna podpěra víka (bez nivelizační jednotky – objednávejte laskavě zvlášť) a jedna konstrukční sada pro úhlovou odbočku.

Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě čtvercové vestavné jednotky jmenovité velikosti 9 nebo 9/55.



Vestavná jednotka pro GESR9/55



Typ	Rozměr A mm	Rozměr d mm	Výška kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
				kus	kg/100 ks	
OKA-G A 40140R9	400	305	40-140	1	666,000	7424 32 6

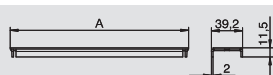
St Ocel **FS** pásové zinkováno

Vestavná kanálová jednotka připravená k montáži, s jedním přístrojovým víkem pro vestavnou jednotku jmenovité velikosti R9, sestávající z bočnic s nasazenou flexibilní boční stěnou z kovové síťoviny, příložných profilů pro podlahovou krytinu, víka kanálu se zaslepeným montážním otvorem a jednoho koncového dílu kanálu. Součástí dodávky jsou tři výškově nivelizovatelné upevňovací úhelníky, tři kotvy do mazaniny, jedna podpěra víka (bez nivelizační jednotky – objednávejte laskavě zvlášť) a jedna konstrukční sada pro úhlovou odbočku.

Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě kruhové vestavné jednotky jmenovité velikosti R9 nebo R9/55.



Těsnění víka pro kanály šířky 200 a 300 mm



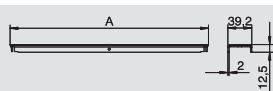
Typ	Rozměr A mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
DSD2 200	200	1	10,250	7424 99 0
DSD2 300	300	1	18,450	7424 99 2

St Ocel **FS** pásové zinkováno

K podložení a utěsnění spojů víka u šířek kanálů 200 nebo 300 mm.



Podpěra víka pro kanály šířky 400, 500 a 600 mm



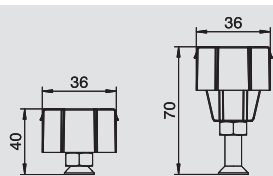
Typ	Rozměr A mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
DSU2 400	400	1	28,650	7424 36 0
DSU2 500	500	1	35,850	7424 36 2
DSU2 600	600	1	44,050	7424 36 4

St Ocel **FS** pásové zinkováno

K podepření a utěsnění spojů víka u kanálů šířky 400, 500 nebo 600. S možností vestavby pro středově uspořádanou nivelizační jednotku.



Nivelizační jednotka pro podpěru víka, výška kanálu 40–70 mm



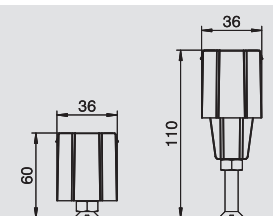
Typ	Výška kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
NE DSU2 4030	40-70	3	3,240	7424 84 0

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Ke středovému podepření víka jmenovité šířky 400, 500 nebo 600.



Nivelizační jednotka pro podpěru víka, výška kanálu 60–110 mm



Typ	Výška kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
NE DSU2 6050	60-110	3	4,840	7424 84 2

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Ke středovému podepření víka jmenovité šířky 400, 500 nebo 600.



Instalační systém pro vestavbu přístrojů od výšky mazaniny 55 mm



Instalační kanál se síťovinou OKA-G

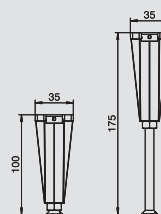


Nivelační jednotka pro podpěru vřka, výška kanálu 100–175 mm

Typ	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vřr.

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Ke středovému podepření vřka jmenovité šířky 400, 500 nebo 600.

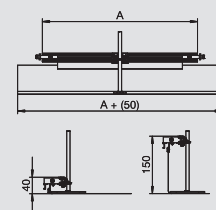


Koncový díl kanálu OKA

Typ	Šířka mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vřr.
OKA-G30040150ES	300	40-150	1	45,000	7424 28 2
OKA-G40040150ES	400	40-150	1	57,000	7424 28 4
OKA-G50040150ES	500	40-150	1	78,000	7424 28 6
OKA-G60040150ES	600	40-150	1	91,000	7424 28 8

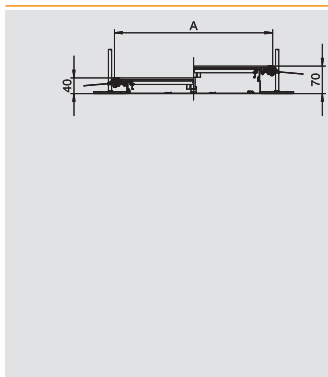
St Ocel **FS** pásově zinkováno

Koncový díl kanálu připravený k montáži, sestávající z ohebné zástěrky s bočními profily a vsazovacími profily pro podlahovou krytinu. V rozsahu dodávky jsou obsaženy upevňovací úhelníky a výškově nivelovatelný upevňovací úhelník.



Instalační kanál s pevným dnem OKA-W

Instalační systém pro vestavbu přístrojů od výšky mazaniny 55 mm



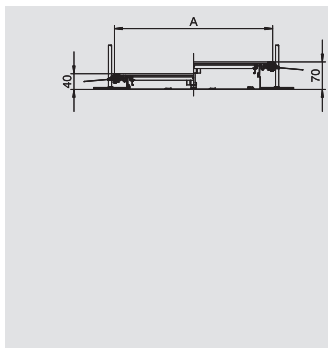
Instalační kanál se šířkou 200 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
					m	kg/100 m	
OKA-W2004030	200	2.400	40-70	3	2,4	966,700	7424 40 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanál připravený k montáži, se třemi plnými víky k uložení vedení, sestávající ze spodního dílu kanálu (pevné dno s bočnicemi a příložnými profily pro podlahovou krytinu) a víka kanálu. Opěrka dna s přídržovacími jazýčky pro samokontaktní montáž přepážek. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a těsnění víka (tři kusy u kanálů jmenovité šířky 200 a 300) nebo nivelizovatelné podpěry víka: tři kusy u kanálů jmenovité šířky 400 a šest kusů u kanálů jmenovité šířky 500 a 600. Víko kanálu je při dodání sešroubováno.

Se třemi plnými víky (L = 800 mm).

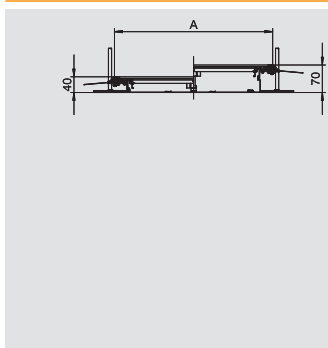


Instalační kanál se šířkou 300 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
					m	kg/100 m	
OKA-W3004030	300	2.400	40-70	3	2,4	1.366,700	7424 40 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanál připravený k montáži, se třemi plnými víky k uložení vedení, sestávající ze spodního dílu kanálu (pevné dno s bočnicemi a příložnými profily pro podlahovou krytinu) a víka kanálu. Opěrka dna s přídržovacími jazýčky pro samokontaktní montáž přepážek. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a těsnění víka (tři kusy u kanálů jmenovité šířky 200 a 300) nebo nivelizovatelné podpěry víka: tři kusy u kanálů jmenovité šířky 400 a šest kusů u kanálů jmenovité šířky 500 a 600. Víko kanálu je při dodání sešroubováno.

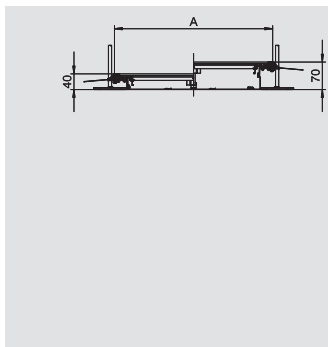


Instalační kanál se šířkou 400 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
					m	kg/100 m	
OKA-W4004030	400	2.400	40-70	3	2,4	1.775,000	7424 40 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanál připravený k montáži, se třemi plnými víky k uložení vedení, sestávající ze spodního dílu kanálu (pevné dno s bočnicemi a příložnými profily pro podlahovou krytinu) a víka kanálu. Opěrka dna s přídržovacími jazýčky pro samokontaktní montáž přepážek. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a těsnění víka (tři kusy u kanálů jmenovité šířky 200 a 300) nebo nivelizovatelné podpěry víka: tři kusy u kanálů jmenovité šířky 400 a šest kusů u kanálů jmenovité šířky 500 a 600. Víko kanálu je při dodání sešroubováno.

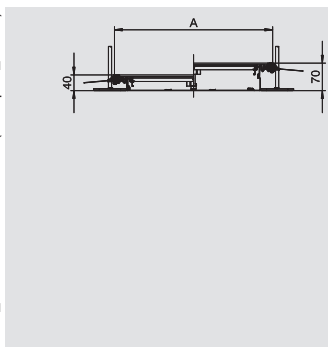


Instalační kanál se šířkou 500 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
					m	kg/100 m	
OKA-W5004030	500	2.400	40-70	3	2,4	2.225,000	7424 40 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanál připravený k montáži, se třemi plnými víky k uložení vedení, sestávající ze spodního dílu kanálu (pevné dno s bočnicemi a příložnými profily pro podlahovou krytinu) a víka kanálu. Opěrka dna s přídržovacími jazýčky pro samokontaktní montáž přepážek. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a těsnění víka (tři kusy u kanálů jmenovité šířky 200 a 300) nebo nivelizovatelné podpěry víka: tři kusy u kanálů jmenovité šířky 400 a šest kusů u kanálů jmenovité šířky 500 a 600. Víko kanálu je při dodání sešroubováno.



Instalační kanál se šířkou 600 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Kryty St.	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
					m	kg/100 m	
OKA-W6004030	600	2.400	40-70	3	2,4	2.637,500	7424 40 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Kanál připravený k montáži, se třemi plnými víky k uložení vedení, sestávající ze spodního dílu kanálu (pevné dno s bočnicemi a příložnými profily pro podlahovou krytinu) a víka kanálu. Opěrka dna s přídržovacími jazýčky pro samokontaktní montáž přepážek. Součástí dodávky je šest výškově nivelizovatelných upevňovacích úhelníků, šest kotev do mazaniny a těsnění víka (tři kusy u kanálů jmenovité šířky 200 a 300) nebo nivelizovatelné podpěry víka: tři kusy u kanálů jmenovité šířky 400 a šest kusů u kanálů jmenovité šířky 500 a 600. Víko kanálu je při dodání sešroubováno.



Instalační kanál s pevným dnem OKA-W



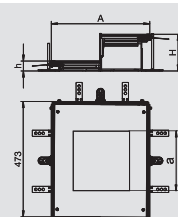
Vestavná jednotka pro GES9/55

Typ	Rozměr A	Rozměr a	Výška kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	kus	kg/100 ks	
OKA-W A 4030 9	400	244	40-70	1	868,000	7424 88 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Vestavná kanálová jednotka připravená k montáži, s jedním víkem pro přístrojovou vložku k vestavbě jedné přístrojové jednotky jmenovité velikosti 9, sestávající ze spodního dílu kanálu (opěrka dna s postranními profily a vsazovacími profily pro podlahovou krytinu), víka kanálu se zaslepeným montážním otvorem a jednoho koncového dílu kanálu. Součástí dodávky jsou tři výškově nivelizovatelné upevňovací úhelníky, tři kotvy do mazaniny, jedna podpěra víka a jedna konstrukční sada pro úhlovou odbočku.

Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě čtvercové vestavné jednotky jmenovité velikosti 9/55.



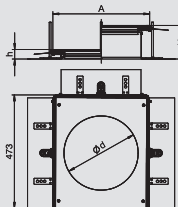
Vestavná jednotka pro GESR9/55

Typ	Rozměr A	Rozměr d Ø	Výška kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	kus	kg/100 ks	
OKA-W A 4030R9	400	305	40-70	1	868,000	7424 88 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Vestavná kanálová jednotka připravená k montáži, s jedním víkem pro přístrojovou vložku k vestavbě jedné přístrojové jednotky jmenovité velikosti R9, sestávající ze spodního dílu kanálu (opěrka dna s postranními profily a vsazovacími profily pro podlahovou krytinu), víka kanálu se zaslepeným montážním otvorem a jednoho koncového dílu kanálu. Součástí dodávky jsou tři výškově nivelizovatelné upevňovací úhelníky, tři kotvy do mazaniny, jedna podpěra víka a jedna konstrukční sada pro úhlovou odbočku.

Velikost montážního otvoru je vhodná k vestavbě kruhové vestavné jednotky jmenovité velikosti R9/55.

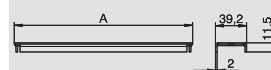


Těsnění víka pro kanály šířky 200 a 300 mm

Typ	Rozměr A	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	kus	kg/100 ks	
DSD2 200	200	1	10,250	7424 99 0
DSD2 300	300	1	18,450	7424 99 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K podložení a utěsnění spojů víka u šířek kanálů 200 nebo 300 mm.

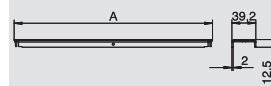


Podpěra víka pro kanály šířky 400, 500 a 600 mm

Typ	Rozměr A	Výška kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
DSU2 400 4030	400	40-70	1	31,890	7424 94 0
DSU2 500 4030	500	40-70	1	39,090	7424 94 2
DSU2 600 4030	600	40-70	1	47,290	7424 94 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K podepření a utěsnění styků víka u šířek kanálů 400, 500 nebo 600. Se středově uspořádanou, výškově nastavitelnou podpěrrou.

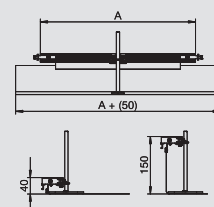


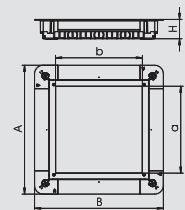
Koncový díl kanálu OKA

Typ	Šířka kanálu	Výška kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
OKA-G20040150ES	200	40-150	1	33,000	7424 28 0
OKA-G30040150ES	300	40-150	1	45,000	7424 28 2
OKA-G40040150ES	400	40-150	1	57,000	7424 28 4
OKA-G50040150ES	500	40-150	1	78,000	7424 28 6
OKA-G60040150ES	600	40-150	1	91,000	7424 28 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Koncový díl kanálu připravený k montáži, sestávající z ohebné zástěrky s bočními profily a vsazovacími profily pro podlahovou krytinu. V rozsahu dodávky jsou obsaženy upevňovací úhelníky a výškově nivelovatelný upevňovací úhelník.



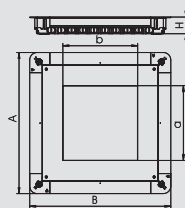
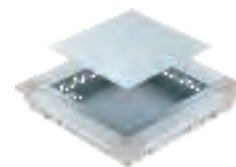


Podlahová krabice UGD250-3 pro GES9/55

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kus	kg/100 ks	
UGD55 250-3 9R	367	367	244	283	55	55-80	1	430,000	7410 06 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahová přístrojová krabice s montážním a plným víkem pro vestavbu čtvercové přístrojové jednotky GES9/55 do mazaniny o výšce od 55 mm. Otvory pro zavedení trubek na každé straně: 7 × M20, 3 × M25, 4 × M32. Využitelná velikost trubek při systémové výšce 55 mm: M20.

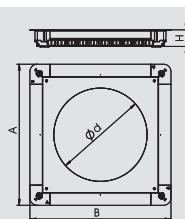
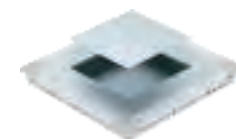


Podlahová krabice UGD350-3 pro GES9/55

Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kus	kg/100 ks	
UGD55 350-3 9R	467	467	244	244	55	55-80	1	790,000	7410 06 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahová přístrojová krabice s montážním a plným víkem pro vestavbu čtvercové přístrojové jednotky GES9/55 do mazaniny o výšce od 55 mm. Otvory pro zavedení trubek na každé straně: 10 × M20, 3 × M25, 7 × M32. Využitelná velikost trubek při systémové výšce 55 mm: M20.



Podlahová krabice UGD350-3 pro GESR9/55

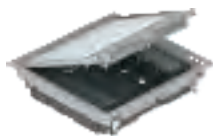
Typ	Rozměr A	Rozměr B	Rozměr d Ø	Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	kus	kg/100 ks	
UGD55 350-3R9R	467	467	305	55-80	1	775,000	7410 06 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahová přístrojová krabice s montážním a plným víkem pro vestavbu kruhové přístrojové jednotky GESR9/55 do mazaniny o výšce od 55 mm. Otvory pro zavedení trubek na každé straně: 10 × M20, 3 × M25, 7 × M32. Využitelná velikost trubek při systémové výšce 55 mm: M20.



Přístrojová jednotka pro systém 55



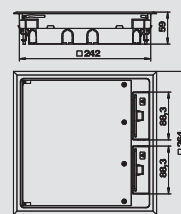
Přístrojová jednotka čtvercová pro výšku mazaniny 55 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
GES9 55U V 7011	ocelově šedá	1	206,700	7405 03 7	
GES9 55U V 9011	grafitově černá	1	206,700	7405 03 9	

PA Polyamid

Přístrojová jednotka GES9 s pevnou konstrukční výškou 55 mm. Se dvěma vestavnými pouzdry pro vertikální montáž přístrojů Modul 45 a čtyřmi odlehčeními tahu. K montáži přístrojů Modul 45 jsou potřebné ještě dva montážní rámy.

Přístrojová jednotka je vybavena univerzálním upevňovacím úhelníkem.



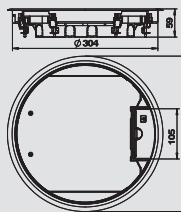
Přístrojová jednotka kruhová pro výšku mazaniny 55 mm

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
GESR9 55U V 7011	ocelově šedá	1	255,000	7405 04 7	
GESR9 55U V 9011	grafitově černá	1	255,000	7405 04 9	

PA Polyamid

Přístrojová jednotka GESR9 s pevnou konstrukční výškou 55 mm. Se dvěma vestavnými pouzdry pro vertikální montáž přístrojů Modul 45 a čtyřmi odlehčeními tahu. K montáži přístrojů Modul 45 jsou potřebné ještě dva montážní rámy.

Přístrojová jednotka je vybavena univerzálním upevňovacím úhelníkem.



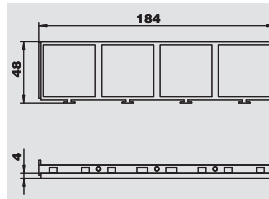
Montážní rám pro čtyři jednoduché přístroje Modul 45®

Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 4	PA	5	1,200	7408 67 0	

PA Polyamid

K vestavbě čtyř jednotlivých přístrojů Modul 45 pro přístrojovou jednotku System 55 pomocí montážního nosiče pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45.

Montážní rám je určen pro použití se zásuvkami 0° (normální montážní poloha, kontaktní otvory vpravo a vlevo) a jejich použití ve spojení s rovnými (nikoli úhlovými) zástrčkami.



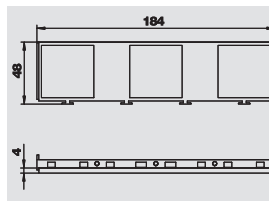
Montážní rám pro tři jednoduché přístroje Modul 45®

Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 3	PA	5	1,400	7408 67 2	

PA Polyamid

K vestavbě tří jednotlivých přístrojů Modul 45 pro přístrojovou jednotku System 55 pomocí montážního nosiče pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45.

Montážní rám je určen pro použití se zásuvkami 0° (směr montáže otočen o 90°, kontaktní otvory nahoře a dole) a jejich použití ve spojení s úhlovými nebo rovnými zástrčkami.

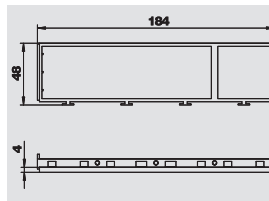


Montážní rám pro kombinaci přístrojů Modul 45® 3 + 1

Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 3+1	PA	5	0,900	7408 68 0	

PA Polyamid

K vestavbě kombinace trojitě a jednoduché zásuvky Modul 45 pro přístrojovou jednotku System 55 pomocí montážního nosiče pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45. Montážní rám je určen k použití se zásuvkami 0° pro rovné (nikoli úhlové) zástrčky.

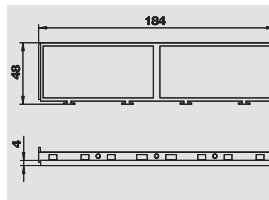


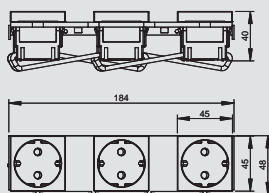
Montážní rám pro kombinaci přístrojů Modul 45® 2 + 2

Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 2+2	PA	5	0,900	7408 68 2	

PA Polyamid

K vestavbě kombinace dvojité a dvojité zásuvky Modul 45 pro přístrojovou jednotku System 55 pomocí montážního nosiče pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45. Montážní rám je určen k použití se zásuvkami 0° pro rovné (nikoli úhlové) zástrčky.



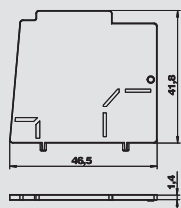


Montážní rám pro MT45V, osazený, se zásuvkou s ochranným kontaktem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MT45V 3 3WS V	grafitově černá	1	30,800	7408 69 7

PA Polyamid

Osazený montážní rám se třemi jednoduchými zásuvkami, typ NF, pro vestavbu do nosičů modulů MT45V.

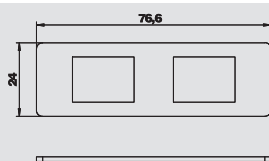


Přepážka pro nosič modulu vertikální

Typ	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MT45V TW	PA	10	0,400	7408 69 3

PA Polyamid

K oddělení různých proudových okruhů v montážních nosičích pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45.



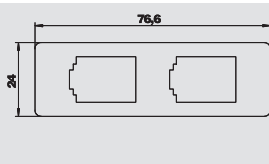
Montážní deska, 2 x datová zásuvka typu A pro systém 55

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MPMT45 2A	1	1,430	7408 70 1

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky následujících typů: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL řada 110Connect a Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nestíněný modul; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: modul LANmark s adaptačním klipsem; Siemon CAT6; 3M K6 a K10.

Rozměry montážního otvoru v mm: 20,10 × 14,80.



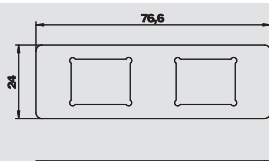
Montážní deska, 2 x datová zásuvka typu B pro systém 55

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MPMT45 2B	1	1,410	7408 70 3

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky následujících typů BTR: modul E-DAT; Dätwyler: moduly MS a MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,35/21,55 × 14,85.



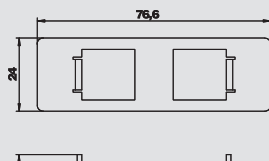
Montážní deska, 2 x datová zásuvka typu C pro systém 55

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MPMT45 2C	1	1,440	7408 70 5

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky následujících typů: Brand-Rex: stíněný modul; EKU: modul E-Stone; Dätwyler: moduly KS-T, MS-K a KU-T; R&M: moduly Snap-In a Keystone; Rutenbeck: moduly UM a UMflex; SETEC: moduly MKJ, UKJ a XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: moduly AMJ a UMJ.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,30 × 14,80.



Montážní deska, 2 x datová zásuvka typu F pro systém 55

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MPMT45 2F	1	1,640	7408 70 7

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky, typ Avaya/Systemax: řada M.

Rozměry montážního otvoru v mm: 17,40 × 16,60.



Přístrojová jednotka pro systém 55

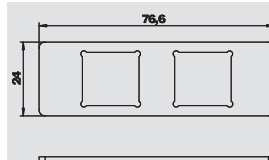


Montážní deska, 2 x datová zásuvka typu LE pro systém 55

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MPMT45 2LE	1	1,370	7408 70 9	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky typu LexCom 125 a 250.
Rozměry montážního otvoru v mm: 18,30 × 17,20.

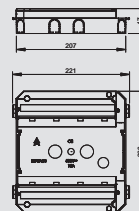


Nosič modulů pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45®

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MT45V 0	1	29,000	7408 69 8	

PA Polyamid

Nosič modulů pro vestavbu až osmi přístrojů Modul 45 do prázdné standardní přístrojové jednotky nebo prázdné nivelizovatelné kazety jmenovité velikosti 9 nebo R9. Nosič modulů se zaklapává do aretačního žebříku.

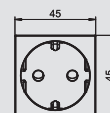
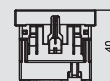


Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-D0 RW1	čistě bílá	20	3,800	6117 00 1	
SKS-D0 ROR1	oranžová, RAL 2004	20	3,800	6117 00 3	
SKS-D0 MZGN1	mátově zelená	20	3,800	6117 00 5	
SKS-D0 SRO1	červená, RAL 3001	20	3,800	6117 00 7	

PC Polykarbonát

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.

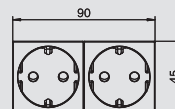
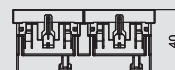


Zásuvka 0°, ochranný kontakt, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-D0 RW2	čistě bílá	10	7,500	6117 01 2	
SKS-D0 ROR2	oranžová, RAL 2004	10	7,500	6117 01 4	
SKS-D0 MZGN2	mátově zelená	10	7,500	6117 01 6	
SKS-D0 SRO2	červená, RAL 3001	10	7,500	6117 01 8	

PC Polykarbonát

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.

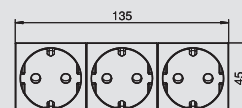
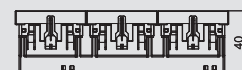


Zásuvka 0°, ochranný kontakt, trojitá

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SKS-D0 RW3	čistě bílá	4	12,000	6117 02 3	
SKS-D0 ROR3	oranžová, RAL 2004	4	10,300	6117 02 5	
SKS-D0 MZGN3	mátově zelená	4	10,300	6117 02 7	
SKS-D0 SRO3	červená, RAL 3001	4	10,300	6117 02 9	

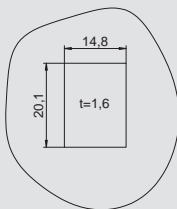
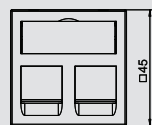
PC Polykarbonát

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.



Řešení pro připojení datové techniky Modul 45®

Nosiče datové techniky, typ A, modulová šířka 1/1



Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks		
DTG-2A RW1	čistě bílá	1	1,100	6119 20 2	

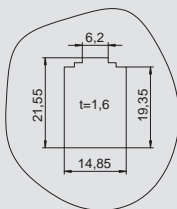
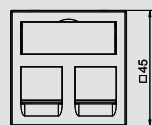
PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdílkou RJ-45. 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.



Nosiče datové techniky, typ B, modulová šířka 1/1



Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks		
DTG-2B RW1	čistě bílá	1	1,100	6119 20 8	

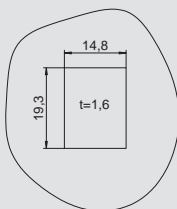
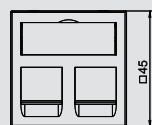
PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdílkou RJ-45. 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.



Nosiče datové techniky, typ C, modulová šířka 1/1



Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks		
DTG-2C RW1	čistě bílá	1	1,100	6119 21 4	

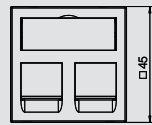
PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdílkou RJ-45. 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.



Nosiče datové techniky, typ EP, modulová šířka 1/1



Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks		
DTG-2EP RW1	čistě bílá	1	1,100	6119 23 2	

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdílkou RJ-45. 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).



Řešení pro připojení datové techniky Modul 45®



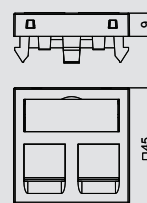
Nosiče datové techniky, typ F, modulová šířka 1/1

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
DTG-2F RW1	čistě bílá	1	1,100		6119 22 0

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdílkou RJ-45. 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.



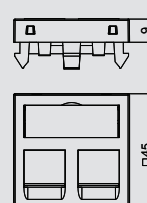
Nosiče datové techniky, typ PA, modulová šířka 1/1

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
DTG-2PA RW1	čistě bílá	1	1,100		6119 22 6

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdílkou RJ-45. 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.



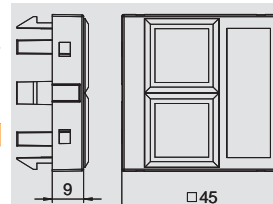
Nosiče datové techniky, typ LE, modulová šířka 1/1

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
DTG-02LE RW1	čistě bílá	1	0,900		6119 30 4

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdílkou RJ-45. 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.

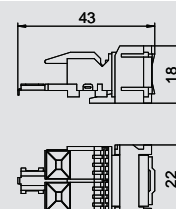
Nosič datové techniky typu LE je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: LexCom/Schneider: LexCom 125, LexCom 250 a LexCom 500.



Datový připojovací modul Snap-In, kat. 5e, nestíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C5 S	1	1,120		6117 34 7

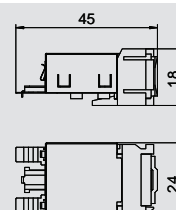
Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový připojovací modul Snap-In, kat. 5e, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C5 GS	1	1,920		6117 34 3

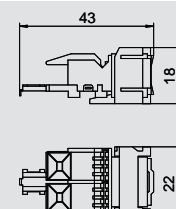
Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový připojovací modul Snap-In, kat. 6, nestíněný

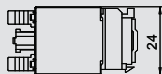
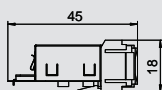
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6 S	1	1,060		6117 34 9

Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky 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 Snap-In, kat. 6, stíněný

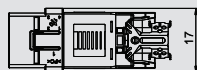
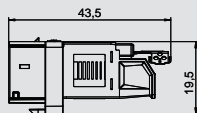


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
ASM-C6 GS	1	1,850	6117 34 5	

Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, nestíněný

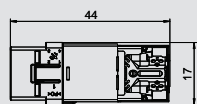


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
ASM-C6A	1	1,050	6117 34 8	

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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, stíněný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
ASM-C6A G	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 nosníku 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 multimédií Modul 45®

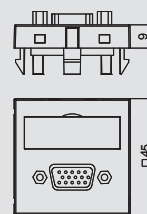


Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-VGA S RW1	čistě bílá	1	2,400		6104 61 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou VGA, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka VGA (HD15) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

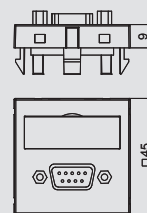


Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DB9 S RW1	čistě bílá	1	2,400		6104 63 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

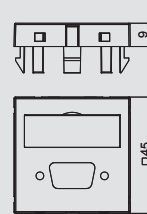


Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DB O RW1	čistě bílá	1	0,700		6104 70 6

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.

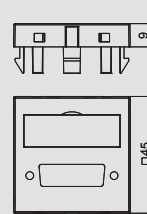


Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DV O RW1	čistě bílá	1	0,700		6104 77 8

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.

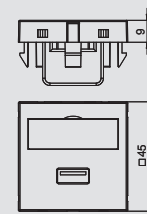


Přípojka USB 2.0, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-U2A S RW1	čistě bílá	1	2,500		6104 85 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou USB 2.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka USB 2.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

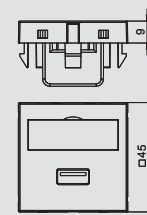


Přípojka USB 3.0, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-U3A S RW1	čistě bílá	1	2,500		6104 87 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

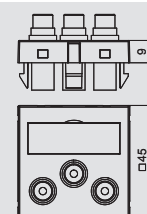


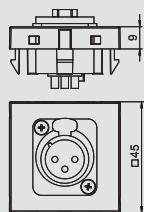
Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod, s pájecím přívodem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-12R L RW1	čistě bílá	1	3,200		6105 16 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdíčkami cinch pro audio a video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdíčky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



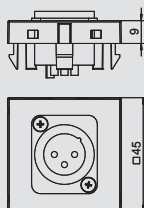


Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zdířka, pájecí přívod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-X3F L RW1	čistě bílá	1	3,000		6105 21 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zásuvka XLR 3pólová s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

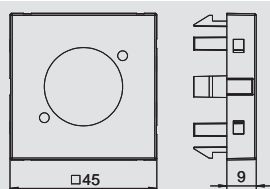


Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zástrčka, pájecí přívod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-X3M L RW1	čistě bílá	1	3,000		6105 22 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zástrčka XLR 3pólová s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

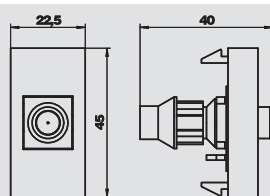


Multimediální nosič pro konektor XLR, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-X O RW1	čistě bílá	1	0,600		6105 23 4

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.

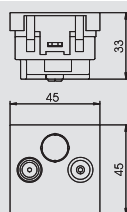


Anténní připojovací konektor, 1/2 modul, SAT

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ANT-1S RW0.5	čistě bílá	1	2,250		6117 60 6

Samostatná zásuvka pro anténní a satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro SAT.

Rozsah frekvencí: do 1 GHz
Průchozí útlum: max. 0,055 dB

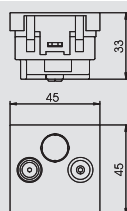


Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio, samostatná zásuvka

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ANT-2E RW1	čistě bílá	10	8,100		6117 38 1

Samostatná zásuvka pro anténní a 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



Průchozí zásuvka – TV, rádio

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ANT-2D RW1	čistě bílá	10	8,100		6117 38 7

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



Řešení pro připojení multimédií Modul 45®

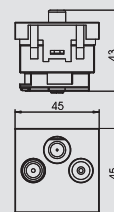


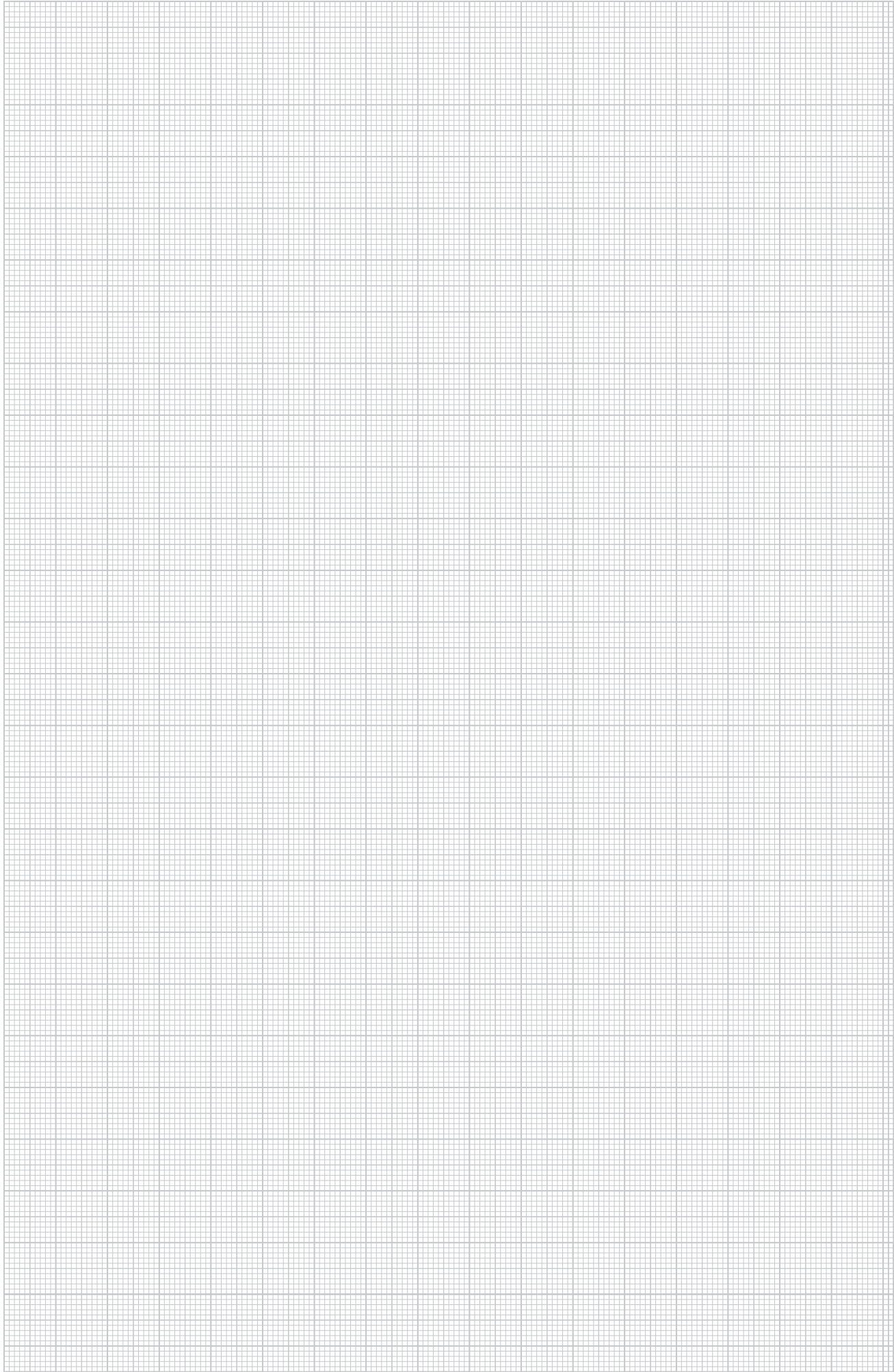
Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio/SAT, samostatná zásuvka

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
ANT-3E RW1	čistě bílá	10	9,400		6117 39 3

Samostatná zásuvka pro anténní a 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







System kanálů uložených v mazanině EBK, uzavřený

	Výška kanálu 27 mm	Instalační kanál, uzavřený	288
		Instalační kanál s montážními otvory	288
		Spojka	288
	Výška kanálu 37 mm	Koncový uzavírací díl kanálu	288
		Svislý ohyb	288
		Nasazovací matice	289
	Výška kanálu 47 mm	Instalační kanál, uzavřený	290
		Instalační kanál s montážními otvory	290
		Spojka	290
	Výška kanálu 47 mm	Koncový uzavírací díl kanálu	290
		Svislý ohyb	290
		Nasazovací matice	291
	Protahovací a odbočná krabice s příslušenstvím	Protahovací a odbočovací krabice	292
		Ochranný kobercový rám	292
		Vsazovací rám pro podlahovou krytinu	292
	Protahovací a odbočná krabice s příslušenstvím	Koncový uzavírací díl kanálu	292
		Svislý ohyb	292
		Nasazovací matice	293
	Protahovací a odbočná krabice s příslušenstvím	Protahovací a odbočovací krabice	294
		Ochranný kobercový rám	295
		Vsazovací rám pro podlahovou krytinu	295
		Víko plné	295
	Protahovací a odbočná krabice s příslušenstvím	Montážní víko pro montáž na přístrojový nástavec	295
		Zaslepovací deska	295

Výška kanálu 27 mm

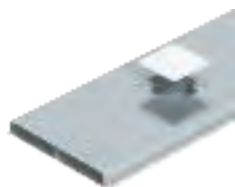


Instalační kanál, uzavřený

Typ	Šířka mm	Délka mm	Počet protažení St.	Výška kanálu mm	Prů- řez protažení 1 mm ²	Prů- řez protažení 2 mm ²	Prů- řez protažení 3 mm ²	Bal.	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
SE2 19027	190	2.400	2	27	1.771	2.461	—	2,4	771,000	7403 90 0
SE2 25027	250	2.400	2	27	2.461	3.151	—	2,4	875,000	7403 91 2
SE3 25027	250	2.400	3	27	2.415	736	2.415	2,4	1.000,000	7403 92 8

St Ocel FS pásově zinkováno

Instalační kanál uložený v mazanině, 2 komorový, s průběžným značením přepážky, nebo 3 komorový.

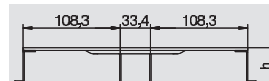


Instalační kanál s montážními otvory

Typ	Šířka mm	Délka mm	Počet protažení St.	Výška kanálu mm	Prů- řez protažení 1 mm ²	Prů- řez protažení 2 mm ²	Prů- řez protažení 3 mm ²	Bal.	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
SEG2 19027	190	2.400	2	27	1.771	2.461	—	2,4	756,000	7403 94 0
SEG2 25027	250	2.400	3	27	2.461	3.151	—	2,4	838,000	7403 95 2
SEG3 25027	250	2.400	3	27	2.415	736	2.415	2,4	985,000	7403 97 2

St Ocel FS pásově zinkováno

Instalační kanál uložený v mazanině, 2 komorový, s průběžným značením přepážky, nebo 3 komorový, se 4 montážními otvory pro nástrojové nástavce (uzavřeny zaslepovací deskou z hliníku).

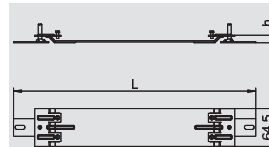


Spojka

Typ	Šířka mm	Délka mm	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
VLE1 190	190	370	1	37,600	7404 10 0
VLE1 250	250	430	1	43,400	7404 10 4

St Ocel FS pásově zinkováno

Slouží ke spojení, nivelaci (+ 20 mm), podepření a upevnění podlahových instalačních kanálů zalitých mazaninou. V odpovídající šířce kanálu použitelná pro každou výšku kanálu.

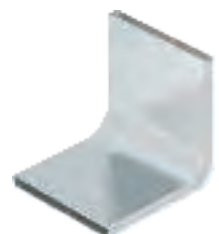
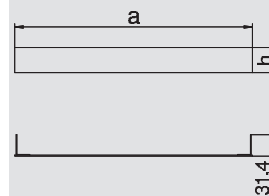


Koncový uzavírací díl kanálu

Typ	Rozměr a mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SES 19027	190	27	1	7,100	7403 98 0
SES 25027	250	27	1	8,800	7404 00 2

St Ocel FS pásově zinkováno

Zakončení pro uzavřené podlahové instalační kanály zalité mazaninou a uložené v mazanině.

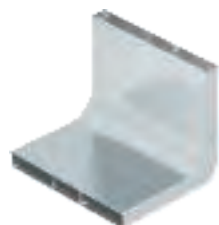
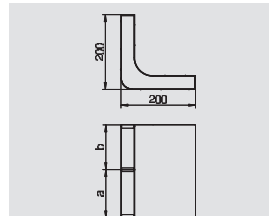


Svislý ohyb, dvoukomorový

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Šířka mm	Počet protažení St.	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KV2 19028	80	110	28	190	2	1	160,000	7400 62 0
KV2 25028	110	140	28	250	2	1	201,000	7400 63 2

St Ocel FS pásově zinkováno

K vertikální změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné připojovací díly, napájení).

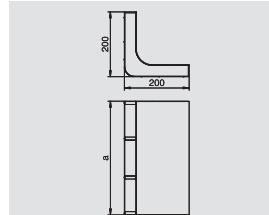


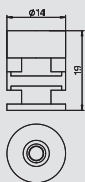
Svislý ohyb, tříkomorový

Typ	Rozměr a mm	Šířka mm	Výška kanálu mm	Počet protažení St.	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KV3-3 25028	250	250	28	3	1	210,000	7400 66 8

St Ocel FS pásově zinkováno

Ke svislé změně směru podlahových kanálů uložených v mazanině (nástěnné připojovací díly, napájení).





Nasazovací matice

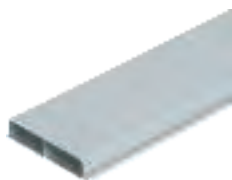
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
TEM	4	4,600	7408 08 4

Zn Zinek litý pod tlakem

Nasazovací matice je vhodná k upevnění jednoho přístrojového nástavce na systémový otvor DAT kanálových systémů EÚK, OKA..., EBK, resp. AIK. Balicí jednotka: 4 ks



Výška kanálu 37 mm

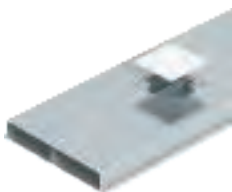


Instalační kanál, uzavřený

Typ	Šířka mm	Délka mm	Počet protažení St.	Výška kanálu mm	Prů- řez protažení 1 mm ²	Prů- řez protažení 2 mm ²	Prů- řez protažení 3 mm ²	Bal.	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
SE2 19037	190	2.400	2	37	2.541	3.531	—	2,4	804,000	7403 90 4
SE3 19037	190	2.400	3	37	2.475	1.056	2.475	2,4	834,000	7403 92 2
SE2 25037	250	2.400	2	37	3.531	4.521	—	2,4	853,000	7403 91 6
SE3 25037	250	2.400	3	37	3.465	1.056	3.465	2,4	1.043,000	7403 93 2

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Podlahový uzavřený instalační kanál zalitý mazaninou, dvoukomorový, s průběžným značením přepážky, nebo tříkomorový.

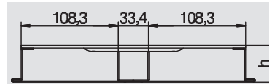


Instalační kanál s montážními otvory

Typ	Šířka mm	Délka mm	Počet protažení St.	Výška kanálu mm	Prů- řez protažení 1 mm ²	Prů- řez protažení 2 mm ²	Prů- řez protažení 3 mm ²	Bal.	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
SEG2 25037	250	2.400	2	37	3.531	4.521	—	2,4	860,000	7403 95 6
SEG3 25037	250	2.400	3	37	3.465	1.056	3.465	2,4	1.028,000	7403 97 6
SEG2 19037	190	2.400	2	37	2.541	3.531	—	2,4	789,000	7403 94 4
SEG3 19037	190	2.400	3	37	2.475	1.056	2.475	2,4	819,000	7403 96 4

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Instalační kanál uložený v mazanině, 2 komorový, s průběžným značením přepážky, nebo 3 komorový, se 4 montážními otvory pro přístrojové nástavce (uzavřeno zaslepovací deskou z hliníku).

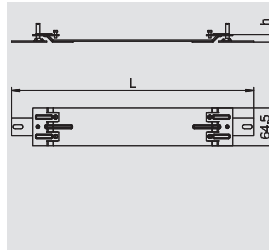


Spojka

Typ	Šířka mm	Délka mm	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
VLE1 190	190	370	1 kus	37,600	7404 10 0
VLE1 250	250	430	1 kus	43,400	7404 10 4

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Slouží ke spojení, nivelaci (+ 20 mm), podepření a upevnění podlahových instalačních kanálů zalitých mazaninou. V odpovídající šířce kanálu použitelná pro každou výšku kanálu.

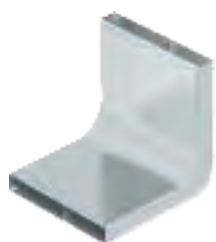
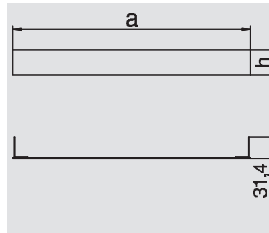


Koncový uzavírací díl kanálu

Typ	Rozměr a mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SES 19037	190	37	1 kus	9,500	7403 98 4
SES 25037	250	37	1 kus	11,700	7404 00 6

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Zakončení pro uzavřené podlahové instalační kanály zalité mazaninou a uložené v mazanině.

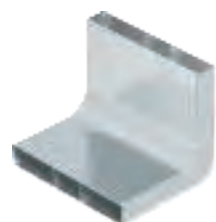
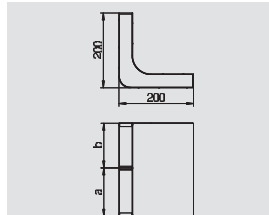


Svislý ohyb, dvoukomorový

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Šířka kanálu mm	Počet protažení St.	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KV2 19038	80	110	38	190	2	1 kus	170,000	7400 62 4
KV2 25038	110	140	38	250	2	1 kus	210,000	7400 63 6

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Ke svislé změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné připojovací díly, napájení).

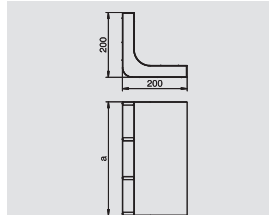


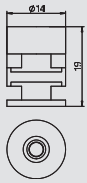
Svislý ohyb, tříkomorový

Typ	Rozměr a mm	Šířka mm	Výška kanálu mm	Počet protažení St.	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KV3-3 25038	250	250	38	3	1 kus	216,000	7400 67 2

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Ke svislé změně směru podlahových kanálů uložených v mazanině (nástěnné připojovací díly, napájení).





Nasazovací matice

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
TEM	4	4,600	7408 08 4

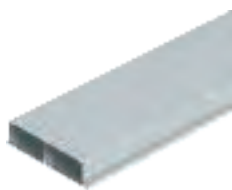
Zn Zinek litý pod tlakem

Nasazovací matice je vhodná k upevnění jednoho přístrojového nástavce na systémový otvor DAT kanálových systémů EÚK, OKA..., EBK, resp. AIK. Balicí jednotka: 4 ks



Výška kanálu 47 mm

Systém kanálů uložených v mazanině EBK, uzavřený

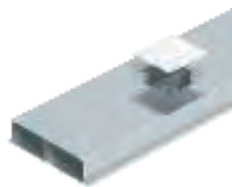


Instalační kanál, uzavřený

Typ	Šířka mm	Délka mm	Počet protažení St.	Výška kanálu mm	Prů- řez protažení 1 mm ²	Prů- řez protažení 2 mm ²	Prů- řez protažení 3 mm ²	Bal.	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
SE2 19047	190	2.400	2	47	3.311	4.601	—	2,4	837,000	7403 90 8
SE3 19047	190	2.400	3	47	3.225	1.376	3.225	2,4	856,000	7403 92 4
SE2 25047	250	2.400	2	47	4.601	5.891	—	2,4	1.018,000	7403 92 0
SE3 25047	250	2.400	3	47	4.515	1.376	4.515	2,4	1.087,000	7403 93 6

St Ocel FS pásové zinkováno

Podlahový uzavřený instalační kanál zalitý mazaninou, dvoukomorový, s průběžným značením přepážky, nebo tříkomorový.

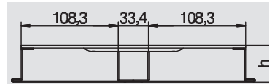


Instalační kanál s montážními otvory

Typ	Šířka mm	Délka mm	Počet protažení St.	Výška kanálu mm	Prů- řez protažení 1 mm ²	Prů- řez protažení 2 mm ²	Prů- řez protažení 3 mm ²	Bal.	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
SEG2 19047	190	2.400	2	47	3.311	4.601	—	2,4	822,000	7403 94 8
SEG3 19047	190	2.400	3	47	3.225	1.376	3.225	2,4	841,000	7403 96 8
SEG2 25047	250	2.400	2	47	4.601	5.891	—	2,4	1.003,000	7403 96 0

St Ocel FS pásové zinkováno

Instalační kanál uložený v mazanině, 2 komorový, s průběžným značením přepážky, nebo 3 komorový, se 4 montážními otvory pro přístrojové nástavce (uzavřeno zaslepovací deskou z hliníku).

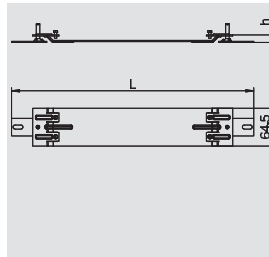


Spojka

Typ	Šířka mm	Délka mm	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
VLE1 190	190	370	1	37,600	7404 10 0
VLE1 250	250	430	1	43,400	7404 10 4

St Ocel FS pásové zinkováno

Slouží ke spojení, nivelaci (+ 20 mm), podepření a upevnění podlahových instalačních kanálů zalitých mazaninou. V odpovídající šířce kanálu použitelná pro každou výšku kanálu.

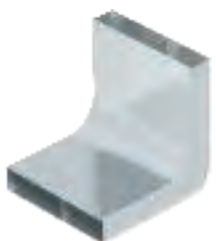
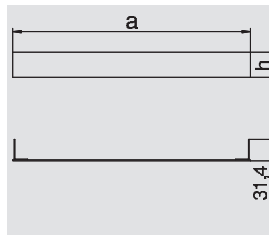


Koncový uzavírací díl kanálu

Typ	Rozměr a mm	Výška kanálu mm	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SES 19047	190	48	1	12,500	7403 98 8
SES 25047	250	48	1	16,000	7404 01 0

St Ocel FS pásové zinkováno

Zakončení pro uzavřené podlahové instalační kanály zalité mazaninou a uložené v mazanině.

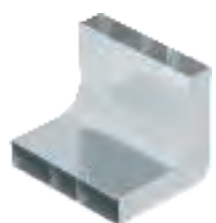
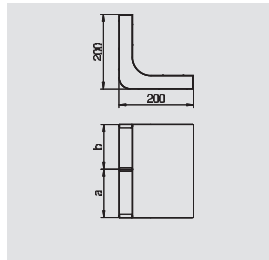


Svislý ohyb, dvoukomorový

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Šířka mm	Počet protažení St.	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KV2 19048	80	110	48	190	2	1	176,000	7400 62 8
KV2 25048	110	140	48	250	2	1	215,000	7400 64 0

St Ocel FS pásové zinkováno

K vertikální změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné připojovací díly, napájení).

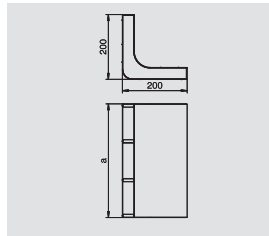


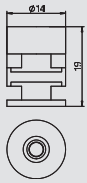
Svislý ohyb, tříkomorový

Typ	Rozměr a mm	Šířka mm	Výška kanálu mm	Počet protažení St.	Bal.	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KV3-3 25048	250	250	48	3	1	220,000	7400 67 6

St Ocel FS pásové zinkováno

Ke svislé změně směru podlahových kanálů uložených v mazanině (nástěnné připojovací díly, napájení).





Nasazovací matice

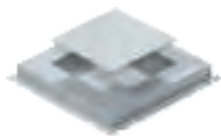
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
TEM	4	4,600	7408 08 4

Zn Zinek litý pod tlakem

Nasazovací matice je vhodná k upevnění jednoho přístrojového nástavce na systémový otvor DAT kanálových systémů EÚK, OKA..., EBK, resp. AIK. Balicí jednotka: 4 ks



Protahovací a odbočná krabice

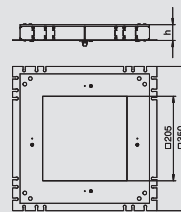


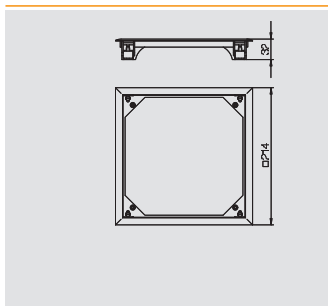
Protahovací a odbočovací krabice

Typ	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
ZDE2-250 30	30-50	1	494,000		7404 10 8
ZDE2-250 40	40-60	1	514,000		7404 11 2
ZDE2-250 50	50-70	1	519,000		7404 11 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Podlahová protahovací a odbočná krabice jmenovité velikosti 250, systémově přizpůsobená výškám kanálů. Výškově nivelizovatelná (20 mm), s ochranným montážním víkem.



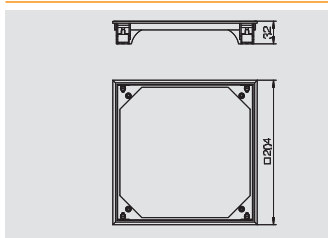


Ochranný koberecový rám

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
SRE 250 7011	ocelově šedá	1	10,500		7404 02 6
SRE 250 8014	hnědá, RAL 8014	1	10,500		7404 03 0
SRE 250 1019	šedobéžova	1	10,500		7404 03 4
SRE 250 9011	grafitově černá	1	10,500		7404 03 8

PA Polyamid

Ochranný koberecový rám k ochraně řezů koberce (překrytí 7,5 mm). S upevněním upínacím úhelníkem.

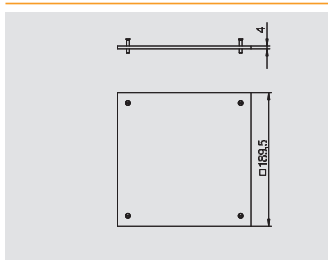


Vsazovací rám pro podlahovou krytinu

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
BAU E 7011	ocelově šedá	1	57,700		7407 04 8

PA Polyamid

Rám jako ochranná vsazovací hrana pro podlahovou krytinu. S upevněním upínacím úhelníkem. Výška vsazovací hrany: 3 mm.

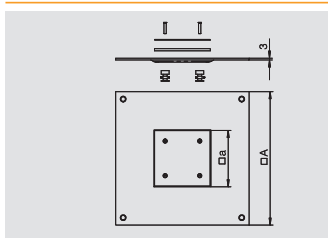


Plné víko pro ochranný koberecový rám a vsazovací rám pro podlahovou krytinu

Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
DU 121	1	112,000		7400 78 0

St Ocel FS pásově zinkováno

Plné víko vhodné k ochrannému koberecovému resp. vsazovacímu rámu pro podlahovou krytinu. Včetně šroubů pro upevnění víka z nerezové oceli.

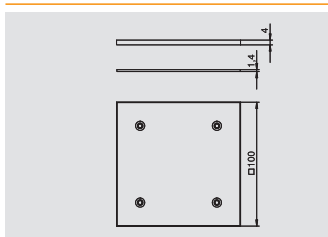
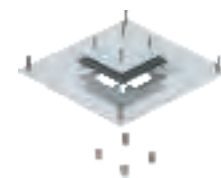


Montážní víko pro montáž na přístrojový nástavec

Typ	Rozměr A mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
DU 122 E	189	1	105,000		7400 60 0

St Ocel FS pásově zinkováno

Montážní víko s montážním otvorem k vestavbě jednoho přístrojového nástavce, včetně plné desky, se čtyřmi nasazovacími maticemi.

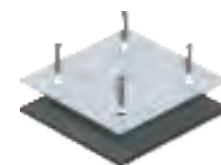


Deska plná

Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
DAT F	1	39,400		7407 07 6








St Ocel FS pásově zinkováno

Zaslepovací víko k dodatečnému zakrytí montážního otvoru DAT. S pryžovou těsnicí destičkou na ochranu proti vlhkosti dle normy ČSN EN 50085-2-2, včetně upevňovacích šroubů.





Kanálový systém do betonu IBK

	Výška kanálu 38 mm	Instalační kanál	298
		Spojka	298
	Výška kanálu 48 mm	Upevňovací svorka	298
		Podpěra	298
	Krabice do betonu	Svislý ohyb	298
		Instalační kanál	300
	Nástavec protahovacích a prázdných krabic	Spojka	300
		Upevňovací svorka	300
	Krabice do betonu	Podpěra	300
		Svislý ohyb	300
	Krabice do betonu	Výška kanálu 38 mm	302
		Výška kanálu 48 mm	303
	Nástavec protahovacích a prázdných krabic	Jmenovitá velikost 250	304
		Jmenovitá velikost 350	304

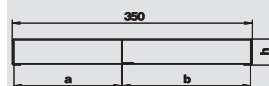
Výška kanálu 38 mm

Instalační kanál, dvoukomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Délka	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	mm ²	m	kg/100 m	
IBK2 19038	77	107	38	190	2.000	2.618	3.638	2	1.280,000	7400 00 8
IBK2 25038	107	137	38	250	2.000	3.638	4.658	2	350,000	7400 01 2
IBK2 35038	157	187	38	350	2.000	5.338	6.358	2	2.280,000	7400 02 4

St Ocel FS pásové zinkováno

Podlahový elektroinstalační kanál pro instalaci do betonu.

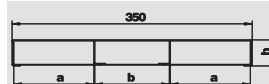


Instalační kanál, tříkomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Délka	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Průřez protažení 3	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	mm ²	mm ²	m	kg/100 m	
IBK3-1 19038	57	69	38	190	2.000	1.938	2.346	1.938	2	1.390,000	7400 03 6
IBK3 35038	117	109	38	350	2.000	3.978	3.706	3.978	2	930,000	7400 02 8

St Ocel FS pásové zinkováno

Podlahový elektroinstalační kanál pro instalaci do betonu.

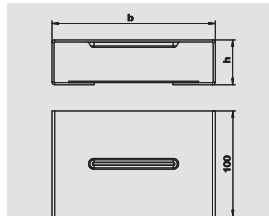


Spojka

Typ	Rozměr b	Rozměr h	Šířka kanálu	Výška kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	kus	kg/100 ks	
IBVL 19038	194	38	190	38	1	71,000	7400 26 4
IBVL 25038	254	38	250	38	1	90,000	7400 27 2
IBVL 35038	354	38	350	38	1	110,000	7400 28 0

St Ocel FS pásové zinkováno

K spojení podlahových instalačních kanálů při instalaci do betonu.

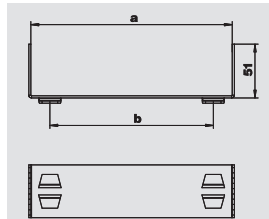


Upevňovací spona

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
IBK KL 19038	151	115	1	21,000	7400 25 0
IBK KL 25038	191	155	1	28,700	7400 25 2
IBK KL 35038	251	215	1	41,320	7400 25 4

St Ocel FS pásové zinkováno

Upevňovací spona pro upevnění a podepření podlahových instalačních kanálů při instalaci do betonu.

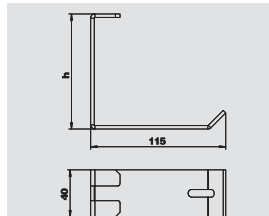


Podpěra

Typ	Rozměr H	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	kus	kg/100 ks	
IBST 48	48	1	15,000	7400 23 2
IBST 58	58	1	16,000	7400 23 6
IBST 68	68	1	17,500	7400 24 0
IBST 78	78	1	18,000	7400 24 4
IBST 88	88	1	19,000	7400 24 8
IBST 98	98	1	22,000	7400 24 9
IBST 108	108	1	21,000	7400 20 0
IBST 118	118	1	16,000	7400 20 4
IBST 128	128	1	22,500	7400 20 8
IBST 138	138	1	23,500	7400 21 2
IBST 158	158	1	24,500	7400 21 6
IBST 168	168	1	27,500	7400 22 0
IBST 188	188	1	28,000	7400 22 4
IBST 218	218	1	30,000	7400 22 7
IBST 228	228	1	31,000	7400 22 8

St Ocel FS pásové zinkováno

K podepření a upevnění podlahových instalačních kanálů a krabic do betonu na stropním bednění.

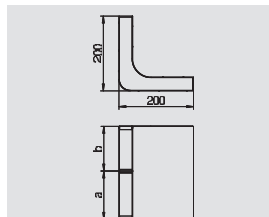


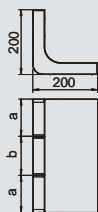
Svislý ohyb, dvoukomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Počet protažení	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	mm	St.	kus	kg/100 ks	
KV2 19038	80	110	38	190	2	1	170,000	7400 62 4
KV2 25038	110	140	38	250	2	1	210,000	7400 63 6

St Ocel FS pásové zinkováno

Ke svislé změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné připojovací díly, napájení).



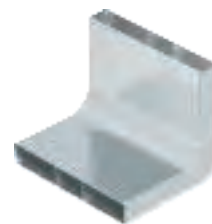


Svislý ohyb, tříkomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Počet protažení	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Průřez protažení 3	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm	St.	mm ²	mm ²	mm ²			
KV3 25038	90	70	38	250	3	3.168	2.484	3.168	1	223,000	7400 64 8
KV3 35038	120	110	38	350	3	4.248	3.924	4.248	1	286,000	7400 66 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Ke svislé změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné připojovací díly, napájení).



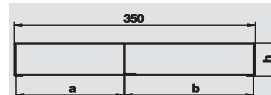
Výška kanálu 48 mm

Instalační kanál, dvoukomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Délka	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	mm ²	m	kg/100 m	
IBK2 25048	107	137	48	250	2.000	4.708	6.028	2	2.160,000	7400 01 6
IBK2 35048	157	187	48	350	2.000	6.908	8.228	2	2.490,000	7400 02 0

St Ocel FS pásové zinkováno

Podlahový elektroinstalační kanál pro instalaci do betonu.



Instalační kanál, tříkomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Délka	Průřez protažení 1	Průřez protažení 2	Průřez protažení 3	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm ²	mm ²	mm ²	m	kg/100 m	
IBK3-1 19048	57	69	48	190	2.000	2.508	3.036	2.508	2	1.440,000	7400 04 0
IBK3 35048	117	109	48	350	2.000	5.148	4.796	5.148	2	2.360,000	7400 03 2

St Ocel FS pásové zinkováno

Podlahový elektroinstalační kanál pro instalaci do betonu.

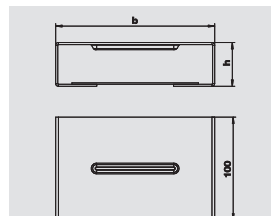


Spojka

Typ	Rozměr b	Rozměr h	Šířka kanálu	Výška kanálu	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm	kus	kg/100 ks	
IBVL 19048	194	48	190	48	1	73,500	7400 26 8
IBVL 25048	254	48	250	48	1	95,000	7400 27 6
IBVL 35048	354	48	350	48	1	115,000	7400 28 4

St Ocel FS pásové zinkováno

K spojení podlahových instalačních kanálů při instalaci do betonu.

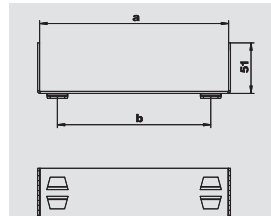


Upevňovací spona

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
IBK KL 19048	151	115	1	22,000	7400 25 1
IBK KL 25048	191	155	1	26,800	7400 25 3
IBK KL 35048	251	215	1	34,300	7400 25 5

St Ocel FS pásové zinkováno

Upevňovací spona pro upevnění a podepření podlahových instalačních kanálů při instalaci do betonu.

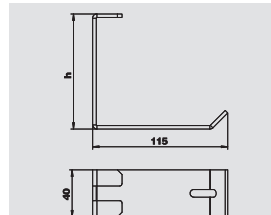


Podpěra

Typ	Rozměr H	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	kus	kg/100 ks	
IBST 48	48	1	15,000	7400 23 2
IBST 58	58	1	16,000	7400 23 6
IBST 68	68	1	17,500	7400 24 0
IBST 78	78	1	18,000	7400 24 4
IBST 88	88	1	19,000	7400 24 8
IBST 98	98	1	22,000	7400 24 9
IBST 108	108	1	21,000	7400 20 0
IBST 118	118	1	16,000	7400 20 4
IBST 128	128	1	22,500	7400 20 8
IBST 138	138	1	23,500	7400 21 2
IBST 158	158	1	24,500	7400 21 6
IBST 168	168	1	27,500	7400 22 0
IBST 188	188	1	28,000	7400 22 4
IBST 218	218	1	30,000	7400 22 7
IBST 228	228	1	31,000	7400 22 8

St Ocel FS pásové zinkováno

K podepření a upevnění podlahových instalačních kanálů a krabic do betonu na stropním bednění.

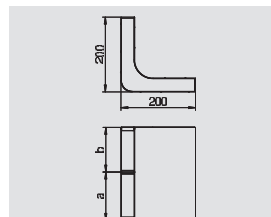


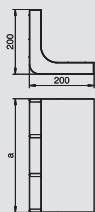
Svislý ohyb, dvoukomorový

Typ	Rozměr a	Rozměr b	Rozměr h	Šířka	Počet protažení	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	mm	mm	mm	mm	St.	kus	kg/100 ks	
KV2 19048	80	110	48	190	2	1	176,000	7400 62 8
KV2 25048	110	140	48	250	2	1	215,000	7400 64 0

St Ocel FS pásové zinkováno

K vertikální změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné přípojovací díly, napájení).



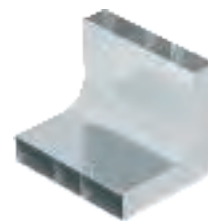


Svislý ohyb, tříkomorový

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Šířka mm	Počet protažení St.	Prů- řez protažení 1 mm ²	Prů- řez protažení 2 mm ²	Prů- řez protažení 3 mm ²	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KV3 25048	90	70	48	250	3	4.048	3.174	4.048	1	233,000	7400 65 2
KV3 35048	120	110	48	350	3	5.428	5.014	5.428	1	296,000	7400 66 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K vertikální změně směru podlahových kanálů zalitých mazaninou (nástěnné připojovací díly, napájení).



Krabice do betonu pro kanály o výšce 38 mm

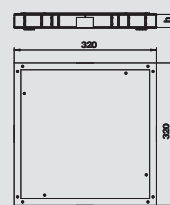


Základní krabice 250

Typ	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
IBD 25038	45	1	506,000		7400 06 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Krabice do betonu, jmenovitá velikost 250, jako základní krabice pro podlahové protahovací nástavce, resp. nástavce s prázdnou krabicí. S přizpůsobenými bočními stěnami (pro kanály do jmenovité velikosti 250) a podlahovou deskou s aretačními výstupky k naklapnutí podpěr. Základová deska krabice do betonu je zakryta ochranným montážním plechem.

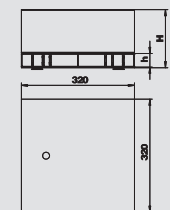


Základní krabice 250 se zvukovou výplní

Typ	Výška mm	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
				kg/100 ks		
IBDS 25038 165	165	45	1	520,000		7400 07 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Krabice do betonu, jmenovitá velikost 250, jako základní krabice s polystyrénovou výplní pro podlahové protahovací nástavce, resp. nástavce s prázdnou krabicí. S přizpůsobenými bočními stěnami (pro kanály do jmenovité velikosti 250) a podlahovou deskou s aretačními výstupky k naklapnutí podpěr. Základová deska krabice do betonu je zakryta ochranným montážním plechem.

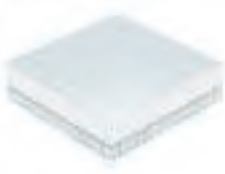
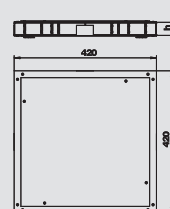


Základní krabice 350

Typ	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
IBD 35038	45	1	740,000		7400 06 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Krabice do betonu, jmenovitá velikost 350, jako základní krabice pro podlahové protahovací nástavce, resp. nástavce s prázdnou krabicí. S přizpůsobenými bočními stěnami (pro kanály do jmenovité velikosti 350) a podlahovou deskou s aretačními výstupky k naklapnutí podpěr. Základová deska krabice do betonu je zakryta ochranným montážním plechem.

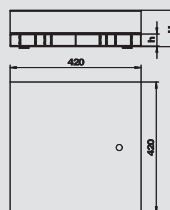


Základní krabice 350 se zvukovou výplní

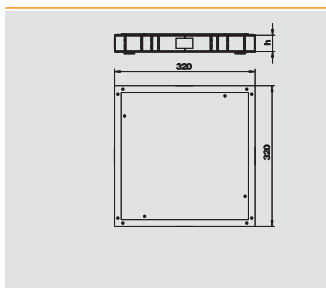
Typ	Výška mm	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
				kg/100 ks		
IBDS 35038 115	115	45	1	820,000		7400 08 0
IBDS 35038 165	165	45	1	830,000		7400 08 4
IBDS 35038 80	80	45	1	810,000		7400 08 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Krabice do betonu, jmenovitá velikost 350, jako základní krabice s polystyrénovou výplní pro podlahové protahovací nástavce, resp. nástavce s prázdnou krabicí. S přizpůsobenými bočními stěnami (pro kanály do jmenovité velikosti 350) a podlahovou deskou s aretačními výstupky k naklapnutí podpěr. Základová deska krabice do betonu je zakryta ochranným montážním plechem.



Krabice do betonu pro kanály o výšce 48 mm

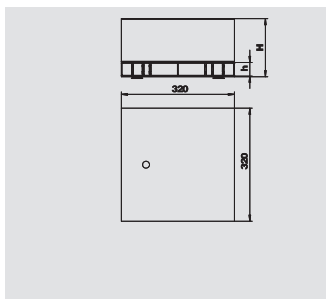


Základní krabice 250

Typ	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
IBD 25048	55	1	770,000		7400 06 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Krabice do betonu, jmenovitá velikost 250, jako základní krabice pro podlahové protahovací nástavce, resp. nástavce s prázdnou krabicí. S přizpůsobenými bočními stěnami (pro kanály do jmenovité velikosti 250) a podlahovou deskou s aretačními výstupky k naklapnutí podpěr. Základová deska krabice do betonu je zakryta ochranným montážním plechem.

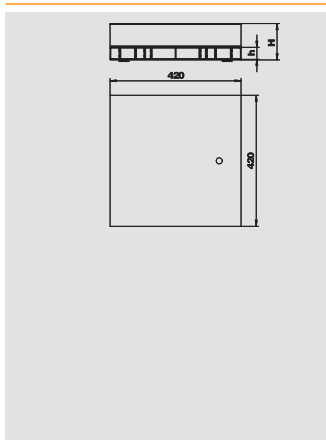


Základní krabice 250 se zvukovou výplní

Typ	Výška mm	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
				kg/100 ks		
IBDS 25048 145	145	55	1	525,000		7400 07 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Krabice do betonu, jmenovitá velikost 250, jako základní krabice s polystyrénovou výplní pro podlahové protahovací nástavce, resp. nástavce s prázdnou krabicí. S přizpůsobenými bočními stěnami (pro kanály do jmenovité velikosti 250) a podlahovou deskou s aretačními výstupky k naklapnutí podpěr. Základová deska krabice do betonu je zakryta ochranným montážním plechem.

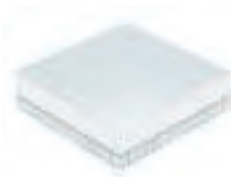


Základní krabice 350 se zvukovou výplní

Typ	Výška mm	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
				kg/100 ks		
IBDS 35048 105	105	55	1	815,000		7400 09 2
IBDS 35048 115	115	55	1	820,000		7400 09 6
IBDS 35048 125	125	55	1	825,000		7400 10 0
IBDS 35048 135	135	55	1	830,000		7400 10 4
IBDS 35048 145	145	55	1	835,000		7400 10 8
IBDS 35048 165	165	55	1	855,000		7400 11 2
IBDS 35048 175	175	55	1	865,000		7400 11 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Krabice do betonu, jmenovitá velikost 350, jako základní krabice s polystyrénovou výplní pro podlahové protahovací nástavce, resp. nástavce s prázdnou krabicí. S přizpůsobenými bočními stěnami (pro kanály do jmenovité velikosti 350) a podlahovou deskou s aretačními výstupky k naklapnutí podpěr. Základová deska krabice do betonu je zakryta ochranným montážním plechem.



Nástavec protahovacích a prázdných krabic

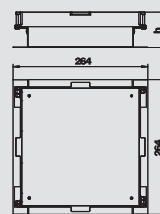
Nástavec protahovací krabice pro krabice velikosti 250



Typ	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
IBAZ 190 100	100	1	220,000		7400 14 8
IBAZ 190 115	115	1	228,000		7400 15 2
IBAZ 190 55	55	1	186,000		7400 15 6
IBAZ 190 85	85	1	208,000		7400 16 0

St Ocel FS pásově zinkováno

Podlahový nástavec protahovací krabice do betonu jako nástavec pro krabici do betonu jmenovité velikosti 250, s ochranným montážním víkem z ocelového plechu.



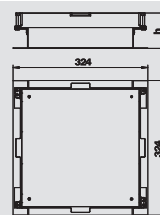
Nástavec protahovací krabice pro krabice velikosti 350



Typ	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
IBAZ 250 40	40	1	206,000		7400 17 6
IBAZ 250 55	55	1	230,000		7400 18 0
IBAZ 250 70	70	1	235,000		7400 18 4
IBAZ 250 85	85	1	241,000		7400 18 6
IBAZ 250 100	100	1	258,000		7400 16 4
IBAZ 250 115	115	1	262,000		7400 16 5
IBAZ 250 130	130	1	284,000		7400 16 8
IBAZ 250 145	145	1	310,000		7400 17 2
IBAZ 250 170	170	1	336,000		7400 17 5

St Ocel FS pásově zinkováno

Podlahový nástavec protahovací krabice do betonu jako nástavec pro krabici do betonu jmenovité velikosti 350, s ochranným montážním víkem z ocelového plechu. Horní hrana nástavce protahovací krabice lícuje s mazaninou nebo hrubým stropem. Nivelační rozsah činí +15 mm.



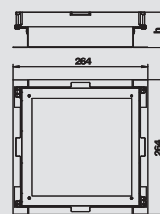
Nástavec prázdných krabic pro krabice velikosti 250



Typ	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
IBAG 190 4N55	55	1	345,000		7400 11 8
IBAG 190 4N100	100	1	345,000		7400 11 9
IBAG 190 4N130	130	1	345,000		7400 12 0

St Ocel FS pásově zinkováno

Podlahový nástavec prázdných krabic do betonu pro krabici do betonu jmenovité velikosti 250, k vestavbě vestavné jednotky v úrovni podlahy. Otvory montážního víka jsou uzavřeny zaslepovacími deskami.



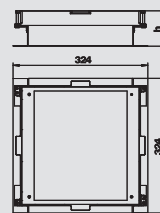
Nástavec prázdných krabic pro krabice velikosti 350

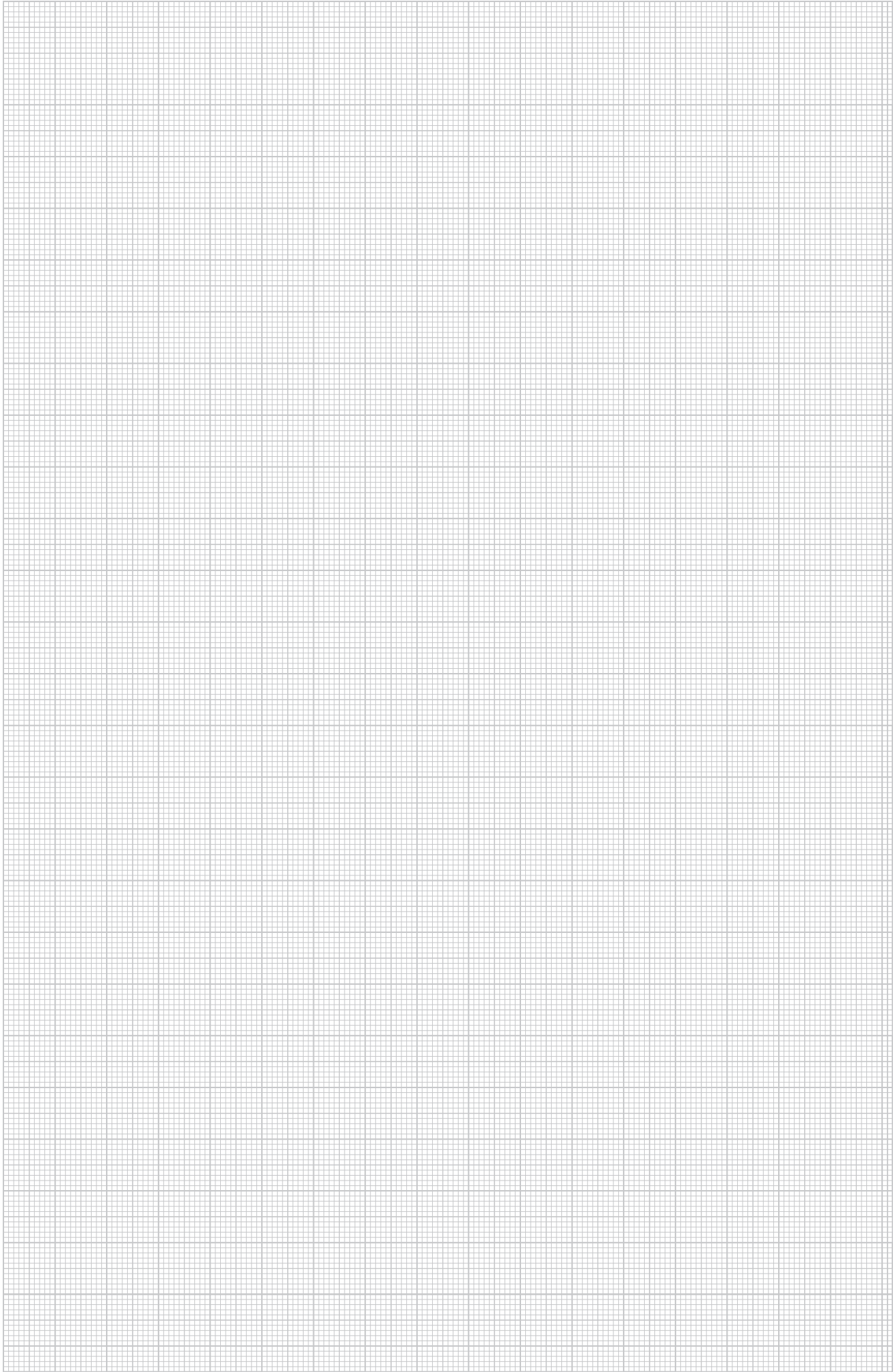


Typ	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
IBAG 250 4N55	55	1	375,000		7400 12 4
IBAG 250 R4N55	55	1	375,000		7400 14 7
IBAG 250 6N40	40	1	370,000		7400 13 6
IBAG 250 6N55	55	1	375,000		7400 14 0
IBAG 250 6N70	70	1	380,000		7400 14 4
IBAG 250 6N100	100	1	430,000		7400 12 6
IBAG 250 6N115	115	1	420,000		7400 12 8
IBAG 250 6N130	130	1	430,000		7400 13 2

St Ocel FS pásově zinkováno









Podlahový nástavec prázdných krabic do betonu pro krabici do betonu jmenovité velikosti 350, k vestavbě vestavné jednotky v úrovni podlahy. Otvor montážního víka je uzavřen zaslepovací deskou.







System instalačních kanálů na podlahu AIK

	Spodní díl kanálu	Výška kanálu 40 mm	308
		Výška kanálu 70 mm	308
		Přepážka kanálu	308
		Výška kanálu 75 mm	308
		Přepážka kanálu pro kanály o výšce 75 mm	308
	Víko plné	Úhlová zástrčka pro připojení ochranného vodiče	308
		Pro spodní díl kanálu	309
		Pro vnitřní roh	309
		Pro vnější roh	309
		Pro odbočku T	309
	Přístrojové víko	pro montáž přístrojového nástavce	310
		pro vestavbu přístrojové jednotky	310
	Příslušenství	Koncový díl kanálu	311
		Nasazovací matice	311
		Bočnice pro AIKU	311
	Odbočný kanál	Bočnice pro AIKU, krátká délka	311
		Spodní díl	313
		Přepážka kanálu	313
		Úhlová zástrčka pro připojení ochranného vodiče	313
	Víko plné	Pro připojovací odbočovací díl T	314
		Pro odbočný kanál	314
	Přístrojové víko odbočného kanálu	Pro montáž přístrojového nástavce	314
		Příslušenství odbočného kanálu AIK	Koncový díl odbočného kanálu
	Příslušenství odbočného kanálu AIK	Nasazovací matice	315
		Bočnice pro AIKA	315
		Bočnice pro AIKA, krátká délka	315
		Upevňovací šroub víka	315

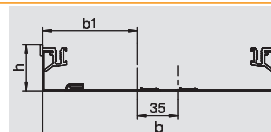
Spodní díl instalačního kanálu na podlahu AIK

Instalační kanál na podlahu, výška kanálu 40 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Užitečný průřez cm ²	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
AIKU 15040	150	2.400	40	45	2,4	234,300	7404 70 0
AIKU 20040	200	2.400	40	63	2,4	273,700	7404 70 4
AIKU 25040	250	2.400	40	81	2,4	312,900	7404 71 2

St Ocel F žárově zinkováno

Spodní díl instalačního kanálu na podlahu, 1 komorový, pro plné/montážní víko s jednostranným zkosením, s nasazovacími hliníkovými bočními profily k přiložení a upevnění víka kanálu, pevným dnem s přídržovacími jazyčky pro max. 2 nasazovací samokontaktní přepážky a prolisem pro přípojovací svorku pro připojení ochranného vodiče. Výška kanálu vhodná k montáži přístrojového nástavce.

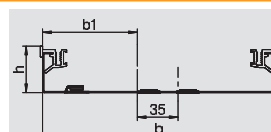


Instalační kanál na podlahu, výška kanálu 70 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Užitečný průřez cm ²	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
AIKU 20070	200	2.400	70	132	2,4	320,800	7404 70 8
AIKU 25070	250	2.400	70	155	2,4	360,200	7404 71 6

St Ocel F žárově zinkováno

Spodní díl instalačního kanálu na podlahu, 1 komorový, pro plné/montážní víko s jednostranným zkosením, s nasazovacími hliníkovými bočními profily k přiložení a upevnění víka kanálu, pevným dnem s přídržovacími jazyčky pro max. 2 nasazovací samokontaktní přepážky a prolisem pro přípojovací svorku pro připojení ochranného vodiče. Výška kanálu vhodná k montáži přístrojového nástavce nebo k vestavbě přístrojových jednotek jmenovité velikosti 2.

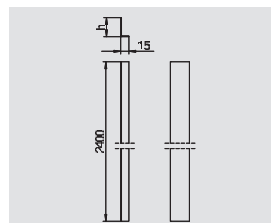


Přepážka kanálu

Typ	Délka mm	Rozeř mm	Výška kanálu mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
AIK 6TW 40	2.400	35	40	2,4	37,900	7404 82 0
AIK 6TW 70	2.400	65	70	2,4	61,300	7404 82 4

St Ocel FS pásově zinkováno

Pro volitelné vnitřní rozdělení spodního dílu kanálu.

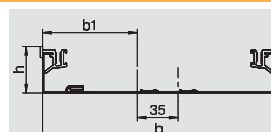


Instalační kanál na podlahu, výška kanálu 75 mm

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Užitečný průřez cm ²	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
AIKU 35075	350	2.400	75	248	2,4	445,200	7404 72 0

St Ocel F žárově zinkováno

Spodní díl instalačního kanálu na podlahu, 1 komorový, pro plné/montážní víko s jednostranným zkosením, s nasazovacími hliníkovými bočními profily k přiložení a upevnění víka kanálu, pevným dnem s přídržovacími jazyčky pro max. 2 nasazovací samokontaktní přepážky a prolisem pro přípojovací svorku pro připojení ochranného vodiče. Výška kanálu vhodná k montáži přístrojového nástavce nebo k vestavbě přístrojových jednotek jmenovité velikosti 4, 6, 9.

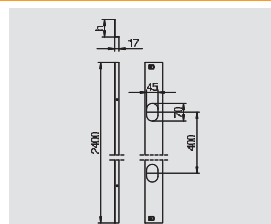


Přepážka kanálu pro kanály o výšce 75 mm

Typ	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
AIK TWL 75	2.400	2,4	81,200	7404 81 6

St Ocel F žárově zinkováno

Pro volitelné vnitřní rozdělení spodního dílu kanálu typu „AIKU 35075“, k podepření víka, s otvory pro kabelové prostupy.



Úhlová zástrčka pro připojení ochranného vodiče

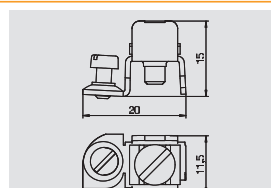
Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
8AWR	10	0,641	6288 70 4

St Ocel G galvanicky zinkováno

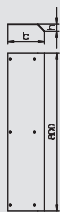
Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranného opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly mohou být v případě poruchy pod napětím a proto se zahrnují do ochranného pospojování. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Plné víko instalačního kanálu na podlahu AIK

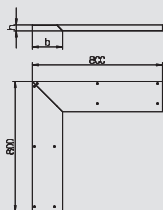


Víko plné

Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. vyr.
							kg/100 ks		
AIKF D 15040	800	150	187	37	40	1	376,000		7404 91 0
AIKF D 20040	800	200	237	37	40	1	472,000		7404 91 6
AIKF D 20070	800	200	266	67	70	1	550,000		7404 92 8
AIKF D 25040	800	250	287	37	40	1	566,000		7404 93 2
AIKF D 25070	800	250	316	67	70	1	644,000		7404 94 4
AIKF D 35075	800	350	421	72	75	1	1.124,000		7404 94 8

St Ocel **F** žárově zinkováno

Plné víko na podlahu k zakrytí instalačního kanálu AIK na podlahu, vhodné ke spodním dílům kanálu AIK/U. Víko kanálu se našroubuje na postranní hliníkové profily spodního dílu kanálu. Zešíkmení víka přesahuje spodní díl kanálu v úhlu 45°.

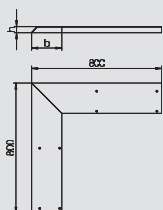


Plné víko vnitřního rohu

Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. vyr.
							kg/100 ks		
AIKF IEA 15040	800	150	187	37	40	1	754,000		7404 99 6
AIKF IEA 20040	800	200	237	37	40	1	942,000		7405 00 0
AIKF IEA 20070	800	200	266	67	70	1	1.090,000		7405 00 4
AIKF IEA 25040	800	250	287	37	40	1	1.102,000		7405 00 8
AIKF IAE 25070	800	250	316	67	70	1	1.242,000		7404 99 2
AIKF IEA 35075	800	350	421	72	75	1	2.202,000		7405 01 2

St Ocel **F** žárově zinkováno

Plné víko 2 dílné k zakrytí vnitřního rohu kanálu na podlahu, vhodné ke spodním dílům kanálu AIK/U vč. 10 upevňovacích šroubů. Víko kanálu je pevně našroubováno v hliníkových bočních profilech. Zkosení víka přesahuje spodní díl kanálu v úhlu 45°.



Plné víko vnějšího rohu

Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. vyr.
							kg/100 ks		
AIKF AEA 15040	800	150	187	37	40	1	752,000		7404 88 6
AIKF AEA 20040	800	200	237	37	40	1	941,000		7404 89 0
AIKF AEA 20070	800	200	266	67	70	1	1.097,000		7404 89 4
AIKF AEA 25040	800	250	287	37	40	1	1.130,000		7404 89 8
AIKF AEA 25070	800	250	316	67	70	1	1.286,000		7404 90 2
AIKF AEA 35075	800	350	421	72	75	1	2.248,000		7404 90 6

St Ocel **F** žárově zinkováno

Plné víko 2 dílné k zakrytí vnějšího rohu kanálu na podlahu, vhodné ke spodním dílům kanálu AIK/U vč. 10 upevňovacích šroubů. Víko kanálu je pevně našroubováno v hliníkových bočních profilech. Zkosení víka přesahuje spodní díl kanálu v úhlu 45°.



Plné víko odbočného dílu T

Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Výška kanálu mm	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. vyr.
								kg/100 ks		
AIKF D 15040T150	800	150	150	187	40	—	1	354,000		7404 91 4
AIKF D 20040T150	800	200	—	237	40	37	1	449,000		7404 92 0
AIKF D 20040T200	800	200	—	237	40	37	1	443,000		7404 92 4
AIKF D 25040T150	800	250	—	287	40	37	1	543,000		7404 93 6
AIKF D 25040T250	800	250	—	287	40	37	1	532,000		7404 94 0

St Ocel **F** žárově zinkováno

Plné víko s výřezem pro odbočný kanál AIKA/U s konstrukční výškou 40 mm. Šířku odbočného kanálu zjistíte z typového označení.



Přístrojové víko instalačního kanálu na podlahu AIK

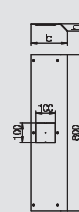
Přístrojový kryt pro přístrojový nástavec



Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr		Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			b mm	h mm			kg/100 ks	ks	
AIKF DAT 15040	800	150	187	37	40	1	399,340		7404 95 6
AIKF DAT 20040	800	200	237	37	40	1	449,340		7404 96 0
AIKF DAT 25040	800	250	287	37	40	1	550,000		7404 96 4

St Ocel **F** žárově zinkováno

Víko s otvorem pro přístrojovou nástavbu pro spodní díl odbočného kanálu AIKA/U pro vestavbu přístrojového nástavce. Víko kanálu je pevně našroubováno v hliníkových bočních profilech. Zkosení víka přesahuje spodní díl kanálu v úhlu 45°.



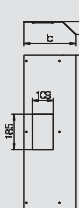
Víko pro přístrojovou jednotku GES2



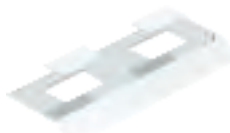
Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr		Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			b mm	h mm			kg/100 ks	ks	
AIKF DG2 20070	800	200	266	67	70	1	562,000		7404 97 2
AIKF DG2 25070	800	250	316	67	70	1	656,700		7404 97 6

St Ocel **F** žárově zinkováno

Víko přístrojové jednotky pro spodní díl kanálu AIK/U pro vestavbu přístrojové jednotky jmenovité velikosti 2. Montážní otvor uzavřený plným hliníkovým krytem 2 mm. Víko kanálu je pevně našroubováno v hliníkových bočních profilech. Zkosení víka přesahuje spodní díl kanálu v úhlu 45°.



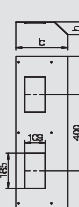
Víko pro dvě přístrojové jednotky GES2



Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr		Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			b mm	h mm			kg/100 ks	ks	
AIKF DG2 2 2007	800	200	266	67	70	1	564,900		7404 79 8
AIKF DG2 2 2507	800	250	316	67	70	1	659,300		7404 80 2

St Ocel **F** žárově zinkováno

Víko přístrojové jednotky pro spodní díl kanálu AIK/U pro vestavbu dvou přístrojových jednotek jmenovité velikosti 2. Montážní otvor uzavřený plným hliníkovým krytem 2 mm. Víko kanálu je sešroubováno s hliníkovými postranními profilem. Sešikmení víka přesahuje spodní díl kanálu v úhlu 45°.



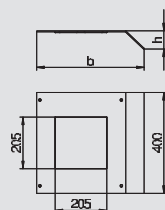
Víko pro přístrojovou jednotku GES4



Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr		Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			b mm	h mm			kg/100 ks	ks	
AIKF DG4 35075	400	350	421	72	75	1	541,000		7404 98 0

St Ocel **F** žárově zinkováno

Víko přístrojové jednotky pro spodní díl kanálu AIK/U pro vestavbu přístrojové jednotky jmenovité velikosti 4. Montážní otvor uzavřený plným hliníkovým krytem 2 mm. Víko kanálu je pevně našroubováno v hliníkových bočních profilech. Zkosení víka přesahuje spodní díl kanálu v úhlu 45°.



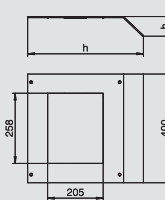
Víko pro přístrojovou jednotku GES6



Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr		Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			b mm	h mm			kg/100 ks	ks	
AIKF DG6 35075	400	350	421	67	75	1	510,300		7404 98 4

St Ocel **F** žárově zinkováno

Víko přístrojové jednotky pro spodní díl kanálu AIK/U pro vestavbu přístrojové jednotky jmenovité velikosti 6. Montážní otvor uzavřený plným hliníkovým krytem 2 mm. Víko kanálu je pevně našroubováno v hliníkových bočních profilech. Zkosení víka přesahuje spodní díl kanálu v úhlu 45°.



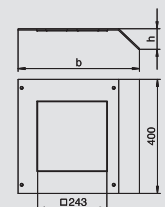
Víko pro přístrojovou jednotku GES9



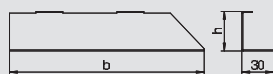
Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr		Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			b mm	h mm			kg/100 ks	ks	
AIKF DG9 35075	400	350	421	72	75	1	505,000		7404 98 8

St Ocel **F** žárově zinkováno

Víko přístrojové jednotky pro spodní díl kanálu AIK/U pro vestavbu přístrojové jednotky jmenovité velikosti 9. Montážní otvor uzavřený plným hliníkovým krytem 2 mm. Víko kanálu je pevně našroubováno v hliníkových bočních profilech. Zkosení víka přesahuje spodní díl kanálu v úhlu 45°.



Příslušenství instalačního kanálu na podlahu AIK

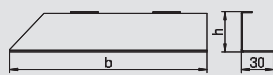


Koncový díl kanálu, pravá strana

Typ	Šířka mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
AIK ESR 15040	150	187	37	40	1	9,500	7404 77 4
AIK ESR 20040	200	237	37	40	1	12,460	7404 77 8
AIK ESR 20070	200	266	67	70	1	18,650	7404 78 2
AIK ESR 25040	250	287	37	40	1	15,000	7404 78 6
AIK ESR 25070	250	316	67	70	1	23,000	7404 79 0
AIK ESR 35075	350	421	72	75	1	31,400	7404 79 4

St Ocel **F** žárově zinkováno

Koncový uzávěr kanálu pro pravé zaslepení odbočných kanálů AIK, s přípojnou svorkou pro připojení ochranných vodičů.

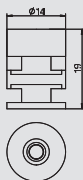


Koncový díl kanálu, levá strana

Typ	Šířka mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
AIK ESL 15040	150	187	37	40	1	9,500	7404 75 0
AIK ESL 20040	200	237	37	40	1	12,460	7404 75 4
AIK ESL 20070	200	266	67	70	1	18,650	7404 75 8
AIK ESL 25040	250	287	37	40	1	15,000	7404 76 2
AIK ESL 25070	250	316	67	70	1	23,000	7404 76 6
AIK ESL 35075	350	421	72	75	1	31,400	7404 77 0

St Ocel **F** žárově zinkováno

Koncový uzávěr kanálu pro levé zaslepení odbočných kanálů AIK, s přípojnou svorkou pro připojení ochranných vodičů.



Nasazovací matice

Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
T EM	4	4,600	7408 08 4

Zn Zinek litéj pod tlakem

Nasazovací matice je vhodná k upevnění jednoho přístrojového nástavce na systémový otvor DAT kanálových systémů EÚK, OKA..., EBK, resp. AIK. Balicí jednotka: 4 ks

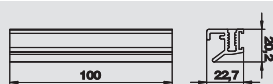


Bočnice pro AIKU (náhradní díl)

Typ	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
AIKF SP	2.400	2,4	42,000	7404 80 6

Alu hliník

Bočnice jako úchyt víka s vkládacím okrajem pro víko (zadní profil). K nasunutí na spodní díly AIK/F, s nepřerušovanou šroubovou drážkou pro úhlovou zástrčku ochranného vodiče. Náhradní díl.



Bočnice pro AIKU a AIKA, krátká délka (náhradní díl)

Typ	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
AIK SP K	100	1	40,000	7404 81 0

Alu hliník

Bočnice jako úchyt víka k nasunutí na spodní díly AIK/F a AIKA (přední profil). S nepřerušovanou šroubovou drážkou pro úhlovou zástrčku ochranného vodiče. Náhradní díl.



Bočnice pro AIKA (náhradní díl)

Typ	Délka mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výt.
AIK SP L	2.400	2,4	40,000	7404 81 4

Alu hliník

Bočnice jako úchyt víka k nasunutí na spodní díly AIKA (oboustranně použitelná). S nepřerušovanou šroubovou drážkou pro úhlovou zástrčku ochranného vodiče. Náhradní díl.



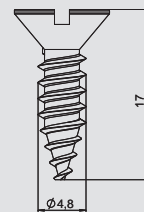
Příslušenství instalačního kanálu na podlahu AIK



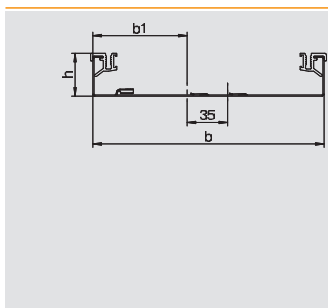
Upevňovací šroub víka

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DBS BE	18	3,780	7407 08 0	

Upevňovací šroub víka k upevnění montážních a plných vík v otevřených kanálových systémech uložených v mazanině OKA-G, OKA-W a OKB.



Spodní díl odbočného kanálu na podlahu AIK

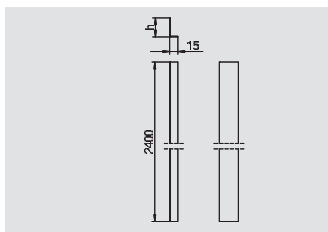


Odbočný kanál na podlahu

Typ	Šířka mm	Délka mm	Výška kanálu mm	Užitečný průřez cm ²	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
AIKA U 15040	150	2.400	40	45	2,4	223,100	7404 87 4
AIKA U 20040	200	2.400	40	63	2,4	262,400	7404 87 8
AIKA U 25040	250	2.400	40	81	2,4	301,700	7404 88 2

St Ocel **F** žárově zinkováno

Spodní díl odbočného instalačního kanálu na podlahu pro plně/montážní víko s oboustranným zkosením, k montáži volně na podlahu, s nasazovacími hliníkovými bočními profily k přiložení a upevnění víka kanálu. Výška kanálu vhodná k montáži přístrojového nástavce.

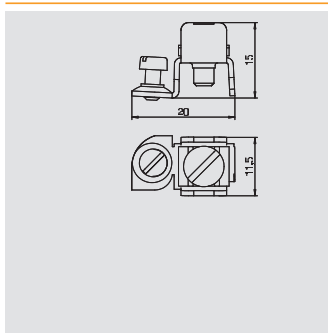


Přepážka kanálu

Typ	Délka mm	Rozměr h mm	Výška kanálu mm	Bal. m	Hmotnost kg/100 m	Č. výr.
AIK 6TW 40	2.400	35	40	2,4	37,900	7404 82 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Pro volitelné vnitřní rozdělení spodního dílu kanálu.



Úhlová zástrčka 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

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů do ochranného opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kovové díly mohou být v případě poruchy pod napětím a proto se zahrnují do ochranného pospojování. Kontaktní šroub dotáhněte nejméně 1,2 Nm nebo zajistěte kontakt dodatečným mechanickým zpracováním.



Víko odbočného kanálu AIK

Plné víko pripojovacího odbočovacího dílu T



Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AIKA AD 15040	800	150	224	37	40	1	466,000	7404 82 8
AIKA AD 20040	800	200	274	37	40	1	560,000	7404 83 2
AIKA AD 25040	800	250	324	37	40	1	655,000	7404 83 6

St Ocel **F** žárově zinkováno

Plné víko pro odbočný kanál AIKA/U k přizpůsobení na výřez v plném víku AIKF/D-T vč. 6 upevňovacích šroubů.



Plné víko odbočného kanálu



Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AIKA D 15040	800	150	224	37	40	1	470,000	7404 84 0
AIKA D 20040	800	200	274	37	40	1	564,000	7404 84 4
AIKA D 25040	800	250	324	37	40	1	659,000	7404 84 8

St Ocel **F** žárově zinkováno

Plné víko na podlahu k zakrytí odbočného kanálu AIK/A na podlahu, vhodné ke spodním dílům kanálu AIK/U. Víko kanálu se našroubuje na boční hliníkové profily spodního dílu kanálu. Zkosení víka přesahuje spodní díl kanálu v úhlu 45°.



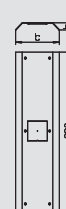
Přístrojový kryt odbočného kanálu

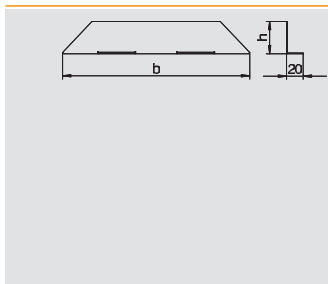


Typ	Délka mm	Šířka mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Výška kanálu mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AIKA DAT 15040	800	150	224	37	40	1	445,000	7404 85 2
AIKA DAT 20040	800	200	274	37	40	1	537,000	7404 85 6
AIKA DAT 25040	800	250	324	37	40	1	636,000	7404 86 0

St Ocel **F** žárově zinkováno

Víko s otvorem pro nástrojovou nastavbu pro spodní díl odbočného kanálu AIKA/U pro vestavbu nástrojového nastavce. Víko kanálu je pevně našroubováno v hliníkových bočních profilech. Zkosení víka přesahuje spodní díl kanálu v úhlu 45°.



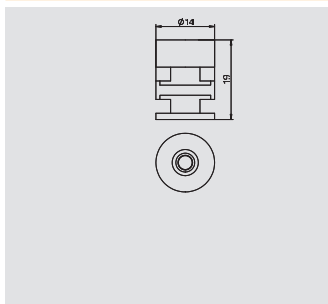


Koncový díl odbočného kanálu

Typ	Šířka mm	Rozměr b mm	Rozměr h mm	Výška kanálu mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
AIKA ES 15040	150	224	37	40	1	7,500	7404 86 4
AIKA ES 20040	200	274	37	40	1	8,900	7404 86 8
AIKA ES 25040	250	324	37	40	1	10,200	7404 87 0

St Ocel **F** žárově zinkováno

Koncový uzávěr kanálu pro zaslepení odbočných kanálů AIK, s přípojnou svorkou pro připojení ochranných vodičů.

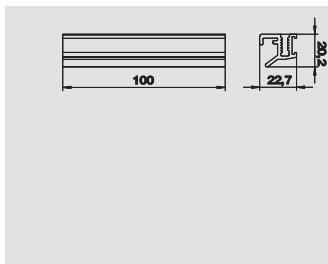


Nasazovací matice

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
T EM	4	4,600	7408 08 4

Zn Zinek litéj pod tlakem

Nasazovací matice je vhodná k upevnění jednoho přístrojového nástavce na systémový otvor DAT kanálových systémů EÚK, OKA..., EBK, resp. AIK. Balicí jednotka: 4 ks

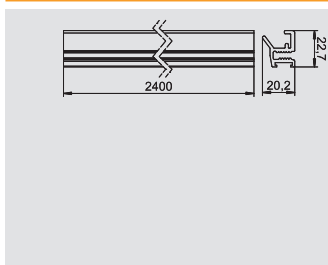


Bočnice pro AIKU a AIKA, krátká délka (náhradní díl)

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
AIK SP K	100	1	40,000	7404 81 0

Alu hliník

Bočnice jako úchyt víka k nasunutí na spodní díly AIK/F a AIKA (přední profil). S nepřerušovanou šroubovou drážkou pro úhlovou zástrčku ochranného vodiče. Náhradní díl.



Bočnice pro AIKA (náhradní díl)

Typ	Délka mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		m	kg/100 m	
AIK SP L	2.400	2,4	40,000	7404 81 4

Alu hliník

Bočnice jako úchyt víka k nasunutí na spodní díly AIKA (oboustranně použitelná). S nepřerušovanou šroubovou drážkou pro úhlovou zástrčku ochranného vodiče. Náhradní díl.





Přístrojové jednotky GES

	Hranaté přístrojové jednotky	Jmenovitá velikost 2, 4 a 4 kov	318
		Jmenovitá velikost 6 a 6 kov	319
		Jmenovitá velikost 9 a 9 kov	320
	Hranaté revizní víko	Jmenovitá velikost 4	320
		Jmenovitá velikost 6	321
		Jmenovitá velikost 9	321
	Revizní víko pro montáž polovičního sloupku	-	321
	Kruhová přístrojová jednotka	Jmenovitá velikost R4 a R7	321
		Jmenovitá velikost R7, kov	322
		Jmenovitá velikost R9 a R9 kov	323
	Příslušenství pro přístrojové jednotky	Prodloužení úchytu	324
		Upevňovací úhelník pro ohebný kanál	324
		Kabelový třmenový průchod	
	Kulaté revizní víko	Jmenovitá velikost R4	324
		Jmenovitá velikost R7	325
		Jmenovitá velikost R9	325
	Výplňový díl a vkládací deska	Kruhová přístrojová jednotka	323
	Přístrojová jednotka GRAF9 pro podlahy s mokrou údržbou	Provedení se strukturovaným víkem	326
		Provedení s drážkou pro podlahovou krytinu	326
		Náhradní díly a ochranné prostředky	326
	Montážní víko pro GRAF9	Standardní použití	326
		Použití s vysokým zatížením	326
	Upevňovací úhelník pro přístrojovou jednotku	Upevňovací úhelník pro systémovou podlahu	327
		Univerzální upevňovací úhelník	327
			328
	Vestavba přístrojů – systémová výška 55 mm	Přístrojová jednotka, hranatá	329
		Přístrojová jednotka, kruhová	329
		Montážní rám	329
		Zásuvka s ochranným kontaktem, 0°	331
		Zásuvka s ochranným kontaktem, 33°	330
		Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek	
		Nosiče datové techniky a multimediální nosiče	332

Přístrojové jednotky GES pro podlahy se suchou údržbou

Přístrojová jednotka GES2, univerzální



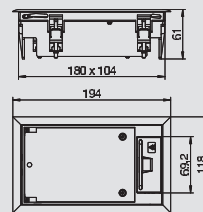
Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
				kus	kg/100 ks	
GES2 U 7011	ocelově šedá	5	1	61,300	7405 11 6	
GES2 U 9011	grafitově černá	5	1	61,300	7405 12 0	
GES2 U 1019	šedobéžová	5	1	61,300	7405 12 4	

PA Polyamid

Přístrojová jednotka pro 2 instalační přístroje v 1 přístrojové vložce GB2 pro vestavbu v systémech kanálů. S univerzálním upevňovacím úhelníkem. Ochranný kobercový rám, odklápací víko a šňůrový vývod z polyamidu. Vkládací hloubka pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 5 mm.

Vestavět lze až tři jednotlivé přístroje Modul 45®.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojová jednotka GES2DB



Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
				kus	kg/100 ks	
GES2 DB 7011	ocelově šedá	5	1	66,400	7405 10 0	
GES2 DB 9011	grafitově černá	5	1	66,400	7405 10 4	
GES2 DB 1019	šedobéžová	5	1	66,400	7405 10 8	

PA Polyamid

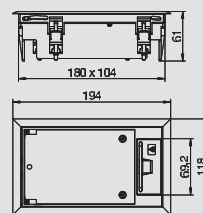
Přístrojová jednotka pro 2 instalační přístroje v 1 přístrojové vložce GB2 pro vestavbu do dvojitých podlah. Upevňovací úhelník s upínacím rozsahem do 50 mm tloušťky desky.

Ochranný kobercový rám, odklápací víko a šňůrový vývod z polyamidu.

Vkládací hloubka pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 5 mm.

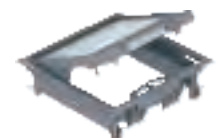
Vestavět lze až tři jednotlivé přístroje Modul 45®.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojová jednotka GES4, univerzální

Přístrojové jednotky GES



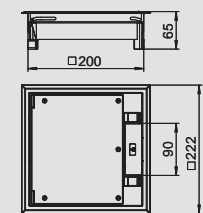
Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
				kus	kg/100 ks	
GES4-2U10T 7011	ocelově šedá	10	1	124,000	7405 14 5	
GES4-2U10T 9011	grafitově černá	10	1	124,000	7405 14 6	
GES4-2U10T 1019	šedobéžová	10	1	124,000	7405 14 7	

PA Polyamid

Přístrojová jednotka pro čtyři instalační přístroje ve dvou přístrojových vložkách GB2 pro použití v kanálových systémech a dvojitých podlahách. Univerzální upevňovací úhelník nastavitelný na dvojitě podlahy o tloušťce do 65 mm. Ochranný kobercový rám, odklápací víko a šňůrový vývod z polyamidu.

Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 5 mm, v případě potřeby nastavitelné také na 3, 8 nebo 10 mm.

Vestavět lze až šest jednotlivých přístrojů Modul 45®.



Přístrojová jednotka GES4M10, univerzální



Typ	Materiál	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
				kus	kg/100 ks	
GES4M 10U	V2A	10	1	180,000	7405 19 2	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

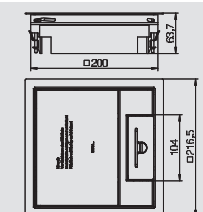
Přístrojová jednotka z kovu pro čtyři instalační přístroje ve dvou přístrojových vložkách GB2 pro použití v kanálových systémech. S univerzálním upevňovacím úhelníkem.

Ochranný kobercový rám, odklápací víko a šňůrový vývod z ušlechtilé oceli V2A, viditelné povrchy kartáčované.

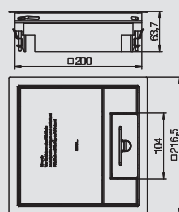
Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 5 nebo 10 mm.

Vestavět lze až šest jednotlivých přístrojů Modul 45®.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.

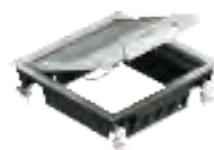


Přístrojové jednotky GES pro podlahy se suchou údržbou



Přístrojová jednotka GES4M10DB

Typ	Materiál	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
GES4M 10DB	V2A	10	1	180,000	7405 18 8



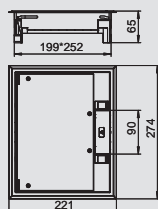
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Přístrojová jednotka z kovu pro čtyři instalační přístroje ve dvou přístrojových vložkách GB2 pro použití v dvojítech podlahách. Upevňovací úhelník s upínací oblastí do 50 mm tloušťky desky. Ochranný kobercový rám, odklápecí víko a šňůrový vývod z ušlechtilé oceli V2A, viditelné povrchy kartáčované.

Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápecím víku 5 nebo 10 mm.

Vestavět lze až šest jednotlivých přístrojů Modul 45®.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojová jednotka GES6, univerzální

Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
GES6-2U10T 7011	ocelově šedá	10	1	138,000	7405 32 1
GES6-2U10T 9011	grafitově černá	10	1	138,000	7405 32 2
GES6-2U10T 1019	šedobéžová	10	1	138,000	7405 32 3

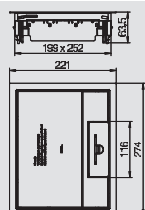


PA Polyamid

Přístrojová jednotka pro šest instalačních přístrojů ve třech přístrojových vložkách GB2 pro použití v kanálových systémech a dvojítech podlahách. Univerzální upevňovací úhelník nastavitelný na dvojítech podlahy o tloušťce do 65 mm. Ochranný kobercový rám, odklápecí víko a šňůrový vývod z polyamidu.

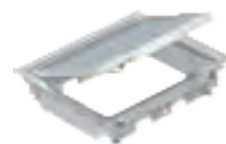
Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápecím víku 5 mm, v případě potřeby nastavitelné také na 3, 8 nebo 10 mm.

Vestavět lze až devět jednotlivých přístrojů Modul 45®.



Přístrojová jednotka GES6M10, univerzální

Typ	Materiál	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
GES6M 10U	V2A	10	1	220,000	7405 30 4



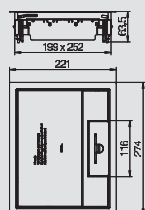
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Přístrojová jednotka z kovu pro šest instalačních přístrojů ve třech přístrojových vložkách GB2 pro použití v kanálových systémech. S univerzálním upevňovacím úhelníkem. Ochranný kobercový rám, odklápecí víko a šňůrový vývod z ušlechtilé oceli V2A, viditelné povrchy kartáčované.

Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápecím víku 5 nebo 10 mm.

Vestavět lze až devět jednotlivých přístrojů Modul 45®.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojová jednotka GES6M10DB

Typ	Materiál	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
GES6M 10DB	V2A	10	1	220,000	7405 30 0



V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Přístrojová jednotka z kovu pro šest instalačních přístrojů ve třech přístrojových vložkách GB2 pro použití v dvojítech podlahách. Upevňovací úhelník s upínací oblastí do 50 mm tloušťky desky.

Ochranný kobercový rám, odklápecí víko a šňůrový vývod z ušlechtilé oceli V2A, viditelné povrchy kartáčované.

Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápecím víku 5 nebo 10 mm.

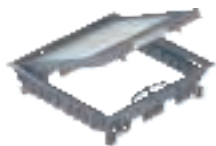
Vestavět lze až devět jednotlivých přístrojů Modul 45®.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojové jednotky GES pro podlahy se suchou údržbou

Přístrojová jednotka GES9, univerzální



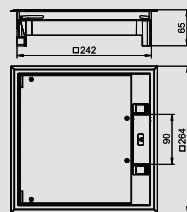
Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GES9-2 U10T 7011	ocelově šedá	10	1	151,500	7405 05 0
GES9-2 U10T 9011	grafitově černá	10	1	151,500	7405 05 2
GES9-2 U10T 1019	šedobéžová	10	1	151,500	7405 05 4

PA Polyamid

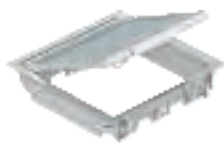
Přístrojová jednotka pro devět instalačních přístrojů ve třech přístrojových vložkách GB3 pro použití v kanálových systémech a dvojitých podlahách. Univerzální upevňovací úhelník nastavitelný na podlahy o tloušťce do 65 mm. Ochranný kobercový rám, odklápací víko a šňůrový vývod z polyamidu. Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 5 mm, v případě potřeby nastavitelné také na 3, 8 nebo 10 mm.

Vestavět lze až dvanáct jednotlivých přístrojů Modul 45@.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojová jednotka GES9M10, univerzální



Typ	Materiál	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GES9M 10U	V2A	10	1	250,000	7405 38 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

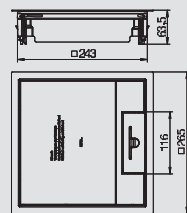
Přístrojová jednotka z kovu pro devět instalačních přístrojů ve třech přístrojových vložkách GB3 pro použití v kanálových systémech. S univerzálním upevňovacím úhelníkem.

Ochranný kobercový rám, odklápací víko a šňůrový vývod z ušlechtilé oceli V2A, viditelné povrchy kartáčované.

Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 5 nebo 10 mm.

Vestavět lze až dvanáct jednotlivých přístrojů Modul 45@.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojová jednotka GES9M10DB



Typ	Materiál	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GES9M 10DB	V2A	10	1	250,000	7405 38 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

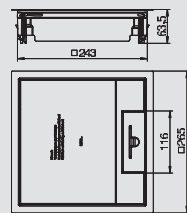
Přístrojová jednotka z kovu pro devět instalačních přístrojů ve třech přístrojových vložkách GB3 pro použití v dvojitých podlahách. Upevňovací úhelník s upínací oblastí do 50 mm tloušťky desky.

Ochranný kobercový rám, odklápací víko a šňůrový vývod z ušlechtilé oceli V2A, viditelné povrchy kartáčované.

Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 5 nebo 10 mm.

Vestavět lze až dvanáct jednotlivých přístrojů Modul 45@.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



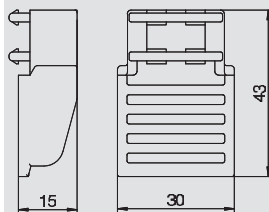
Prodloužení úchytu



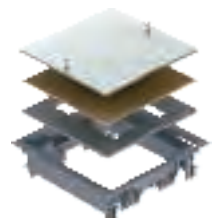
Typ	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GES RV	PA	2	0,800	7407 53 6

PA Polyamid

K dodatečnému spuštění přístrojové vložky o max. 25 mm.



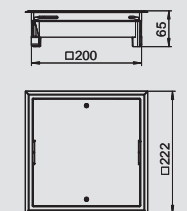
Revizní víko ZES4 univerzální



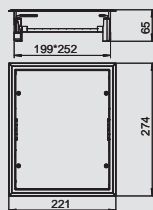
Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
ZES4-2 U10T 7011	ocelově šedá	10	1	158,000	7406 70 1
ZES4-2 U10T 9011	grafitově černá	10	1	158,000	7406 70 2
ZES4-2 U10T 1019	šedobéžová	10	1	158,000	7406 70 3

PA Polyamid

Vložka protahovací krabice k zasazení čtvercového montážního otvoru jmenovité velikosti 4 v podlahovém systému nebo dvojitě podlaží. Ochranný kobercový rám z polyamidu. Drážka pro podlahovou krytinu je při dodání nastavena na 5 mm, v případě potřeby ji lze také nastavit na 3, 8 nebo 10 mm.



Přístrojové jednotky GES pro podlahy se suchou údržbou

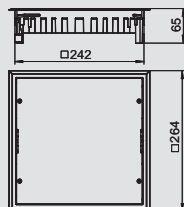
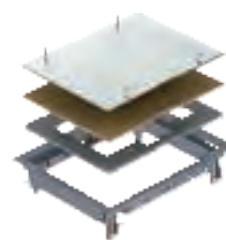


Revizní víko ZES6 univerzální

Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ZES6-2 U10T 7011	ocelově šedá	10	1	150,000	7406 74 9
ZES6-2 U10T 9011	grafitově černá	10	1	150,000	7406 75 0
ZES6-2 U10T 1019	šedoběžová	10	1	150,000	7406 75 1

PA Polyamid

Vložka protahovací krabice k zaslepení obdélníkového montážního otvoru jmenovité velikosti 6 v podlahovém systému nebo dvojité podlaže. Ochranný kobercový rám z polyamidu. Drážka pro podlahovou krytinu je při dodání nastavena na 5 mm, v případě potřeby ji lze také nastavit na 3, 8 nebo 10 mm.

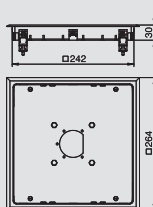
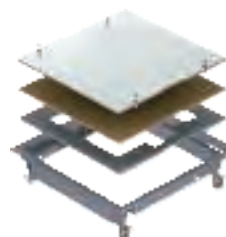


Revizní víko ZES9 univerzální

Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ZES9-2 U10T 7011	ocelově šedá	10	1	206,300	7406 67 2
ZES9-2 U10T 9011	grafitově černá	10	1		7406 67 4
ZES9-2 U10T 1019	šedoběžová	10	1		7406 67 6

PA Polyamid

Vložka protahovací krabice k zaslepení čtvercového montážního otvoru jmenovité velikosti 9 v podlahovém systému nebo dvojité podlaže. Ochranný kobercový rám z polyamidu. Drážka pro podlahovou krytinu je při dodání nastavena na 5 mm, v případě potřeby ji lze také nastavit na 3, 8 nebo 10 mm.

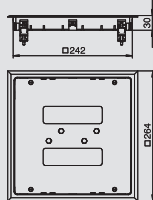
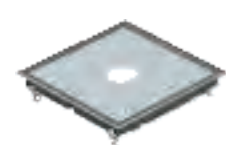


Revizní víko pro montáž polovičního sloupku HSM45

Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ZES9U HSM45 7011	ocelově šedá	5	1	188,600	7406 68 0
ZES9U HSM45 9011	grafitově černá	5	1	188,600	7406 68 2
ZES9U HSM45 1019	šedoběžová	5	1	188,600	7406 68 4

PA Polyamid

Nástavec protahovací krabice jmenovité velikosti 9 s montážním otvorem pro poloviční instalační sloupek. S univerzálním upevňovacím úhelníkem. Ochranný kobercový rám z polyamidu. Vybrání pro podlahovou krytinu 5 mm.

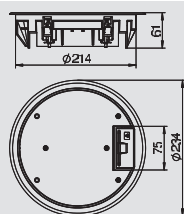


Revizní víko pro montáž polovičního sloupku HS140

Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ZES9U HS140 7011	ocelově šedá	5	1	162,100	7406 69 0
ZES9U HS140 9011	grafitově černá	5	1	162,100	7406 69 2
ZES9U HS140 1019	šedoběžová	5	1	162,100	7406 69 4

PA Polyamid

Nástavec protahovací krabice jmenovité velikosti 9 s montážním otvorem pro poloviční instalační sloupek. S univerzálním upevňovacím úhelníkem. Ochranný kobercový rám z polyamidu. Vybrání pro podlahovou krytinu 5 mm.



Přístrojová jednotka GESR4, univerzální

Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESR4 U 7011	ocelově šedá	5	1	140,000	7405 43 6
GESR4 U 9011	grafitově černá	5	1	140,000	7405 44 0
GESR4 U 1019	šedoběžová	5	1	140,000	7405 44 4

PA Polyamid

Přístrojová jednotka kruhová pro čtyři instalační přístroje ve dvou přístrojových vložkách GB2 pro univerzální použití v kanálových systémech, dvojitých a dutých podlahách. Ochranný kobercový rám, odklápací víko a šňůrový vývod z polyamidu. Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 5 mm. Vestavět lze až šest jednotlivých přístrojů Modul 45®. Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojové jednotky GES pro podlahy se suchou údržbou



Přístrojová jednotka GESR7, univerzální

Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESR7 10U 7011	ocelově šedá	10	1	250,500	7405 45 2
GESR7 10U 9011	grafitově černá	10	1	250,500	7405 45 6
GESR7 10U 1019	šedobéžová	10	1	250,500	7405 46 0

PA Polyamid

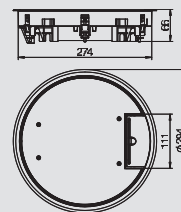
Přístrojová jednotka kruhová pro sedm instalačních přístrojů ve dvou přístrojových vložkách GB2 a jedné přístrojové jednotce GB3 pro univerzální použití v kanálových systémech, dvojitých a dutých podlahách.

Ochranný kobercový rám, odklápací víko a šňůrový vývod z polyamidu.

Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 5 nebo 10 mm.

Vestavět lze až deset jednotlivých přístrojů Modul 45@.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojová jednotka GESRA7D

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
GESRA7D U 7011	ocelově šedá	1	188,660	7405 55 2
GESRA7D U 9011	grafitově černá	1	188,660	7405 55 6
GESRA7D U 1019	šedobéžová	1	188,660	7405 56 0

AIG Hliníkový tlakový odlitek

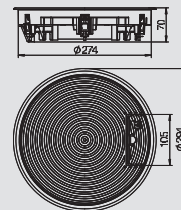
Přístrojová jednotka kruhová pro sedm instalačních přístrojů ve dvou přístrojových vložkách GB2 a jedné přístrojové jednotce GB3 pro univerzální použití v kanálových systémech, dvojitých a dutých podlahách.

Odklápací víko strukturované soustřednými kruhy. Povrch kovově lesklý s jemnou obručovou strukturou, prohloubení lakovaná.

Ochranný kobercový rám s odklápacím víkem z hliníkového tlakového odlitku, šňůrový vývod z polyamidu.

Vestavět lze až deset jednotlivých přístrojů Modul 45@.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojová jednotka GESRA7DM

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
GESRA7DM U 7011	ocelově šedá	1	188,530	7405 56 8
GESRA7DM U 9011	grafitově černá	1	188,530	7405 57 2

AIG Hliníkový tlakový odlitek

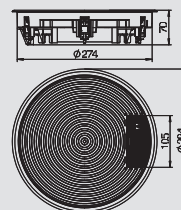
Přístrojová jednotka kruhová pro sedm instalačních přístrojů ve dvou přístrojových vložkách GB2 a jedné přístrojové jednotce GB3 pro univerzální použití v kanálových systémech, dvojitých a dutých podlahách.

Odklápací víko strukturované soustřednými kruhy.

Ochranný kobercový rám s odklápacím víkem z hliníkového tlakového odlitku, šňůrový vývod z polyamidu.

Vestavět lze až deset jednotlivých přístrojů Modul 45@.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojová jednotka GESRA7/10

Typ	Materiál	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESRA7 10U	AIG	10	1	206,500	7405 54 4

AIG Hliníkový tlakový odlitek

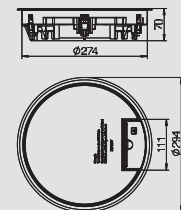
Přístrojová jednotka kruhová pro sedm instalačních přístrojů ve dvou přístrojových vložkách GB2 a jedné přístrojové jednotce GB3 pro univerzální použití v kanálových systémech, dvojitých a dutých podlahách.

Ochranný kobercový rám s odklápacím víkem z hliníkového tlakového odlitku, šňůrový vývod z polyamidu, RAL 9011.

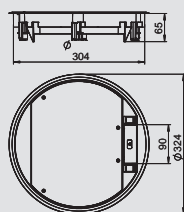
Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 10 mm, možnost zmenšení příloženým výplňovým dílem z tvrdé lepenky na 5 mm.

Vestavět lze až deset jednotlivých přístrojů Modul 45@.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojové jednotky GES pro podlahy se suchou údržbou



Přístrojová jednotka GESR9, univerzální

Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
				kg/100 ks		
GESR9-2U12T 7011	ocelově šedá	12	1	244,000		7405 46 5
GESR9-2U12T 9011	grafitově černá	12	1	244,000		7405 46 6
GESR9-2U12T 1019	šedoběžová	12	1	244,000		7405 46 7

PA Polyamid

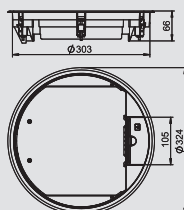
Přístrojová jednotka kruhová pro devět instalačních přístrojů ve třech přístrojových vložkách GB3 pro univerzální použití v kanálových systémech, dvojítech a dutých podlahách.

Ochranný kobercový rám, odklápací víko a šňůrový vývod z polyamidu.

Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 5 mm, v případě potřeby nastavitelné také na 3, 10 nebo 12 mm.

Vestavět lze až dvanáct jednotlivých přístrojů Modul 45.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojová jednotka GESR9 s ochranným kobercovým rámem

Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
				kg/100 ks		
GESR9 SR U 7011	ocelově šedá	5	1	270,000		7405 51 2
GESR9 SR U 9011	grafitově černá	5	1	270,000		7405 51 6
GESR9 SR U 1019	šedoběžová	5	1	270,000		7405 52 0

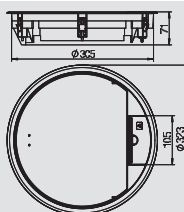
PA Polyamid

Přístrojová jednotka kruhová pro devět instalačních přístrojů ve třech přístrojových vložkách GB3 pro univerzální použití v kanálových systémech, dvojítech a dutých podlahách. S dodatečným ochranným kobercovým rámem v odklápacím víku.

Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 5 mm.

Vestavět lze až dvanáct jednotlivých přístrojů Modul 45@.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.



Přístrojová jednotka GESRA9/10

Typ	Materiál	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
				kg/100 ks		
GESRA9 10U	AIG	10	1	120,500		7405 58 0

AIG Hliníkový tlakový odlitek

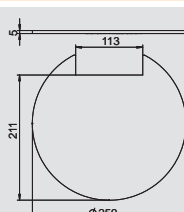
Přístrojová jednotka kruhová pro devět instalačních přístrojů ve třech přístrojových vložkách GB3 pro univerzální použití v kanálových systémech, dvojítech a dutých podlahách.

Ochranný kobercový rám, odklápací víko a šňůrový vývod z hliníkového tlakového odlitku.

Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 10 mm.

Vestavět lze až dvanáct jednotlivých přístrojů Modul 45@.

Lze použít také ve spojení s montážním nosičem MT. Počet osaditelných instalačních přístrojů závisí na druhu instalačních přístrojů.

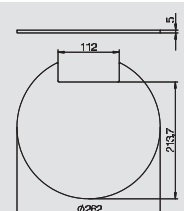


Výplňový díl pro kruhovou přístrojovou jednotku GESR7 10U

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
FS R7 10 5	-	1	21,500		7407 20 8

HP 75 Tvrdá lepenka

Výplňový díl ke zmenšení drážky pro podlahovou krytinu v odklápacím víčku přístrojové jednotky GESR(A) 4/10 na 5 mm. Jednostranné povrstvení s oboustrannou lepicí plochou.



Vkládací deska pro kruhovou přístrojovou jednotku GESR7 10U

Typ	Materiál	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
EP QR R7	Al	1	190,950		7407 18 4

Alu hliník

Vkládací deska k vkládání v rovině s povrchem podlahy do přístrojových jednotek. Povrch se strukturou pětinasobného housenkového plechu. Použití v přístrojové jednotce s 10mm drážkou pro podlahovou krytinu pouze ve spojení s odpovídajícím výplňovým dílem.



Přístrojové jednotky GES



Přístrojové jednotky GES pro podlahy se suchou údržbou

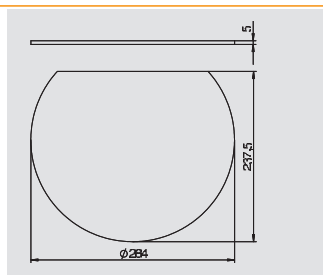


Výplňový díl pro kruhovou přístrojovou jednotku GESRA9 10U

Typ	Materiál	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
FS RA9 10 5	HP 75	1	23,500		7407 21 6

HP 75 Tvrdá lepenka

Vyplňovací díl ke snížení vkládací hloubky pro podlahovou krytinu v odklápacím víku přístrojové vložky GESRA9/10 na 5 mm. Jednostranný potah s oboustrannou lepicí plochou.

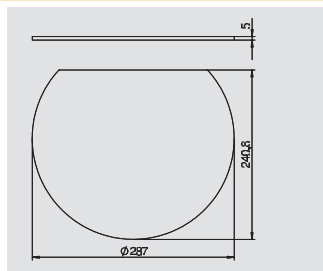


Vkládací deska pro kruhovou přístrojovou jednotku GESRA9 10U

Typ	Materiál	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
EP QR RA9 10	Al	1	226,000		7407 19 6

Alu hliník

Vkládací deska k vkládání v rovině s povrchem podlahy do přístrojových jednotek. Povrch se strukturou pětinasobného housenkového plechu. Použití pouze ve spojení s odpovídajícím plnicím dílem.

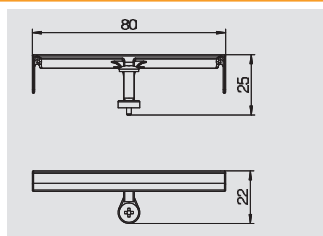


Třmen pro svazkování kabeláže pro GESR9 SR U

Typ	Materiál	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
KFB R9	PA	10	0,520		7407 56 8

PA Polyamid

K uložení odchozích vedení v přístrojové jednotce GESR9 SR U.

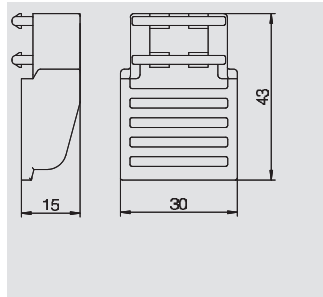


Prodloužení úchytu

Typ	Materiál	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
GES RV	PA	2	0,800		7407 53 6

PA Polyamid

K dodatečnému spuštění přístrojové vložky o max. 25 mm.

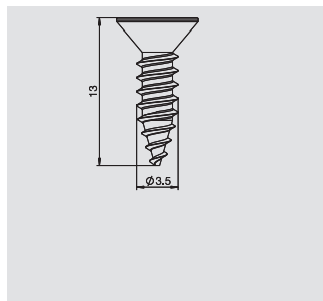


Sada pro přestavbu přístrojové jednotky GESR7 na 10mm drážku pro podlahovou krytinu

Typ	Materiál	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
UDB	Ocel	4	0,400		7408 55 0

St Ocel **G** galvanicky zinkováno

Upevňovací šrouby pro nosnou desku víka, která je potřebná při změně vkládací výšky pro podlahovou krytinu z 5 mm na 10 mm.

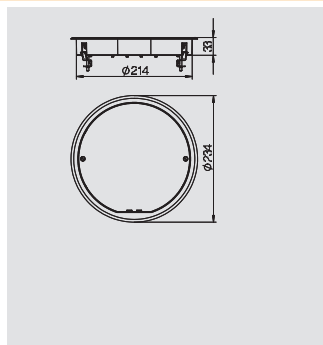


Revizní víko ZESR4

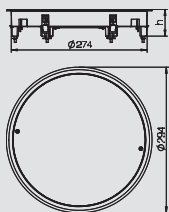
Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
				kg/100 ks		
ZESR4 U 7011	ocelově šedá	5	1	140,000		7406 77 2
ZESR4 U 9011	grafitově černá	5	1	140,000		7406 77 6
ZESR4 U 1019	šedobéžová	5	1	140,000		7406 78 0

PA Polyamid

Vložka protahovací krabice k zaslepení kruhového montážního otvoru jmenovité velikosti R4 v systémech kanálů, jakož i ve dvojitých a dutých podlahách. S univerzálním upevňovacím úhelníkem. Ochranný kobercový rám z polyamidu. Vkládací hloubka pro podlahovou krytinu 5 mm.



Přístrojové jednotky GES pro podlahy se suchou údržbou



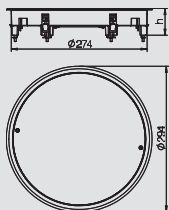
Revizní víko ZESR7

Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
ZESR7 10U 7011	ocelově šedá	10	1	225,800	7406 78 8
ZESR7 10U 9011	grafitově černá	10	1	225,800	7406 79 2
ZESR7 10U 1019	šedobéžová	10	1	225,800	7406 79 6

PA Polyamid

Vložka protahovací krabice k zaslepení kruhového montážního otvoru jmenovité velikosti R7 v systémech kanálů, jakož i ve dvojitých a dutých podlahách. S univerzálním upevňovacím úhelníkem.

Ochranný kobercový rám z polyamidu.



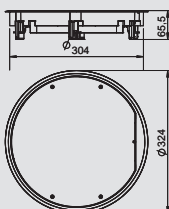
Revizní víko ZESRA7

Typ	Mate- riál	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
ZESRA7 10U	AIG	10	1	225,800	7406 82 4

AIG Hliníkový tlakový odlitek

Použití protahovací krabice k zakrytí kruhového montážního otvoru jmenovité velikosti R7 v systémech kanálů, jakož i v dvojitých a dutých podlahách. S univerzálním upevňovacím úhelníkem.

Ochranný kobercový rám z polyamidu.



Revizní víko ZESR9

Typ	Barva	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
ZESR9-2 U12T7011	ocelově šedá	12	1	298,000	7406 80 5
ZESR9-2 U12T9011	grafitově černá	12	1	298,000	7406 80 6
ZESR9-2 U12T1019	šedobéžová	12	1	298,000	7406 80 7

PA Polyamid

Použití protahovací krabice k zaslepení kruhového montážního otvoru jmenovité velikosti R9 v systémech kanálů, jakož i v dvojitých a dutých podlahách. S univerzálním upevňovacím úhelníkem. Ochranný kobercový rám z polyamidu. Tloušťka podlahové krytiny max. 12 mm.



Přístrojová jednotka pro podlahy s mokrou údržbou

Přístrojová jednotka GRAF9 univerzální, pro podlahy s mokrou údržbou, se strukturovaným víkem

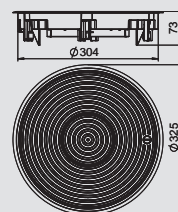


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
GRAF9-2 U 7011	ocelově šedá	1		7405 74 6
GRAF9-2 U 9011	grafitově černá	1	234,000	7405 75 0
GRAF9-2 U 1019	šedobéžová	1	234,000	7405 75 4

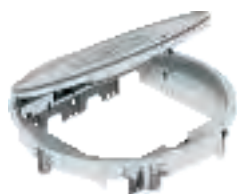
AIG Hliníkový tlakový odlitek

Kruhové přístrojové jednotky se vsazovacím rámem pro podlahovou krytinu k vestavbě přístrojů jsou určeny pro kanálové systémy a dvojité nebo duté podlahy. Odklápěcí víko je strukturované soustřednými kruhy. Povrch kovově lesklý s jemnou obručovou strukturou. Vsazovací rám pro podlahovou krytinu a odklápěcí víko z hliníkového tlakového odlitku, tubus tvoří zinkový tlakový odlitek. Minimální vestavná hloubka 80 mm při použití přístrojových vložek GB3 a MT4 nebo 65 mm při použití přístrojové vložky MT45V0.

Vestavět lze až dvanáct jednotlivých přístrojů Modul 45@.



Přístrojová jednotka GRAF9, pro podlahy s mokrou údržbou, s drážkou pro podlahovou krytinu

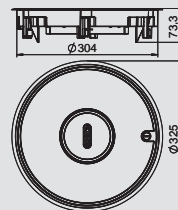


Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GRAF9-2 BA4	1	236,000	7405 81 2

AIG Hliníkový tlakový odlitek bez povrchové úpravy

Kruhové přístrojové jednotky se vsazovacím rámem pro podlahovou krytinu k vestavbě přístrojů jsou určeny pro kanálové systémy a dvojité nebo duté podlahy. Odklápěcí víko a tubus s vybráním pro podlahovou krytinu 4 mm. Vsazovací rám pro podlahovou krytinu a odklápěcí víko z hliníkového tlakového odlitku, tubus tvoří zinkový tlakový odlitek. Minimální vestavná hloubka 80 mm při použití přístrojových vložek GB3 a MT4 nebo 65 mm při použití přístrojové vložky MT45V0.

Vestavět lze až dvanáct jednotlivých přístrojů Modul 45@.



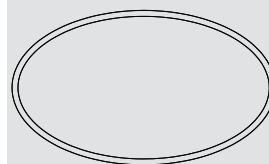
Kruhové těsnění pro tubus



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
RD TUK2	1	0,200	7407 09 7

Silikon

Kruhové těsnění pro tubus TUK2 – náhradní díl.



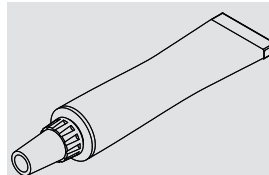
Ochranný prostředek na těsnění tubusu



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
PF S	1	0,800	7407 11 1

Silikon

Ochranný prostředek pro kruhová těsnění RD, plochá těsnění FD.QNK a těsnění tubusu RDTUK2.



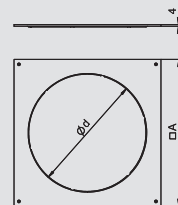
Montážní víko DUG350-3R9 pro GRAF9



Typ	Rozměr A	Rozměr d Ø	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	kus	kg/100 ks	
DUG 350-3 R9	383	305	1	230,000	7400 54 9

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro podlahové protahovací a odbočné krabice typu UZD350-3 k vestavbě vestavné jednotky jmenovité velikosti R9. Montážní otvor 3 mm prohloubený k dodatečnému zasazení plným víkem.



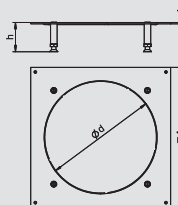
Montážní víko pro použití GRAF9 při vysokém zatížení



Typ	Rozměr A	Rozměr d Ø	Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	mm	mm	kus	kg/100 ks	
DUG 350-3R9SL70	383	305	70-105	1	283,000	7400 48 7
DUG 350-3R9SL100	383	305	100-140	1	283,000	7400 49 1
DUG 350-3R9SL130	383	305	130-170	1	283,000	7400 49 5

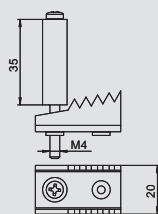
St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD350-3 k vestavbě jedné vestavné jednotky GRAF9 nebo kruhové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti R9. Se čtyřmi s montážním víkem napevno spojenými a nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení. Nivelizační šrouby s kontramatící k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zasazení plným víkem.



Upevňovací úhelník pro přístrojové jednotky

Čtyři upevňovací úhelníky pro GES do systémové podlahy do tloušťky 55 mm



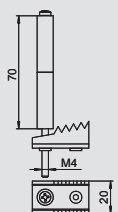
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
BW4 55	4	11,300	7404 57 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník pro montáž přístrojových jednotek do podlahových konstrukcí o tloušťce do 55 mm.



Čtyři upevňovací úhelníky pro GES do systémové podlahy do tloušťky 80 mm



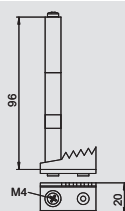
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
BW4 80	4	13,000	7404 58 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník pro montáž přístrojových jednotek do podlahových konstrukcí o tloušťce do 80 mm.



Čtyři upevňovací úhelníky pro GES do systémové podlahy do tloušťky 85 mm



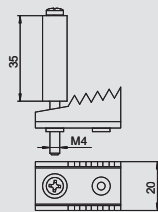
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
BW4 85	4	14,000	7404 58 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník pro montáž přístrojových jednotek do podlahových konstrukcí o tloušťce do 90 mm.



Šest upevňovacích úhelníků pro GES do systémové podlahy do tloušťky 55 mm



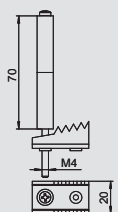
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
BW6 55	6	16,500	7404 58 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník pro montáž přístrojových jednotek do podlahových konstrukcí o tloušťce do 55 mm.



Šest upevňovacích úhelníků pro GES do systémové podlahy do tloušťky 80 mm



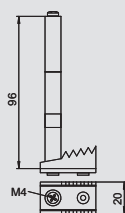
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
BW6 80	6	19,400	7404 59 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník pro montáž přístrojových jednotek do podlahových konstrukcí o tloušťce do 80 mm.



Šest upevňovacích úhelníků pro GES do systémové podlahy do tloušťky 85 mm



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
BW6 85	6	20,800	7404 59 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník pro montáž přístrojových jednotek do podlahových konstrukcí o tloušťce do 90 mm.



Univerzální upevňovací úhelník pro čtyři upevňovací body



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	bal.jedn.	kg/100 BJ	
GES UB4	1	3,300	7407 55 8

St Ocel

Čtyři univerzální upevnění pro kruhové přístrojové jednotky a vložky protahovací krabice jmenovité velikosti R4 v kanálových systémech a dvojítych či dutých podlahách a pro hranaté přístrojové jednotky a vložky protahovací krabice jmenovité velikosti 4, 6 a 9 v kanálových systémech. K upevnění přístrojové jednotky GRAF9 potřebujete osm univerzálních upevnění. Náhradní díl.



Upevňovací úhelník pro přístrojové jednotky

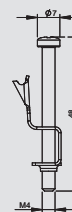
Univerzální upevňovací úhelník pro šest upevňovacích bodů



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	bal.jedn.	kg/100 BJ	
GES UB6	1	4,800	7407 56 2

St Ocel

Univerzální upevnění pro kruhové přístrojové jednotky a vložky protahovací krabice v kanálových systémech a dvojitých či dutých podlahách a pro hranaté přístrojové jednotky a vložky protahovací krabice v kanálových systémech se šesti upevňovacími body. Náhradní díl.



Univerzální upevňovací úhelník typu 2 pro čtyři upevňovací body



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	bal.jedn.	kg/100 BJ	
GESUB2 4	1	0,432	7407 55 9

St Ocel

Čtyři univerzální upevnění s přemístitelným upínacím úhelníkem pro přístrojové jednotky a vložky protahovací krabice generace -2 se čtyřmi nebo osmi systémovými upevněními. Náhradní díl.

Univerzální upevňovací úhelník typu 2 pro šest upevňovacích bodů



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	bal.jedn.	kg/100 BJ	
GESUB2 6	1	0,648	7407 56 1

St Ocel

Šest univerzálních upevnění s přemístitelným upínacím úhelníkem pro přístrojové jednotky a vložky protahovací krabice generace -2 se šesti systémovými upevněními. Náhradní díl.

Upevňovací úhelník pro montáž do dvojitých podlah

Přístrojové jednotky GES



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	bal.jedn.	kg/100 BJ	
GES4 BG DB	1	8,000	7407 55 2

Alu hliník

Čtyři upevňovací úhelníky pro hranaté přístrojové jednotky GES v dvojitě podlaze nebo podlahové krabice typu UDS. Rozsah upnutí do 65 mm.



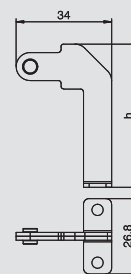
Upevňovací úhelník pro ohebný kanál do GES s vkládací hloubkou pro podlahovou krytinu 5 mm.



Typ	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
FKH GES5	Ocel	1	1,800	7407 86 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník k připojení ohebného kanálu k přístrojové krabici GES s 5mm vybráním pro podlahovou krytinu. Rozměr h = 43 mm.



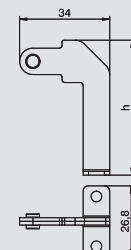
Upevňovací úhelník pro ohebný kanál do GES s vkládací hloubkou pro podlahovou krytinu 10 mm.



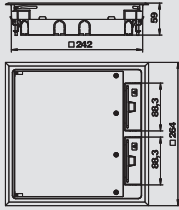
Typ	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
FKH GES10	Ocel	1	2,000	7407 86 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník k připojení ohebného kanálu k přístrojové jednotce GES s 10mm vybráním pro podlahovou krytinu. Rozměr h = 49 mm.



Přístrojová jednotka čtvercová pro výšku mazaniny 55 mm

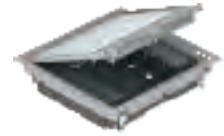


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GES9 55U V 7011	ocelově šedá	1	206,700		7405 03 7
GES9 55U V 9011	grafitově černá	1	206,700		7405 03 9

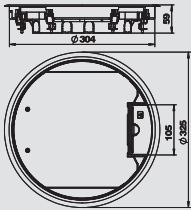
PA Polyamid

Přístrojová jednotka GES9 s pevnou konstrukční výškou 55 mm. Se dvěma vestavnými pouzdry pro vertikální montáž přístrojů Modul 45 a čtyřmi odlehčeními tahu. K montáži přístrojů Modul 45 jsou potřebné ještě dva montážní rámy.

Přístrojová jednotka je vybavena univerzálním upevňovacím úhelníkem.



Přístrojová jednotka kruhová pro výšku mazaniny 55 mm



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESR9 55U V 7011	ocelově šedá	1	255,000		7405 04 7
GESR9 55U V 9011	grafitově černá	1	255,000		7405 04 9

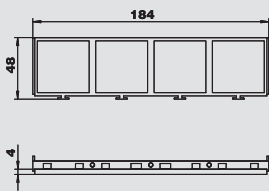
PA Polyamid

Přístrojová jednotka GESR9 s pevnou konstrukční výškou 55 mm. Se dvěma vestavnými pouzdry pro vertikální montáž přístrojů Modul 45 a čtyřmi odlehčeními tahu. K montáži přístrojů Modul 45 jsou potřebné ještě dva montážní rámy.

Přístrojová jednotka je vybavena univerzálním upevňovacím úhelníkem.



Montážní rám pro čtyři jednoduché přístroje Modul 45®



Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 4	PA	5	1,200		7408 67 0

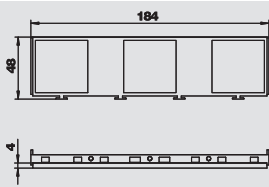
PA Polyamid

K vestavbě čtyř jednotlivých přístrojů Modul 45 pro přístrojovou jednotku System 55 pomocí montážního nosiče pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45.

Montážní rám je určen pro použití se zásuvkami 0° (normální montážní poloha, kontaktní otvory vpravo a vlevo) a jejich použití ve spojení s rovnými (nikoli úhlovými) zástrčkami.



Montážní rám pro tři jednoduché přístroje Modul 45®



Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 3	PA	5	1,400		7408 67 2

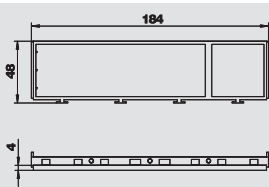
PA Polyamid

K vestavbě tří jednotlivých přístrojů Modul 45 pro přístrojovou jednotku System 55 pomocí montážního nosiče pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45.

Montážní rám je určen pro použití se zásuvkami 0° (směr montáže otočen o 90°, kontaktní otvory nahoře a dole) a jejich použití ve spojení s úhlovými nebo rovnými zástrčkami.



Montážní rám pro kombinaci přístrojů Modul 45® 3 + 1



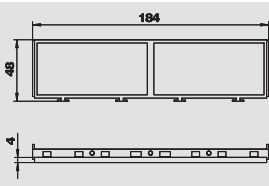
Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 3+1	PA	5	0,900		7408 68 0

PA Polyamid

K vestavbě kombinace trojitě a jednoduché zásuvky Modul 45 pro přístrojovou jednotku System 55 pomocí montážního nosiče pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45. Montážní rám je určen k použití se zásuvkami 0° pro rovné (nikoli úhlové) zástrčky.



Montážní rám pro kombinaci přístrojů Modul 45® 2 + 2



Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 2+2	PA	5	0,900		7408 68 2

PA Polyamid

K vestavbě kombinace dvojité a dvojité zásuvky Modul 45 pro přístrojovou jednotku System 55 pomocí montážního nosiče pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45. Montážní rám je určen k použití se zásuvkami 0° pro rovné (nikoli úhlové) zástrčky.



System 55 pro vestavbu přístrojů

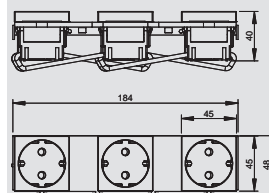
Montážní rám pro MT45V, osazený, se zásuvkou s ochranným kontaktem



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 3 3WS V	grafitově černá	1		30,800	7408 69 7

PA Polyamid

Osazený montážní rám se třemi jednoduchými zásuvkami, typ NF, pro vestavbu do nosičů modulů MT45V.



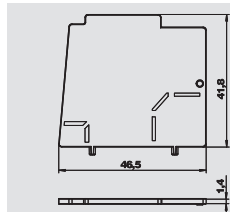
Přepážka pro nosič modulu vertikální



Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
MT45V TW	PA	10		0,400	7408 69 3

PA Polyamid

K oddělení různých proudových okruhů v montážních nosičích pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45.



Montážní deska, 2 x datová zásuvka typu A pro systém 55

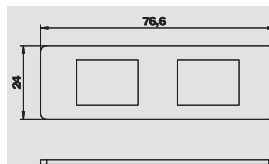


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MPMT45 2A	1		1,430	7408 70 1

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky následujících typů: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL řada 110Connect a Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nestíněný modul; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: modul LANmark s adaptačním klipsem; Siemon CAT6; 3M K6 a K10.

Rozměry montážního otvoru v mm: 20,10 × 14,80.



Montážní deska, 2 x datová zásuvka typu B pro systém 55

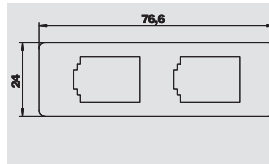


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MPMT45 2B	1		1,410	7408 70 3

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky následujících typů BTR: modul E-DAT; Dätwyler: moduly MS a MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,35/21,55 × 14,85.



Montážní deska, 2 x datová zásuvka typu C pro systém 55

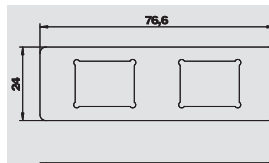


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MPMT45 2C	1		1,440	7408 70 5

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky následujících typů: Brand-Rex: stíněný modul; EKU: modul E-Stone; Dätwyler: moduly KS-T, MS-K a KU-T; R&M: moduly Snap-In a Keystone; Rutenbeck: moduly UM a UMflex; SETEC: moduly MKJ, UKJ a XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: moduly AMJ a UMJ.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,30 × 14,80.



Montážní deska, 2 x datová zásuvka typu F pro systém 55

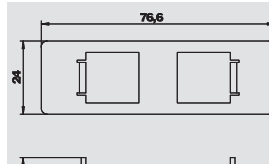


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MPMT45 2F	1		1,640	7408 70 7

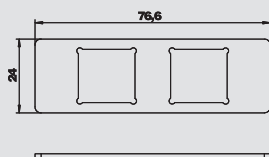
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky, typ Avaya/Systemax: řada M.

Rozměry montážního otvoru v mm: 17,40 × 16,60.



Montážní deska, 2 × datová zásuvka typu LE pro systém 55



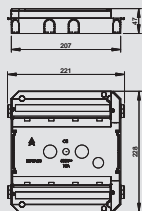
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MPMT45 2LE	1	1,370	7408 70 9

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky typu LexCom 125 a 250.
Rozměry montážního otvoru v mm: 18,30 × 17,20.



Nosič modulů pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45®



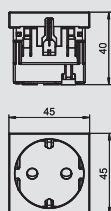
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MT45V 0	1	29,000	7408 69 8

PA Polyamid

Nosič modulů pro vestavbu až osmi přístrojů Modul 45 do prázdné standardní přístrojové jednotky nebo prázdné nivelizovatelné kazety jmenovité velikosti 9 nebo R9. Nosič modulů se zaklapává do aretačního žebříku.



Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá



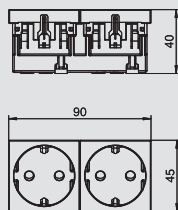
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-D0 RW1	čistě bílá	20	3,800	6117 00 1
SKS-D0 ROR1	oranžová, RAL 2004	20	3,800	6117 00 3
SKS-D0 MZGN1	mátově zelená	20	3,800	6117 00 5
SKS-D0 SRO1	červená, RAL 3001	20	3,800	6117 00 7

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násvnými svorkami, dvoupólová, 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



Zásuvka 0°, ochranný kontakt, dvojitá



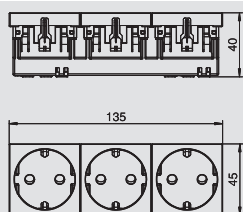
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-D0 RW2	čistě bílá	10	7,500	6117 01 2
SKS-D0 ROR2	oranžová, RAL 2004	10	7,500	6117 01 4
SKS-D0 MZGN2	mátově zelená	10	7,500	6117 01 6
SKS-D0 SRO2	červená, RAL 3001	10	7,500	6117 01 8

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násvnými svorkami, dvoupólová, 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



Zásuvka 0°, ochranný kontakt, trojitá



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-D0 RW3	čistě bílá	4	12,000	6117 02 3
SKS-D0 ROR3	oranžová, RAL 2004	4	10,300	6117 02 5
SKS-D0 MZGN3	mátově zelená	4	10,300	6117 02 7
SKS-D0 SRO3	červená, RAL 3001	4	10,300	6117 02 9

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násvnými svorkami, dvoupólová, 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



Řešení pro připojení datové techniky Modul 45® pro systém 55

Nosiče datové techniky, typ A, modulová šířka 1/1

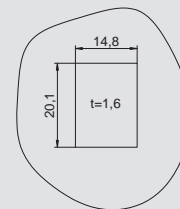
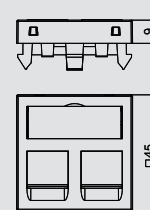


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
DTG-2A RW1	čistě bílá	1	1,100		6119 20 2

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdílkou RJ-45. 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.



Nosiče datové techniky, typ B, modulová šířka 1/1

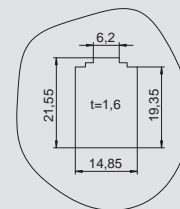
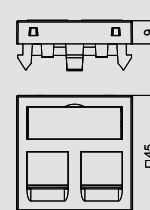


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
DTG-2B RW1	čistě bílá	1	1,100		6119 20 8

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdílkou RJ-45. 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.



Nosiče datové techniky, typ C, modulová šířka 1/1

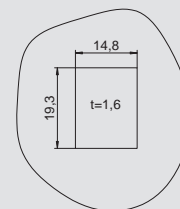
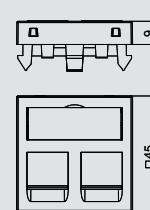


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
DTG-2C RW1	čistě bílá	1	1,100		6119 21 4

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdílkou RJ-45. 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.



Nosiče datové techniky, typ EP, modulová šířka 1/1

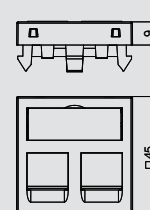


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
DTG-2EP RW1	čistě bílá	1	1,100		6119 23 2

PC Polykarbonát

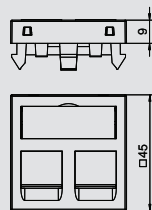
Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdílkou RJ-45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ EP má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky typu EP je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Leoni Kerpen: ELine 500 plus (bez protiprachové klapky).



Řešení pro připojení datové techniky Modul 45® pro systém 55

Nosiče datové techniky, typ F, modulová šířka 1/1



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
DTG-2F RW1	čistě bílá	1	1,100		6119 22 0

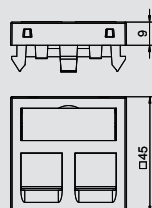
PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdíčkou RJ-45. 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.



Nosiče datové techniky, typ PA, modulová šířka 1/1



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
DTG-2PA RW1	čistě bílá	1	1,100		6119 22 6

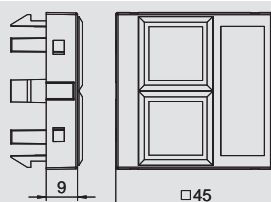
PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdíčkou RJ-45. 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.



Nosiče datové techniky, typ LE, modulová šířka 1/1



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
DTG-02LE RW1	čistě bílá	1	0,900		6119 30 4

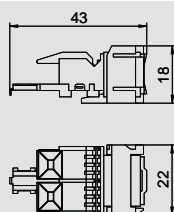
PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdíčkou RJ-45. 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.



Datový připojovací modul Snap-In, kat. 5e, nestíněný

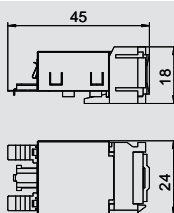


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C5 S	1	1,120		6117 34 7

Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový připojovací modul Snap-In, kat. 5e, stíněný

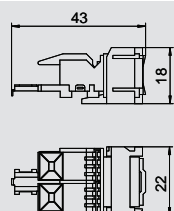


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C5 GS	1	1,920		6117 34 3

Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový připojovací modul Snap-In, kat. 6, nestíněný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6 S	1	1,060		6117 34 9

Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



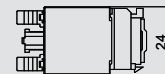
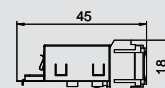
Řešení pro připojení datové techniky Modul 45® pro systém 55

Datový připojovací modul Snap-In, kat. 6, stíněný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
ASM-C6 GS	1	1,850	6117 34 5	

Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

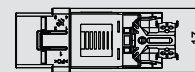
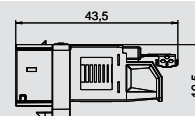


Datový připojovací modul RJ45, kat. 6A, nestíněný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
ASM-C6A	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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

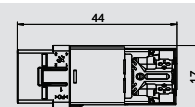


Datový připojovací modul RJ45, kat. 6A, stíněný

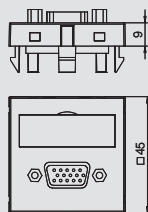


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
ASM-C6A G	1	1,630	6117 34 6	

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 nosníku 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 multimédií Modul 45® pro systém 55

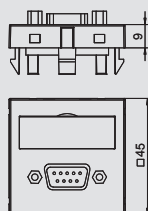


Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-VGA S RW1	čistě bílá	1	2,400		6104 61 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou VGA, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka VGA (HD15) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

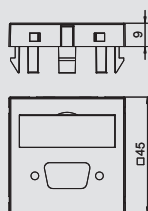


Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DB9 S RW1	čistě bílá	1	2,400		6104 63 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

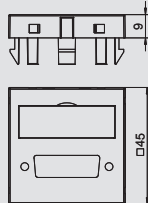


Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DB O RW1	čistě bílá	1	0,700		6104 70 6

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.

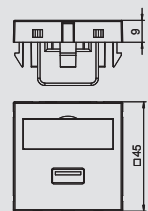


Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DV O RW1	čistě bílá	1	0,700		6104 77 8

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.

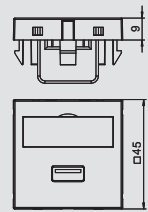


Přípojka USB 2.0, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-U2A S RW1	čistě bílá	1	2,500		6104 85 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou USB 2.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka USB 2.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

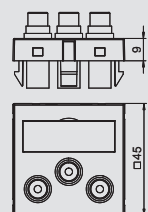


Přípojka USB 3.0, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-U3A S RW1	čistě bílá	1	2,500		6104 87 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod, s pájecím přívodem

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-12R L RW1	čistě bílá	1	3,200		6105 16 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdíčkami cinch pro audio a video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdíčky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Řešení pro připojení multimédií Modul 45® pro systém 55

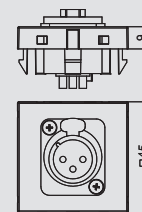
Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zdiřka, pájecí přívod



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-X3F L RW1	čistě bílá	1	3,000		6105 21 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zásuvka XLR 3pólová s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



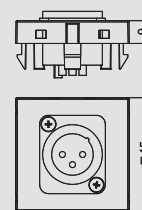
Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zástrčka, pájecí přívod



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-X3M L RW1	čistě bílá	1	3,000		6105 22 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zástrčka XLR 3pólová s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



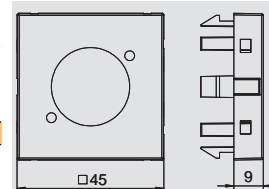
Multimediální nosič pro konektor XLR, 1 modul, rovný vývod



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-X O RW1	čistě bílá	1	0,600		6105 23 4

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.



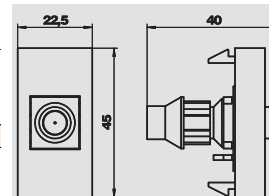
Anténní připojovací konektor, 1/2 modul, SAT



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ANT-1S RW0.5	čistě bílá	1	2,250		6117 60 6

Samostatná zásuvka pro anténní a satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro SAT.

Rozsah frekvencí: do 1 GHz
Průchozí útlum: max. 0,055 dB



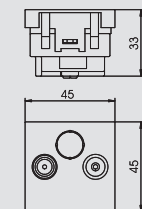
Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio, samostatná zásuvka



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ANT-2E RW1	čistě bílá	10	8,100		6117 38 1

Samostatná zásuvka pro anténní a satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro TV a rádio.

Kmitočety: 5–862 MHz
Průchozí útlum: 1 dB
Útlum odražené vlny: 14 dB
Třída ochrany před elektromagnetickým rušením A



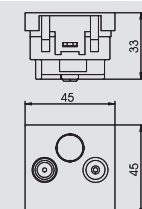
Průchozí zásuvka – TV, rádio



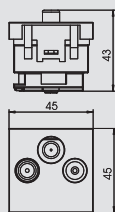
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ANT-2D RW1	čistě bílá	10	8,100		6117 38 7

Průchozí zásuvka pro terestrická i satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro TV a rádio.

Kmitočety: 5–862 MHz
Útlum v propustném pásmu: 4 dB
Průchozí útlum: 14 dB
Třída ochrany před elektromagnetickým rušením A



Řešení pro připojení multimédií Modul 45® pro systém 55



Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio/SAT, samostatná zásuvka

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg	/100 ks	
ANT-3E RW1	čistě bílá	10	9,400		6117 39 3



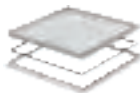





Samostatná zásuvka pro anténní a satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro TV, rádio a SAT.

Kmitočety: 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

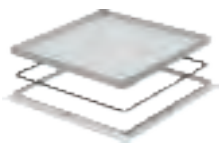




Rámové a nivelizovatelné kazety

	Čtvercová rámová kazeta	Pro revizní otvor, RK	340
		Pro šňůrový vývod, RKS	340
		Pro tubus, RKF	341
		Vkládací kazeta pro podlahovou krytinu BEK/F	341
		Montážní sada pro UZD250-3	342
		Montážní sada pro UZD350-3	342
	Nivelizovatelná čtvercová kazeta	Pro revizní otvor, RKN, jmenovitá velikost 4	343
		Pro revizní otvor, RKN, jmenovitá velikost 9	343
		Se šňůrovým vývodem, RKSN, jmenovitá velikost 4	343
		Se šňůrovým vývodem, RKSN, jmenovitá velikost 9	344
		Pro tubus, RKFN, jmenovitá velikost 4	344
		Pro tubus, RKFN, jmenovitá velikost 9	344
	Nivelizovatelné kruhové kazety	Pro revizní otvor, RKR, jmenovitá velikost R4	344
		Pro revizní otvor, RKR, jmenovitá velikost R7	345
		Pro revizní otvor, RKR, jmenovitá velikost R9	345
		Se šňůrovým vývodem, RКСR, jmenovitá velikost R4	345
		Se šňůrovým vývodem, RКСR, jmenovitá velikost R7	346
		Se šňůrovým vývodem, RКСR, jmenovitá velikost R9	346
		Pro tubus, RKFR, jmenovitá velikost R4	346
		Pro tubus RKFR, jmenovitá velikost R7	346
		Pro tubus, RKFR, jmenovitá velikost R9	347
			Nivelizovatelná a oddělitelná čtvercová kazeta
Se šňůrovým vývodem, RКСNUZD3	348		
Pro tubus, RKFNUZD3	349		
Nivelační úhelník pro UGD250-3	350		
		Nivelační úhelník pro UGD350-3	350
		Nivelizovatelná a oddělitelná kruhová kazeta	Pro revizní otvor, RКRNUZD3
Se šňůrovým vývodem, RКСRNUZD3			351
Pro tubus, RKFNUZD3			352
Nivelační úhelník pro UGD250-3			353
		Nivelační úhelník pro UGD350-3	353
		Montážní a doplňkové díly	Šňůrový vývod pro rámovou kazetu
Tubus pro rámovou kazetu a nivelizovatelnou kazetu			354
Závitové pouzdro pro rámovou kazetu			355
Nivelační jednotka RKNEV2			355
Závitové pouzdro pro nivelizovatelnou kazetu			355
Zvedací pomůcka			355
Těsnění pro nivelizovatelnou kazetu – náhradní díl			356

Čtvercové rámové kazety k montáži na podlahové krabice

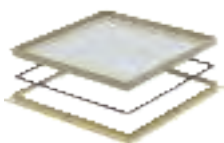
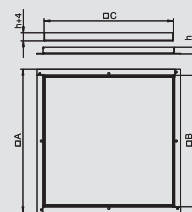


Rámová kazeta pro revizní otvor, RK, jmenovitá velikost 250-2, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RK V2 10	324	288	282	8	10	10	V2A	1	410,900	7406 00 0
RK V2 15	324	288	282	13	15	15	V2A	1	426,800	7406 00 4
RK V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A	1	442,400	7406 00 8
RK V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A	1	458,300	7406 01 2

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru v UZD250-3 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

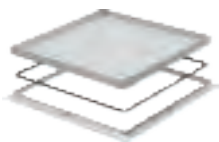
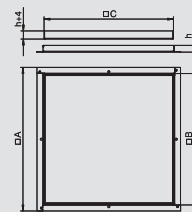


Rámová kazeta pro revizní otvor, RK, jmenovitá velikost 250-3, mosaz

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RK M2 10	324	288	282	8	10	10	CuZn	1	431,100	7405 84 4
RK M2 15	324	288	282	13	15	15	CuZn	1	449,100	7405 84 8
RK M2 20	324	288	282	18	20	20	CuZn	1	466,700	7405 85 2
RK M2 25	324	288	282	23	25	25	CuZn	1	484,100	7405 85 6

CuZn Mosaz

Rámová kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru v UZD250-3 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

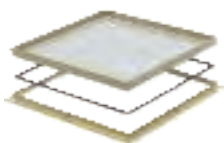
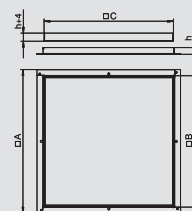


Rámová kazeta pro revizní otvor, RK, jmenovitá velikost 350-3, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RK V3 10	424	388	382	8	10	10	V2A	1	722,800	7406 02 8
RK V3 15	424	388	382	13	15	15	V2A	1	744,200	7406 03 2
RK V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	765,600	7406 03 6
RK V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	787,000	7406 04 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru v UZD350-3 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

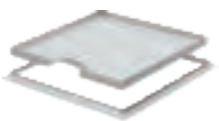
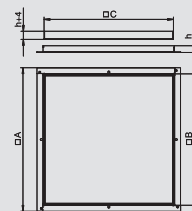


Rámová kazeta pro revizní otvor, RK, jmenovitá velikost 350-3, mosaz

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RK M3 10	424	388	382	8	10	10	CuZn	1	755,900	7405 86 8
RK M3 15	424	388	382	13	15	15	CuZn	1	780,000	7405 87 2
RK M3 20	424	388	382	18	20	20	CuZn	1	804,200	7405 87 6
RK M3 25	424	388	382	23	25	25	CuZn	1	828,400	7405 88 0

CuZn Mosaz

Rámová kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru v UZD350-3 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

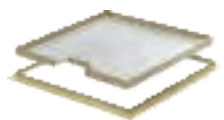
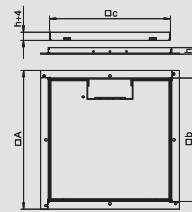


Rámová kazeta pro šňůrový vývod, RKS, jmenovitá velikost 250-3, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr A mm	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKS 2V2 15	324	288	282	13	15	15	V2A	1	402,200	7406 55 0
RKS 2V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A	1	417,500	7406 55 4
RKS 2V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A	1	432,800	7406 55 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta pro šňůrový vývod, pro UZD250-3, pro vestavbu instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.

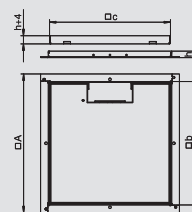


Rámová kazeta pro šňůrový vývod, RKS, jmenovitá velikost 250-3, mosaz

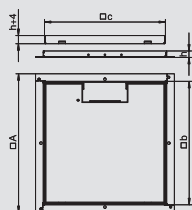
Typ	Rozměr A mm	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKS 2M2 15	324	288	282	13	15	15	CuZn	1	423,600	7406 53 8
RKS 2M2 20	324	288	282	18	20	20	CuZn	1	440,800	7406 54 2
RKS 2M2 25	324	288	282	23	25	25	CuZn	1	457,900	7406 54 6

CuZn Mosaz

Rámová kazeta pro šňůrový vývod, pro UZD250-3, pro vestavbu instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.



Čtvercové rámové kazety k montáži na podlahové krabice

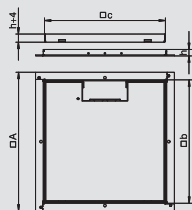
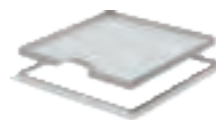


Rámová kazeta pro šňůrový vývod, RKS, jmenovitá velikost 350-3, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr A mm	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKS V3 15	424	388	382	13	15	15	V2A	1	721,500	7406 52 6
RKS V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	742,300	7406 53 0
RKS V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	763,200	7406 53 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta pro šňůrový vývod, pro UZD350-3, pro vestavbu instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.

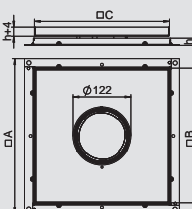
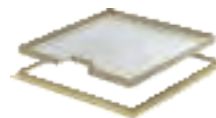


Rámová kazeta pro šňůrový vývod, RKS, jmenovitá velikost 350-3, mosaz

Typ	Rozměr A mm	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKS M3 15	424	388	382	13	15	15	CuZn	1	756,400	7406 50 2
RKS M3 20	424	388	382	18	20	20	CuZn	1	779,900	7406 50 6
RKS M3 25	424	388	382	23	25	25	CuZn	1	803,300	7406 51 0

CuZn Mosaz

Rámová kazeta pro šňůrový vývod, pro UZD350-3, pro vestavbu instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.

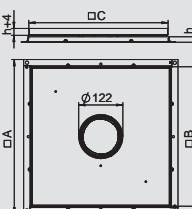
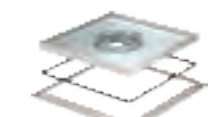


Rámová kazeta pro tubus, RKF, jmenovitá velikost 250-3, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKF3 V2 10	324	288	282	10	10	10	V2A	1	383,200	7409 40 2
RKF3 V2 15	324	288	282	15	15	15	V2A	1	398,900	7409 40 4
RKF3 V2 20	324	288	282	20	20	20	V2A	1	415,700	7409 40 6
RKF3 V2 25	324	288	282	25	25	25	V2A	1	432,400	7409 40 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta z mosazi pro tubus, pro UZD250-3, pro vestavbu instalačních přístrojů v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou.

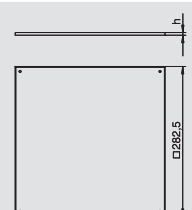
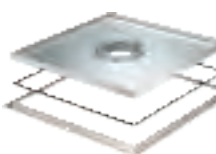


Rámová kazeta pro tubus, RKF, jmenovitá velikost 350-3, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKF3 V3 10	424	388	382	10	10	10	V2A	1	695,100	7409 41 2
RKF3 V3 15	424	388	382	15	15	15	V2A	1	716,600	7409 41 4
RKF3 V3 20	424	388	382	20	20	20	V2A	1	739,000	7409 41 6
RKF3 V3 25	424	388	382	25	25	25	V2A	1	761,400	7409 41 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta z mosazi pro tubus, pro UZD350-3, pro vestavbu instalačních přístrojů v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou.

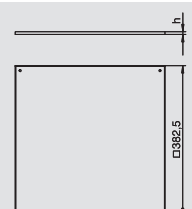
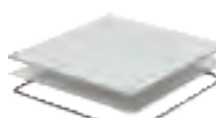


Vkládací kazeta pro podlahovou krytinu BEK/F pro UZD250-3

Typ	Výška kazety mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
BEK F250-2 3	3	1	250,000	7400 74 0
BEK F250-2 4	4	1	255,000	7400 74 4
BEK F250-2 5	5	1	260,000	7400 74 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

K uzavření podlahové protahovací a odbočné krabice UZD250-3, s ochranou proti vlhkosti, včetně gumového těsnění.

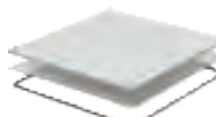


Vkládací kazeta pro podlahovou krytinu BEK/F pro UZD350-3

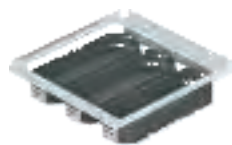
Typ	Výška kazety mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
BEK F350-2 3	3	1	465,000	7400 75 2
BEK F350-2 4	4	1	470,000	7400 75 6
BEK F350-2 5	5	1	475,000	7400 76 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

K uzavření podlahové protahovací a odbočné krabice UZD350-3, s ochranou proti vlhkosti, včetně gumového těsnění.



Čtvercové rámové kazety k montáži na podlahové krabice

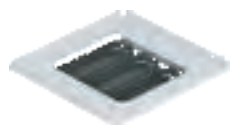
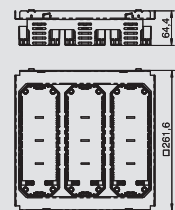


Montážní sada pro UZD250-3

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MS250-2 3GB3	1	66,600	7407 64 2	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

K zavěšené vestavbě devíti jednotlivých instalačních přístrojů do podlahové protahovací a odbočné krabice UZD250-3. Se třemi přístrojovými vložkami typu GB3 a všemi díly nutnými k montáži.

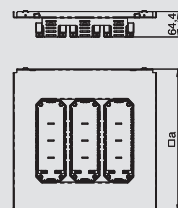


Montážní sada pro UZD350-3

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MS350-2 3GB3	1	145,590	7407 64 6	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

K zavěšené vestavbě devíti jednotlivých instalačních přístrojů do podlahové protahovací a odbočné krabice UZD350-3. Se třemi přístrojovými vložkami typu GB3 a všemi díly nutnými k montáži.

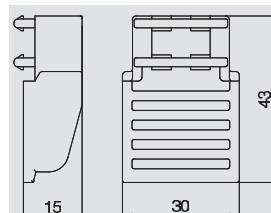


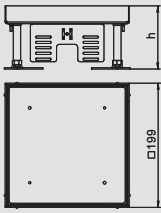
Prodloužení úchytu

Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GES RV	PA	2	0,800	7407 53 6	

PA Polyamid

K dodatečnému spuštění přístrojové vložky o max. 25 mm.



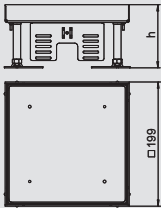
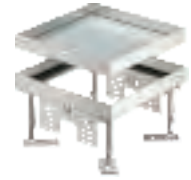


Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKN, jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKN2 4 VS 20	100	20	100-150	V2A	1	341,000	7409 01 4
RKN2 4 VS 25	105	25	105-155	V2A	1	384,000	7409 01 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti 4 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

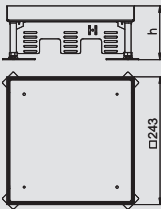
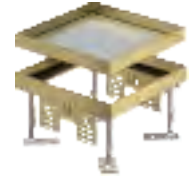


Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKN, jmenovitá velikost 4, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKN2 4 MS 20	100	20	100-150	CuZn	1	321,600	7409 00 2
RKN2 4 MS 25	105	25	105-155	CuZn	1	456,000	7409 00 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti 4 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

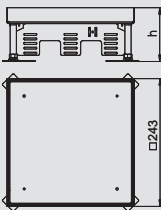
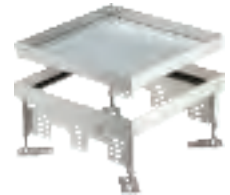


Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKN, jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKN2 9 VS 20	100	20	100-150	V2A	1	390,000	7409 04 4
RKN2 9 VS 25	105	25	105-155	V2A	1	548,000	7409 04 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti 9 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

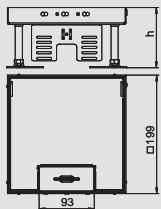
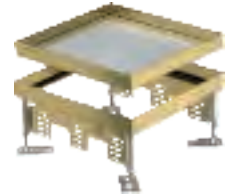


Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKN, jmenovitá velikost 9, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKN2 9 MS 20	100	20	100-150	CuZn	1	589,000	7409 02 2
RKN2 9 MS 25	105	25	105-155	CuZn	1	596,000	7409 02 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti 9 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

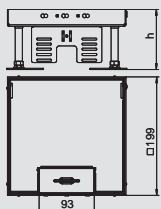


Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKS2, jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKS2 4 VS 20	105	20	105-150	V2A	1	409,000	7409 20 8
RKS2 4 VS 25	110	25	110-155	V2A	1	423,000	7409 21 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti 4 se šňůrovým vývodem k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou a mokrou údržbou.

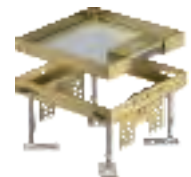


Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKS2, jmenovitá velikost 4, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKS2 4 MS 20	105	20	105-150	CuZn	1	322,400	7409 20 2
RKS2 4 MS 25	110	25	110-155	CuZn	1	498,000	7409 20 4

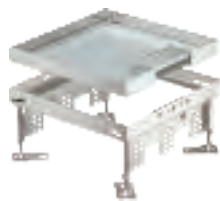
CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti 4 se šňůrovým vývodem k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.



Nivelizovatelné kazety

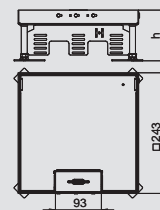
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKS_N, jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel



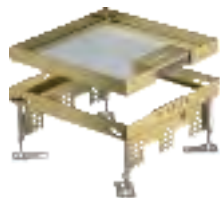
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RKS _N 2 9 VS 20	105	20	105-150	V2A	1	430,000	7409 21 8
RKS _N 2 9 VS 25	110	25	110-155	V2A	1	378,200	7409 22 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti 9 se šňůrovým vývodem k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.



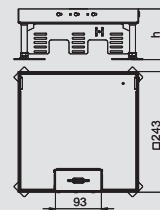
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKS_N, jmenovitá velikost 9, mosaz



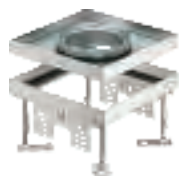
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RKS _N 2 9 MS 20	105	20	105-150	CuZn	1	606,000	7409 21 2
RKS _N 2 9 MS 25	110	25	110-155	CuZn	1	619,000	7409 21 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti 9 se šňůrovým vývodem k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.



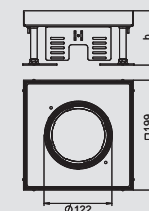
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKF_N, jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel



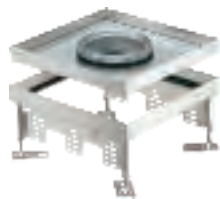
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RKF _N 2 4 VS 20	105	20	105-150	V2A	1	295,200	7409 36 2
RKF _N 2 4 VS 25	110	25	110-155	V2A	1	441,000	7409 36 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta z ušlechtilé oceli jmenovité velikosti 4 pro tubus k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou a mokrou údržbou.



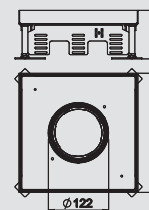
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKF_N, jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel



Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RKF _N 2 9 VS 20	105	20	105-150	V2A	1	407,100	7409 36 8
RKF _N 2 9 VS 25	110	25	110-155	V2A	1	501,000	7409 37 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta z ušlechtilé oceli jmenovité velikosti 9 pro tubus k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou a mokrou údržbou.



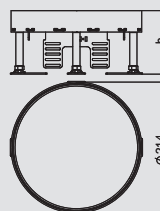
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR, jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel



Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RKR2 4V 20	105	20	105-155	V2A	1	354,000	7409 08 8
RKR2 4V 25	105	25	105-155	V2A	1	376,000	7409 09 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R4 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



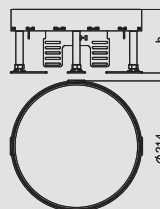
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR, jmenovitá velikost R4, mosaz

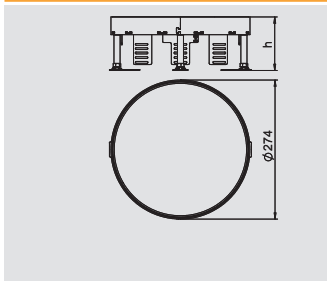


Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RKR2 4M 20	105	20	105-155	CuZn	1	392,000	7409 08 2
RKR2 4M 25	105	25	105-155	CuZn	1	410,000	7409 08 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R4 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



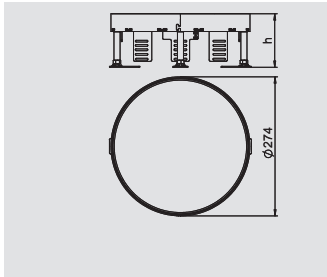


Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR, jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKR2 7V 20	105	20	105-155	V2A	1	548,000	7409 10 8
RKR2 7V 25	105	25	105-155	V2A	1	572,000	7409 11 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R7 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

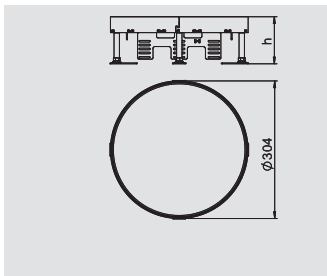
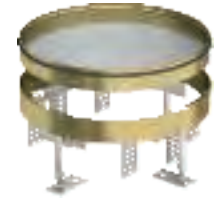


Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR, jmenovitá velikost R7, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKR2 7M 20	105	20	105-155	CuZn	1	633,000	7409 10 2
RKR2 7M 25	105	25	105-155	CuZn	1	691,000	7409 10 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R7 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

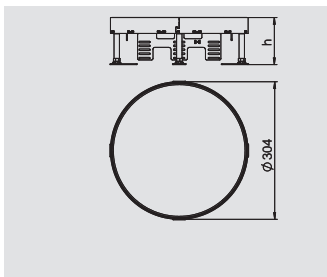


Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR, jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKR2 9V 20	105	20	105-155	V2A	1	689,000	7409 12 8
RKR2 9V 25	105	25	105-155	V2A	1	750,000	7409 13 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R9 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

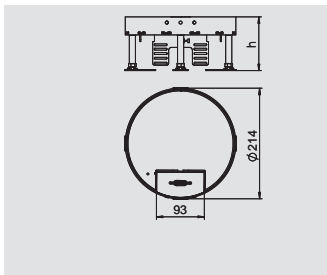
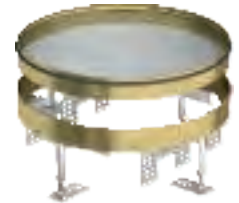


Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR, jmenovitá velikost R9, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKR2 9M 20	105	20	105-155	CuZn	1	730,000	7409 12 2
RKR2 9M 25	105	25	105-155	CuZn	1	796,000	7409 12 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R9 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

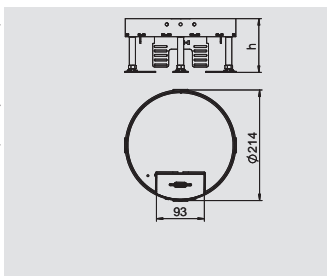


Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKS2, jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKS2 R4 V20	110	20	110-155	V2A	1	250,000	7409 25 8
RKS2 R4 V25	110	25	110-155	V2A	1	250,000	7409 26 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti R4 se šňůrovým vývodem k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.



Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKS2, jmenovitá velikost R4, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKS2 R4 M20	110	20	110-155	CuZn	1	260,000	7409 25 2
RKS2 R4 M25	110	25	110-155	CuZn	1	260,000	7409 25 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti R4 se šňůrovým vývodem k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.



Nivelizovatelné kazety

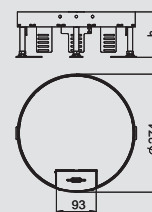
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSR, jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel



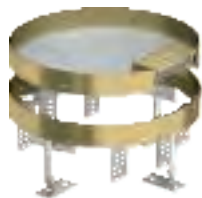
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RKS2 R7 V20	110	20	110-155	V2A	1	340,000	7409 26 8
RKS2 R7 V25	110	25	110-155	V2A	1	340,000	7409 27 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti R7 se šňůrovým vývodem k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.



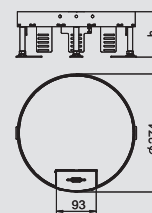
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSR, jmenovitá velikost R7, mosaz



Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RKS2 R7 M20	110	20	110-155	CuZn	1	350,000	7409 26 2
RKS2 R7 M25	110	25	110-155	CuZn	1	350,000	7409 26 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti R7 se šňůrovým vývodem k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.



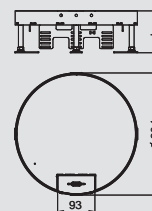
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSR, jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel



Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RKS2 R9 V20	110	20	110-155	V2A	1	420,000	7409 27 8
RKS2 R9 V25	110	25	110-155	V2A	1	420,000	7409 28 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti R9 se šňůrovým vývodem k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.



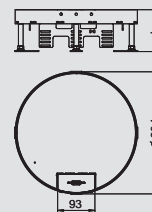
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSR, jmenovitá velikost R9, mosaz



Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RKS2 R9 M20	110	20	110-155	CuZn	1	430,000	7409 27 2
RKS2 R9 M25	110	25	110-155	CuZn	1	430,000	7409 27 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti R9 se šňůrovým vývodem k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou.



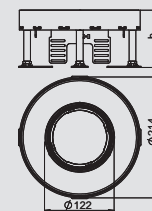
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFR, jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel



Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RKFR2 4 V20	110	20	110-155	V2A	1	220,000	7409 42 2
RKFR2 4 V25	110	25	110-155	V2A	1	220,000	7409 42 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta z ušlechtilé oceli jmenovité velikosti R4 pro tubus k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou a mokrou údržbou.



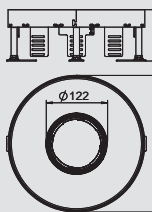
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFR, jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel

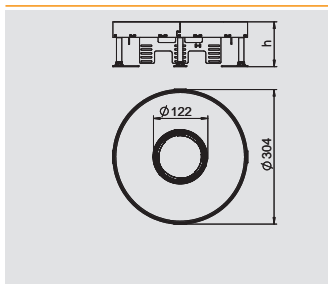


Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RKFR2 7 V20	110	20	110-155	V2A	1	325,000	7409 42 6
RKFR2 7 V25	110	25	110-155	V2A	1	325,000	7409 42 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta z ušlechtilé oceli jmenovité velikosti R7 pro tubus k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou a mokrou údržbou.



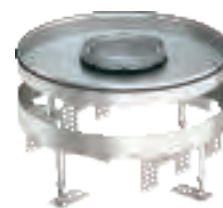


Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFR, jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Mate-riál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKFR2 9 V20	110	20	110-155	V2A	1	380,000	7409 43 0
RKFR2 9 V25	110	25	110-155	V2A	1	380,000	7409 43 2

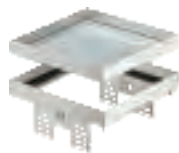
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta z ušlechtilé oceli jmenovité velikosti R9 pro tubus k vestavbě instalačních přístrojů v podlahách se suchou a mokrou údržbou.



Nivelizovatelné, odpojitelé kazety pro montáž do podlahových krabic

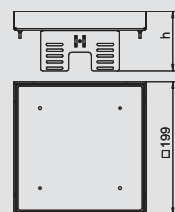
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKNUZD3, jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel



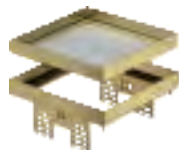
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKN2 UZD3 4VS20	90	20	1	217,000	7409 05 8
RKN2 UZD3 4VS25	95	25	1	222,000	7409 06 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná „slepá“ kazeta odpojená od podlahy pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti 4 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG../4, nebo do UGD250-3/4 nebo UGD350-3/4. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



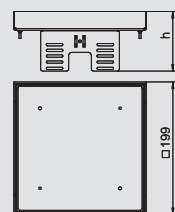
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKNUZD3, jmenovitá velikost 4, mosaz



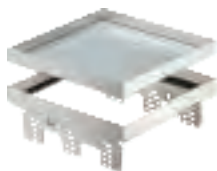
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKN2 UZD3 4MS20	90	20	1	227,000	7409 05 2
RKN2 UZD3 4MS25	95	25	1	232,000	7409 05 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná „slepá“ kazeta odpojená od podlahy pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti 4 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG../4, nebo do UGD250-3/4 nebo UGD350-3/4. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



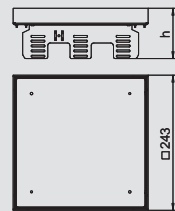
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKNUZD3, jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel



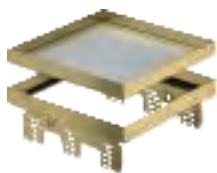
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKN2 UZD3 9VS20	90	20	1	351,000	7409 06 6
RKN2 UZD3 9VS25	95	25	1	359,000	7409 06 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná „slepá“ kazeta odpojená od podlahy pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti 9 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG../9, nebo do UGD250-3/9 nebo UGD350-3/9. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



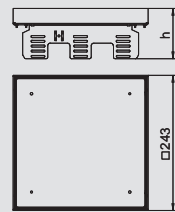
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKNUZD3, jmenovitá velikost 9, mosaz



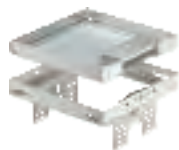
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKN2 UZD3 9MS20	90	20	1	361,000	7409 06 2
RKN2 UZD3 9MS25	95	25	1	369,000	7409 06 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná „slepá“ kazeta odpojená od podlahy pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti 9 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG../9, nebo do UGD250-3/9 nebo UGD350-3/9. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



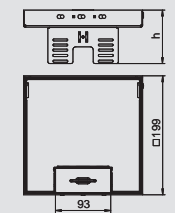
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSNUZD3, jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel



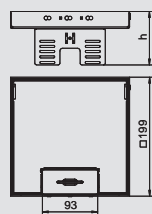
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKSNUZD3 4VS20	90	20	1	214,000	7409 22 8
RKSNUZD3 4VS25	95	25	1	286,000	7409 23 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti 4, odpojená od podlahy, se šňůrovým vývodem, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG../4, nebo do krabic UGD250-3/4 nebo UGD350-3/4. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.



Nivelizovatelné, odpojitelé kazety pro montáž do podlahových krabic

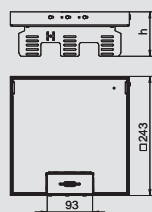
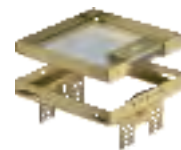


Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSNUZD3, jmenovitá velikost 4, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.řr.
RKSN2 UZD3 4MS20	90	20	1	224,000	7409 22 2
RKSN2 UZD3 4MS25	95	25	1	229,000	7409 22 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti 4, odpojená od podlahy, se šňůrovým vývodem, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG../4, nebo do krabic UGD250-3/4 nebo UGD350-3/4. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.

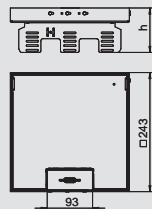
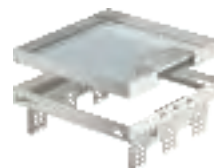


Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSNUZD3, jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.řr.
RKSN2 UZD3 9VS20	90	20	1	338,000	7409 23 8
RKSN2 UZD3 9VS25	95	25	1	346,000	7409 24 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti 9, odpojená od podlahy, se šňůrovým vývodem, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG../9, nebo do krabic UGD250-3/9 nebo UGD350-3/9. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.

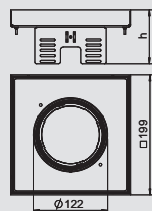
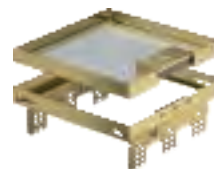


Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSNUZD3, jmenovitá velikost 9, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.řr.
RKSN2 UZD3 9MS20	90	20	1	348,000	7409 23 2
RKSN2 UZD3 9MS25	95	25	1	356,000	7409 23 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti 9, odpojená od podlahy, se šňůrovým vývodem, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG../9, nebo do krabic UGD250-3/9 nebo UGD350-3/9. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.

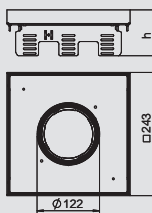
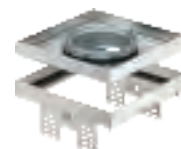


Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFNUZD3, jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.řr.
RKFN2 UZD3 4VS20	90	20	1	197,000	7409 37 2
RKFN2 UZD3 4VS25	95	25	1	202,000	7409 37 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta odpojená od podlahy jmenovité velikosti 4, pro tubus, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG../4 nebo do UGD250-3/4 nebo UGD350-3/4. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávat samostatně) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.



Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFNUZD3, jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.řr.
RKFN2UZD3 9VS20	90	20	1	316,000	7409 37 8
RKFN2UZD3 9VS25	95	25	1	324,000	7409 38 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta odpojená od podlahy jmenovité velikosti 9, pro tubus, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG../9 nebo do UGD250-3/9 nebo UGD350-3/9. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávat samostatně) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.



Nivelizovatelné, odpojitelé kazety pro montáž do podlahových krabic

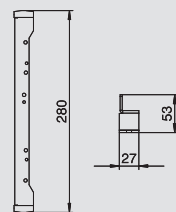
Nivelační úhelník pro montáž do UGD250-3 pro čtvercovou kazetu



Typ	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. v.ýr.
		kus	kg/100 ks	
NW 250-3 QK	Ocel	1	74,000	7410 54 0

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Nivelační úhelník k montáži čtvercových nivelizovatelných kazet do podlahové krabice typu UZD250-3 nebo UGD250-3.
Se všemi součástmi nutnými k montáži a nivelaci.



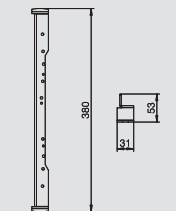
Nivelační úhelník pro montáž do UGD350-3 pro čtvercovou kazetu



Typ	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. v.ýr.
		kus	kg/100 ks	
NW 350-3 QK	Ocel	1	94,000	7410 54 4

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Nivelační úhelník k montáži čtvercových nivelizovatelných kazet do podlahové krabice typu UZD350-3 nebo UGD350-3.
Se všemi součástmi nutnými k montáži a nivelaci.



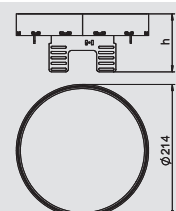
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKRNUZD3, jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel



Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ýr.
			kus	kg/100 ks	
RKRN2UZD3R4VS20	20	94	1	194,000	7409 13 8
RKRN2UZD3R4VS25	25	94	1	194,000	7409 14 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná „slepá“ kazeta odpojená od podlahy pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R4 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG..R4, nebo do UGD250-3/R4 nebo UGD350-3R4. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



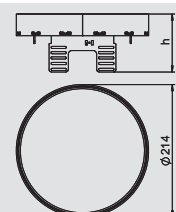
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKRNUZD3, jmenovitá velikost 4, mosaz



Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ýr.
			kus	kg/100 ks	
RKRN2UZD3R4MS20	20	94	1	197,000	7409 13 2
RKRN2UZD3R4MS25	25	94	1	197,000	7409 13 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná „slepá“ kazeta odpojená od podlahy pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R4 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG..R4, nebo do UGD250-3/R4 nebo UGD350-3R4. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



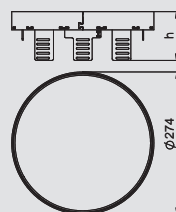
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKRNUZD3, jmenovitá velikost 7, ušlechtilá ocel



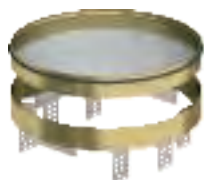
Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ýr.
			kus	kg/100 ks	
RKRN2UZD3R7VS20	20	94	1	294,000	7409 14 8
RKRN2UZD3R7VS25	25	94	1	294,000	7409 15 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná „slepá“ kazeta odpojená od podlahy pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R7 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic UZD350-3 ve spojení s montážním víkem DUG350-3R7 nebo do UGD350-3R7. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



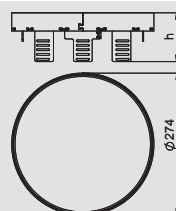
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKRNUZD3, jmenovitá velikost 7, mosaz



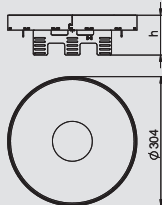
Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. v.ýr.
			kus	kg/100 ks	
RKRN2UZD3R7MS20	20	94	1	298,000	7409 14 2
RKRN2UZD3R7MS25	25	94	1	298,000	7409 14 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná „slepá“ kazeta odpojená od podlahy pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R7 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic UZD350-3 ve spojení s montážním víkem DUG350-3R7 nebo do UGD350-3R7. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



Nivelizovatelné, odpojitelé kazety pro montáž do podlahových krabic

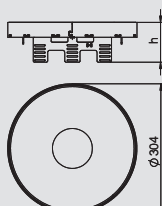


Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKRNUZD3, jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel

Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
RKRNUZD3R9VS20	20	94	1	358,000	7409 15 8
RKRNUZD3R9VS25	25	94	1	358,000	7409 16 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná „slepá“ kazeta odpojená od podlahy pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R9 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic UZD350-3 ve spojení s montážním víkem DUG350-3R9 nebo do UGD350-3R9. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

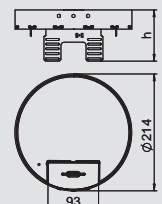
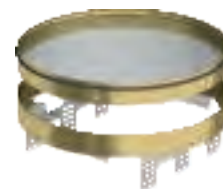


Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKRNUZD3, jmenovitá velikost 9, mosaz

Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
RKRNUZD3R9MS20	20	94	1	362,000	7409 15 2
RKRNUZD3R9MS25	25	94	1	362,000	7409 15 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná „slepá“ kazeta odpojená od podlahy pro vytvoření revizního otvoru jmenovité velikosti R9 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic UZD350-3 ve spojení s montážním víkem DUG350-3R9 nebo do UGD350-3R9. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

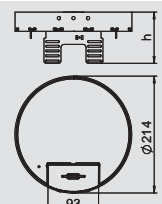


Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSRNUZD3, jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel

Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
RKSRNUZD3R4VS20	20	94	1	200,000	7409 28 8
RKSRNUZD3R4VS25	25	94	1	200,000	7409 29 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta odpojená od podlahy jmenovité velikosti R4, se šňůrovým vývodem, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG..R4 nebo do UGD250-3R4 nebo UGD350-3R4. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednání samostatně) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.

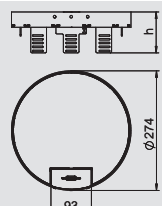


Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSRNUZD3, jmenovitá velikost R4, mosaz

Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
RKSRNUZD3R4MS20	20	94	1	208,000	7409 28 2
RKSRNUZD3R4MS25	25	94	1	203,000	7409 28 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta odpojená od podlahy jmenovité velikosti R4, se šňůrovým vývodem, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG..R4 nebo do UGD250-3R4 nebo UGD350-3R4. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednání samostatně) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.

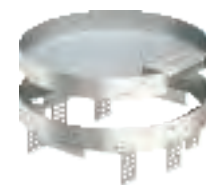


Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSRNUZD3, jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel

Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
RKSRNUZD3R7VS20	20	94	1	302,000	7409 29 8
RKSRNUZD3R7VS25	25	94	1	302,000	7409 30 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta jmenovité velikosti R7, odpojená od podlahy, se šňůrovým vývodem, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD350-3 ve spojení s montážním víkem DUG350-3R7 nebo do krabic UGD350-3R7. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednávejte zvlášť) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.



Nivelizovatelné, odpojitelé kazety pro montáž do podlahových krabic

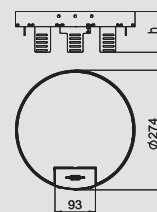
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSRNUZD3, jmenovitá velikost R7, mosaz



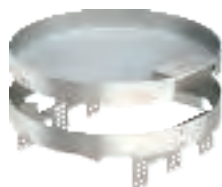
Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKSRN2UZD3R7MS20	20	94	1	306,000	7409 29 2
RKSRN2UZD3R7MS25	25	94	1	306,000	7409 29 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta odpojená od podlahy jmenovité velikosti R7, se šňůrovým vývodem, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD350-3 ve spojení s montážním víkem DUG350-3R7 nebo do UGD350-3R7. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednání samostatně) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.



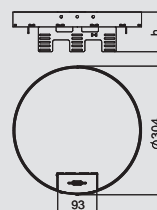
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSRNUZD3, jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel



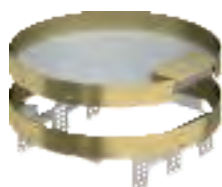
Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKSRN2UZD3R9VS20	20	94	1	368,000	7409 30 8
RKSRN2UZD3R9VS25	25	94	1	368,000	7409 31 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta odpojená od podlahy jmenovité velikosti R9, se šňůrovým vývodem, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD350-3 ve spojení s montážním víkem DUG350-3R9 nebo do UGD350-3R9. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednání samostatně) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.



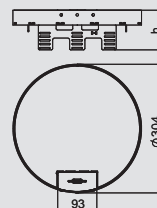
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSRNUZD3, jmenovitá velikost R9, mosaz



Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKSRN2UZD3R9MS20	20	94	1	372,000	7409 30 2
RKSRN2UZD3R9MS25	25	94	1	372,000	7409 30 4

CuZn Mosaz

Nivelizovatelná kazeta odpojená od podlahy jmenovité velikosti R9, se šňůrovým vývodem, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD350-3 ve spojení s montážním víkem DUG350-3R9 nebo do UGD350-3R9. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednání samostatně) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.



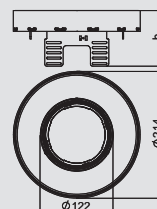
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFRNUZD3, jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel



Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKFRN2UZD3R4VS20	94	20	1	174,000	7409 44 2
RKFRN2UZD3R4VS25	94	25	1	174,000	7409 44 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta odpojená od podlahy jmenovité velikosti R4, pro tubus, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD250-3 nebo UZD350-3, vždy ve spojení s montážním víkem DUG..R4 nebo do UGD250-3R4 nebo UGD350-3R4. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednání samostatně) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.



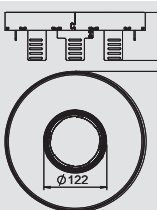
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFRNUZD3, jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel



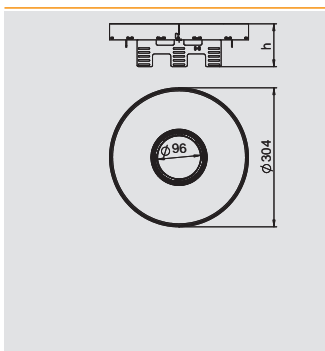
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKFRN2UZD3R7VS20	94	20	1	276,000	7409 44 6
RKFRN2UZD3R7VS25	94	25	1	276,000	7409 44 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta odpojená od podlahy jmenovité velikosti R7, pro tubus, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD350-3 ve spojení s montážním víkem DUG350-3R7 nebo do UGD350-3R7. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednání samostatně) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.



Nivelizovatelné, odpojitelné kazety pro montáž do podlahových krabic

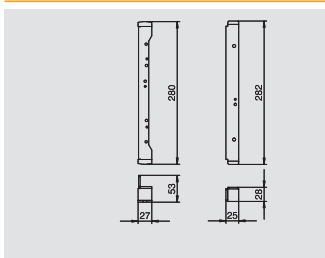


Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFRNUZD3, jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKFRN2UZD3R9VS20	94	20	1	336,000	7409 45 0
RKFRN2UZD3R9VS25	94	25	1	336,000	7409 45 2

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nivelizovatelná kazeta odpojená od podlahy jmenovité velikosti R9, pro tubus, pro montáž instalačních přístrojů v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou, k montáži do podlahových krabic typu UZD350-3 ve spojení s montážním víkem DUG350-3R9 nebo do UGD350-3R9. Montáž se provádí pomocí nivelačních úhelníků (objednání samostatně) do hliníkového rámového profilu podlahových krabic.



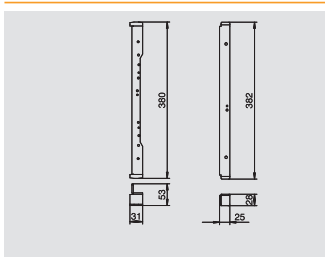
Nivelační úhelník pro montáž do UGD250-3 pro kruhovou kazetu

Typ	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
NW 250-3 RK	Ocel	1	130,000	7410 55 2

St Ocel FS pásově zinkováno

Nivelační úhelník k montáži kruhových nivelizovatelných kazet do podlahové krabice typu UGD250-3.

Se všemi součástmi nutnými k montáži a nivelaci.



Nivelační úhelník pro montáž do UGD350-3 pro kruhovou kazetu

Typ	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
NW 350-3 RK	Ocel	1	173,000	7410 55 6

St Ocel FS pásově zinkováno

Nivelační úhelník k montáži kruhových nivelizovatelných kazet do podlahové krabice typu UGD350-3.

Se všemi součástmi nutnými k montáži a nivelaci.



Montážní a doplňkové díly pro kazety

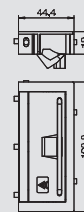


Šňůrový vývod z polyamidu pro rámovou kazetu

Typ	Barva	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks		
SAK 7011	ocelově šedá	PA	1	5,800	7407 97 6	
SAK 9011	grafitově černá	PA	1	5,800	7407 98 0	
SAK 1019	šedobéžová	PA	1	5,800	7407 98 4	

PA Polyamid

Šňůrový vývod pro vestavbu v rámových kazetách RKS. Použití pouze v podlahách se suchou údržbou.



Šňůrový vývod z ušlechtilé oceli pro rámovou kazetu

Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks		
SAK V2A	V2A	1	22,170	7407 99 6	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Šňůrový vývod pro vestavbu v rámových kazetách RKS. Použití pouze v podlahách se suchou údržbou.



Šňůrový vývod z mosazi pro rámovou kazetu

Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks		
SAK MS	CuZn	1	23,710	7407 99 2	

CuZn Mosaz

Šňůrový vývod pro vestavbu v rámových kazetách RKS. Použití pouze v podlahách se suchou údržbou.

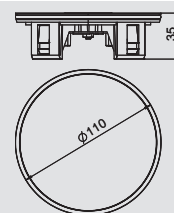


Tubus s krycím plechem, bez manipulačního třmenu, pro rámovou kazetu a nivelizovatelnou kazetu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
TUK2 V	1	590,000	7428 14 1	

Zn Zinek litý pod tlakem **N** poniklovaná

Výškově variabilní vývod vedení k vestavbě do rámových kazet RKF, jakož i nivelovatelných kruhových a čtvercových kazet RKFR a RKFN. Ve stavu používání s přesahem přes podlahu, v nepoužívaném stavu zároveň s podlahou. Použití v podlahách s mokrou údržbou. Kryt tubusu z V2A.

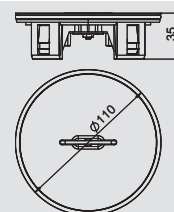


Tubus s krycím plechem a manipulačním třmenem, pro rámovou kazetu a nivelizovatelnou kazetu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
TUK2 GV	1	50,000	7428 14 0	

Zn Zinek litý pod tlakem **N** poniklovaná

Výškově variabilní vývod vedení k vestavbě v rámových kazetách RKF jakož i nivelovatelných kruhových a čtvercových kazetách RKFR a RKFN. Ve stavu používání s přesahem přes podlahu, v nepoužívaném stavu zároveň s podlahou. Použití v podlahách s mokrou údržbou. Kryt tubusu a držák z V2A.

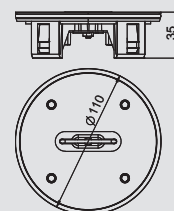


Tubus s drážkou pro podlahovou krytinu, s manipulačním třmenem, pro rámovou kazetu a nivelizovatelnou kazetu

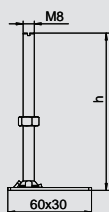
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
TUK2 G4	1		7428 14 2	

Zn Zinek litý pod tlakem **N** poniklovaná

Výškově variabilní vývod vedení k vestavbě do rámových kazet RKF, jakož i nivelovatelných kruhových a čtvercových kazet RKFR a RKFN. Ve stavu používání s přesahem přes podlahu, v nepoužívaném stavu zároveň s podlahou. Použití v podlahách s mokrou údržbou. S 4mm drážkou pro podlahovou krytinu k vyložení (prováděnému zákazníkem) podlahovou krytinou odolnou proti proříznutí, s manipulačním třmenem.



Montážní a doplňkové díly pro kazety

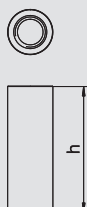


Nivelační jednotka RKNEV2

Typ	Rozměr h mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
RK NEV2 110	110	1	6,700	7405 81 5
RK NEV2 150	150	1	7,900	7405 81 6
RK NEV2 190	190	1	9,100	7405 81 7
RK NEV2 230	230	1	10,300	7405 81 8
RK NEV2 270	270	1	11,500	7405 81 9

St Ocel **G** galvanicky zinkováno

K výškovému nastavení nivelizovatelných kazetových jednotek a kanálového systému OKB uloženého v mazanině v rovině podlahy.

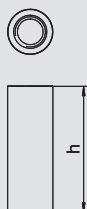


Závitové pouzdro pro rámovou kazetu

Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
GH RK 10	8	1	0,941	7406 85 0
GH RK 15	13	1	1,624	7406 85 1
GH RK 20	18	1	1,954	7406 85 2
GH RK 25	23	1	2,294	7406 85 3
GH RK 30	28	1	2,624	7406 85 4
GH RK 40	38	1	2,964	7406 85 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Závitová pouzdra pro dodatečnou vestavbu do rámových kazet.

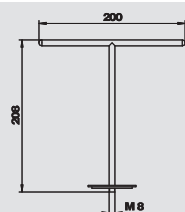


Závitové pouzdro pro nivelizovatelnou kazetu

Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
GH N 20	20	1	1,534	7406 86 5
GH N 25	25	1	1,874	7406 86 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

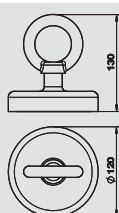
Závitová pouzdra pro dodatečnou vestavbu do kazet.



Montážní klíč na závitové pouzdro

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
WZ 1022	1	21,350	7408 62 6

K vyjímání kazet vybavených závitovým pouzdem.



Magnetický zvedák, 1300 N

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
WZ 1028	1	201,600	7408 63 0

K vyjmutí kazet, vik krabic a kanálů. Přídržná síla: 1.300 N.



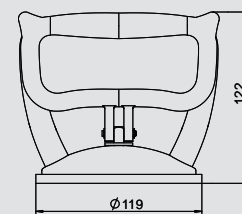
Montážní a doplňkové díly pro kazety



Přísavný zvedák, 300 N

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
WZ 1029	1	51,000	7408 63 4

K vyjmutí kazet, vik krabic a kanálů. Nosnost 300 N.



Přísavný zvedák, 80 N

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
SGH 50	1	3,700	7368 59 3

Přísavka k vyjímání kazet (zaslepovací varianty nebo varianty s tubusem), do nichž je vložena tvrdá podlaha s hladkým povrchem. Nosnost 80 N.



Stavěcí prvek pro nivelizovatelnou kazetu

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
AS 4	1	4,200	7406 94 8
AS 9	1	7,970	7406 95 2

St Ocel FS pásově zinkováno

Stavěcí prvek k podepření víka čtvercové nivelizovatelné kazety se šňůrovým vývodem.

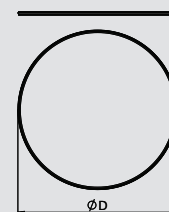


Kruhové těsnění pro kruhovou nivelizovatelnou kazetu R4

Typ	Rozměr D mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
RD R4 NK	214	1	1,300	7407 10 1

Silikon

Kruhové těsnění pro nivelizovatelné kruhové kazety RKR2 a RKFR2 jmenovité velikosti R4 – náhradní díl.

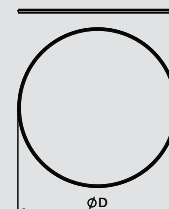


Kruhové těsnění pro kruhovou nivelizovatelnou kazetu R7

Typ	Rozměr D mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
RD R7 NK	274	1	1,700	7407 10 2

Silikon

Kruhové těsnění pro nivelizovatelné kruhové kazety RKR2 a RKFR2 jmenovité velikosti R7 – náhradní díl.

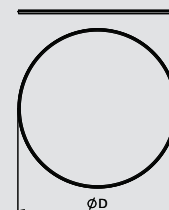


Kruhové těsnění pro kruhovou nivelizovatelnou kazetu R9

Typ	Rozměr D mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
RD R9 NK	304	1	1,900	7407 10 3

Silikon

Kruhové těsnění pro nivelizovatelné kruhové kazety RKR2 a RKFR2 jmenovité velikosti R9 – náhradní díl.

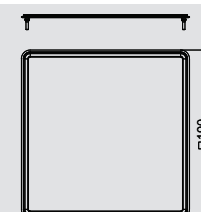


Ploché těsnění pro čtvercovou nivelizovatelnou kazetu jmenovité velikosti 4

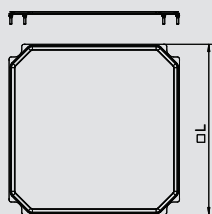
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
FD 4 QNK	1	1,250	7407 10 5

Silikon

Ploché těsnění pro nivelizovatelné čtvercové kazety RKN2 a RKFN2 jmenovité velikosti 4 – náhradní díl.



Montážní a doplňkové díly pro kazety

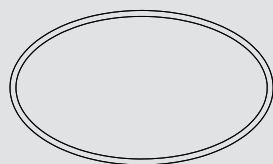


Ploché těsnění pro čtvercovou nivelizovatelnou kazetu jmenovité velikosti 9

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
FD 9 QNK	1	1,700	7407 10 6

Silikon

Ploché těsnění pro nivelizovatelné čtvercové kazety RKN2 a RKFN2 jmenovité velikosti 9 – náhradní díl.

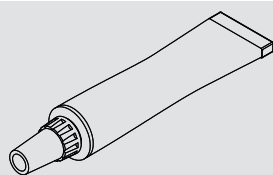


Kruhové těsnění pro tubus

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
RD TUK2	1	0,200	7407 09 7

Silikon

Kruhové těsnění pro tubus TUK2 – náhradní díl.



Ochranný prostředek na kazetové těsnění a těsnění tubusu

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
PFS	1	0,800	7407 11 1

Silikon

Ochranný prostředek pro kruhová těsnění RD, plochá těsnění FD.QNK a těsnění tubusu RDTUK2.



Příslušenství pro rámové a nivelizovatelné kazety

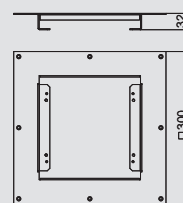


Montážní víko pro nivelizovatelnou kazetu jmenovité velikosti 4 do systémových podlah

Typ	Šířka mm	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DUG RK UAN 4	300	300	1	115,000	7428 54 4

St Ocel F žárově zinkováno

Montážní víko pro vestavbu nivelizovatelných kazet jmenovité velikosti 4 do systémových podlah.

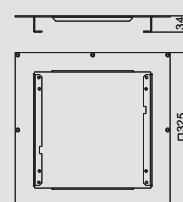


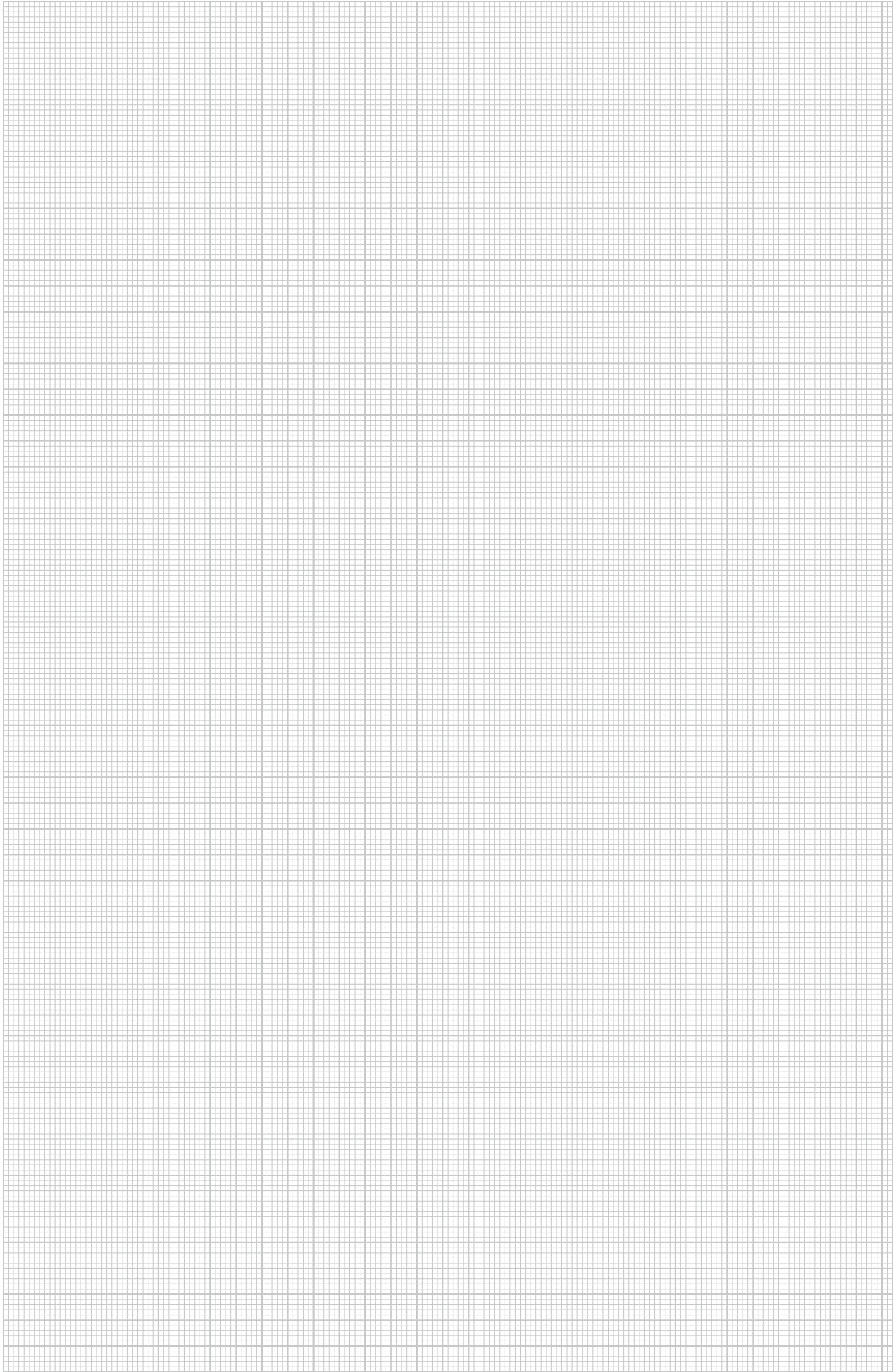
Montážní víko pro nivelizovatelnou kazetu jmenovité velikosti 9 do systémových podlah

Typ	Šířka mm	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DUG RK UAN 9	340	340	1	130,000	7428 54 7

St Ocel F žárově zinkováno









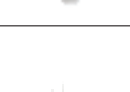
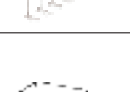
Montážní víko pro vestavbu nivelizovatelných kazet jmenovité velikosti 9 do systémových podlah.



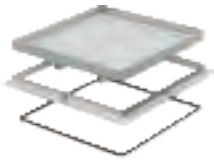




Kazety pro vysoká zatížení

	Rámová kazeta pro vysoká zatížení	Revizní otvor, zátěžová třída 1	362
		Revizní otvor, zátěžová třída 2	362
		Pro tubus, zátěžová třída 1	362
		Pro tubus, zátěžová třída 2	363
	Montážní sada pro vestavbu přístrojů	Do UZD250-3	363
		Do UZD350-3	363
	Nivelizovatelná kruhová kazeta pro vysoká zatížení	Revizní otvor, zátěžová třída 2	365
		Pro tubus, zátěžová třída 2	365
	Montážní víko pro vysoká zatížení	Pro kruhovou kazetu	366
	Nivelizovatelné čtvercové kazety pro vysoká zatížení	Revizní otvor, zátěžová třída 1	368
		Pro tubus, zátěžová třída 1	368
	Montážní víko pro vysoká zatížení	Pro čtvercovou kazetu	368
	Vrchní díl tubusu	Tubus s manipulačním třmenem	370
		Tubus bez manipulačního třmenu	370
		Tubus s drážkou pro podlahovou krytinu	370
	Podpěra pro vysoká zatížení DSSL2	Pro UZD-3	370
	Nivelační jednotka RKNEV2	Pro kruhové a čtvercové kazety pro velká zatížení	370
	Montážní a doplňkové díly pro kazety pro vysoká zatížení	Kruhové těsnění pro kruhovou kazetu jmenovité velikosti R4, R7 a R9	371
		Kruhové těsnění pro tubus	371
		Ploché těsnění pro čtvercové kazety jmenovité velikosti 4 a 9	371

Rámové kazety pro vysoká zatížení

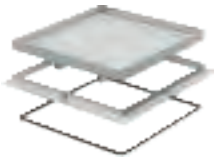
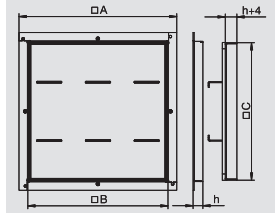


Rámová kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKSL, jmenovitá velikost 250-3, zátěžová třída 1

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RK SL1 V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A	1	517,000	7405 89 2
RK SL1 V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A	1	537,000	7405 89 6
RK SL1 V2 30	324	288	282	28	30	30	V2A	1	555,000	7405 90 0
RK SL1 V2 40	324	288	282	38	40	40	V2A	1	608,000	7405 90 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta pro vysoká zatížení „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru v UZD250-3 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 1 až pro 10 kN. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

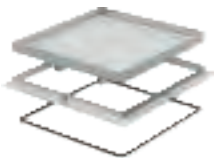
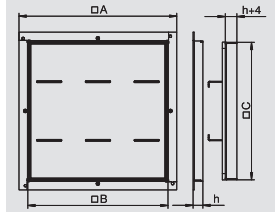


Rámová kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKSL, jmenovitá velikost 350-3, zátěžová třída 1

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RK SL1 V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	897,000	7405 91 2
RK SL1 V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	927,000	7405 91 6
RK SL1 V3 30	424	388	382	28	30	30	V2A	1	953,000	7405 92 0
RK SL1 V3 40	424	388	382	38	40	40	V2A	1	1.017,000	7405 92 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta pro vysoká zatížení „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru v UZD350-3 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 1 až pro 10 kN. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

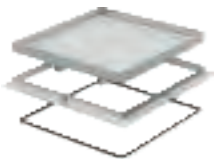
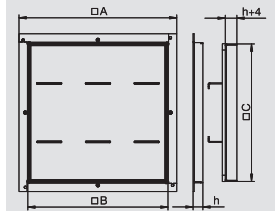


Rámová kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKSL, jmenovitá velikost 250-3, zátěžová třída 2

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RK SL2 V2 20	324	288	282	14	20	20	V2A	1	756,000	7405 93 2
RK SL2 V2 25	324	288	282	19	25	25	V2A	1	775,000	7405 93 6
RK SL2 V2 30	324	288	282	24	30	30	V2A	1	794,000	7405 94 0
RK SL2 V2 40	324	288	282	34	40	40	V2A	1	833,000	7405 94 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta pro vysoká zatížení „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru v UZD250-3 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 2 až pro 20 kN. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

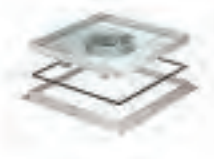
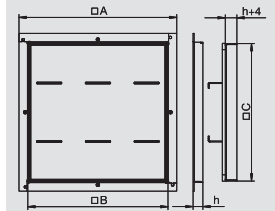


Rámová kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKSL, jmenovitá velikost 350-3, zátěžová třída 2

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RK SL2 V3 20	424	388	382	14	20	20	V2A	1	1.346,000	7405 95 2
RK SL2 V3 25	424	388	382	19	25	25	V2A	1	1.377,000	7405 95 6
RK SL2 V3 30	424	388	382	24	30	30	V2A	1	1.400,000	7405 96 0
RK SL2 V3 40	424	388	382	34	40	40	V2A	1	1.466,000	7405 96 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta pro vysoká zatížení „slepá“ pro vytvoření revizního otvoru v UZD350-3 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 2 až pro 20 kN. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.

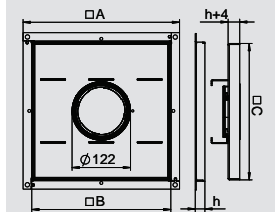


Rámová kazeta pro vysoká zatížení, pro tubus, RKFSL, jmenovitá velikost 250-3, zátěžová třída 1

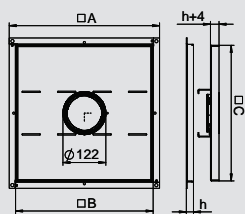
Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKF2 SL1 V2 20	324	288	282	18	20	20	V2A	1	489,000	7409 48 2
RKF2 SL1 V2 25	324	288	282	23	25	25	V2A	1	508,000	7409 48 4
RKF2 SL1 V2 30	324	288	282	28	30	30	V2A	1	526,000	7409 48 6
RKF2 SL1 V2 40	324	288	282	38	40	40	V2A	1	559,000	7409 49 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta pro vysoká zatížení „pro tubus“ pro vestavbu instalačních přístrojů do UZD250-3 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 1 až pro 10 kN.



Rámové kazety pro vysoká zatížení

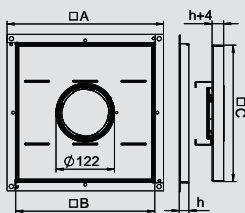


Rámová kazeta pro vysoká zatížení, pro tubus, RKFSL, jmenovitá velikost 350-3, zátěžová třída 1

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKF2 SL1 V3 20	424	388	382	18	20	20	V2A	1	912,000	7409 50 2
RKF2 SL1 V3 25	424	388	382	23	25	25	V2A	1	941,000	7409 50 4
RKF2 SL1 V3 30	424	388	382	28	30	30	V2A	1	968,000	7409 50 6
RKF2 SL1 V3 40	424	388	382	38	40	40	V2A	1	1.032,000	7409 51 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta pro vysoká zatížení „pro tubus“ pro vestavbu instalačních přístrojů do UZD350-3 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 1 až pro 10 kN.

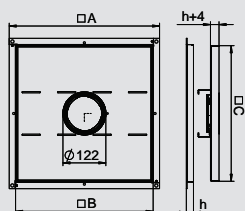
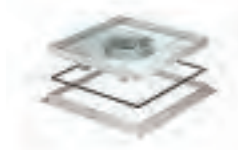


Rámová kazeta pro vysoká zatížení, pro tubus, RKFSL, jmenovitá velikost 250-3, zátěžová třída 2

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKF2 SL2 V2 20	324	288	282	14	20	20	V2A	1	700,000	7409 52 2
RKF2 SL2 V2 25	324	288	282	19	25	25	V2A	1	719,000	7409 52 4
RKF2 SL2 V2 30	324	288	282	24	30	30	V2A	1	738,000	7409 52 6
RKF2 SL2 V2 40	324	288	282	34	40	40	V2A	1	777,000	7409 53 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta pro vysoká zatížení „pro tubus“ pro vestavbu instalačních přístrojů do UZD250-3 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 2 až pro 20 kN.

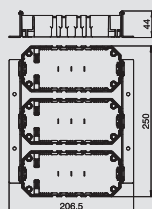


Rámová kazeta pro vysoká zatížení, pro tubus, RKFSL, jmenovitá velikost 350-3, zátěžová třída 2

Typ	Rozměr A mm	Rozměr B mm	Rozměr C mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Rozměr h mm	Výška kazety mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKF2 SL2 V3 20	424	388	382	14	20	20	V2A	1	1.278,000	7409 54 2
RKF2 SL2 V3 25	424	388	382	19	25	25	V2A	1	1.307,000	7409 54 4
RKF2 SL2 V3 30	424	388	382	24	30	30	V2A	1	1.334,000	7409 54 6
RKF2 SL2 V3 40	424	388	382	34	40	40	V2A	1	1.398,000	7409 55 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Rámová kazeta pro vysoká zatížení „pro tubus“ pro vestavbu instalačních přístrojů do UZD350-3 v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 2 až pro 20 kN.

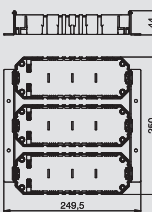


Montážní sada pro UZD250-3

Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
MS3 GB2	1	48,110	7407 65 0

St Ocel FS pásově zinkováno

K vestavbě šesti jednotlivých instalačních přístrojů do podlahové protahovací a odbočné krabice. S 3 přístrojovými vložkami typu GB2 a všemi díly, nutnými k montáži.

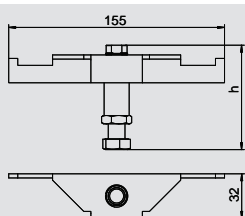


Montážní sada pro UZD350-3

Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
MS3 GB3	1	52,200	7407 65 4

St Ocel FS pásově zinkováno

K vestavbě devíti jednotlivých instalačních přístrojů do podlahové protahovací a odbočné krabice. S 3 přístrojovými vložkami typu GB3 a všemi díly, nutnými k montáži.



Podpěra pro vysoká zatížení DSSL

Typ	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
DSSL2 70 110	70-110	4	23,000	7410 16 8
DSSL2 100 140	100-140	4	26,000	7410 17 2
DSSL2 130 170	130-170	4	28,000	7410 17 6
DSSL2 160 200	160-200	4	30,500	7410 18 0
DSSL2 220 320	220-320	4	33,500	7410 18 6

St Ocel FS pásově zinkováno

Podpěra pro vysoká zatížení k podepření rohových oblastí UZD-3 a čtvercových rámových kazet. Nivelační šrouby s kontramatíci.



Rámové kazety pro vysoká zatížení



Závitové pouzdro pro rámovou kazetu pro vysoká zatížení

Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
GH RK SL20	14	1	1,134		7406 85 9
GH RK SL25	19	1	1,474		7406 86 0
GH RK SL30	24	1	1,804		7406 86 1
GH RK SL40	34	1	2,404		7406 86 2

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

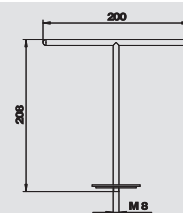
Závitová pouzdra pro dodatečnou vestavbu do rámových kazet pro vysoká zatížení.



Montážní klíč na závitové pouzdro

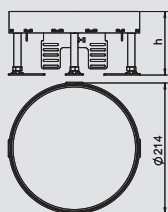
Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
WZ 1022	1	21,350		7408 62 6

K vyjímání kazet vybavených závitovým pouzdrem.



Kazety pro vysoká zatížení, kruhový tvar, nivelizovatelné

Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKRSL, jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel



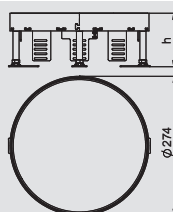
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKR2 4SL2 V2 20	105	20	105-155	V2A	1	559,000	7409 07 2
RKR2 4SL2 V2 25	109	25	109-159	V2A	1	624,000	7409 07 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Kruhová kazeta pro vysoká zatížení „slepá“ ve jmenovité velikosti R4 pro vytvoření revizního otvoru v kanálových systémech, ve dvojitých a dutých podlahách, v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 2 až 20 kN. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKRSL, jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel



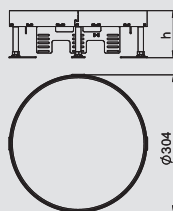
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKR2 7SL2 V2 20	105	20	105-155	V2A	1	894,000	7409 09 2
RKR2 7SL2 V2 25	109	25	109-159	V2A	1	966,000	7409 09 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Kruhová kazeta pro vysoká zatížení „slepá“ ve jmenovité velikosti R7 pro vytvoření revizního otvoru v kanálových systémech, ve dvojitých a dutých podlahách, v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 2 až 20 kN. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKRSL, jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel



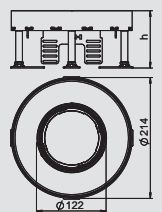
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKR2 9SL2 V2 20	105	20	105-155	V2A	1	664,000	7409 11 2
RKR2 9SL2 V2 25	109	25	109-159	V2A	1	1.054,000	7409 11 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Kruhová kazeta pro vysoká zatížení „slepá“ ve jmenovité velikosti R9 pro vytvoření revizního otvoru v kanálových systémech, ve dvojitých a dutých podlahách, v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 2 až 20 kN. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení pro tubus, RKFRSL, jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel



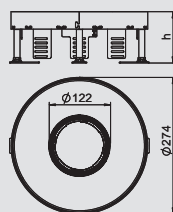
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKFR2 4 SL2V2 20	110	20	105-155	V2A	1	604,000	7409 46 2
RKFR2 4 SL2V2 25	114	25	109-159	V2A	1	669,000	7409 46 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Kruhová kazeta pro vysoká zatížení „pro tubus“ ve jmenovité velikosti R4 pro vestavbu instalačních přístrojů v kanálových systémech, ve dvojitých a dutých podlahách, v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 2 až 20 kN.



Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení pro tubus, RKFRSL, jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel



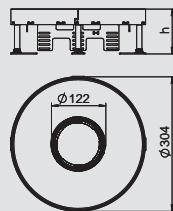
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKFR2 7 SL2V2 20	110	20	105-155	V2A	1	885,000	7409 46 6
RKFR2 7 SL2V2 25	114	25	109-159	V2A	1	947,000	7409 46 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Kruhová kazeta pro vysoká zatížení „pro tubus“ ve jmenovité velikosti R7 pro vestavbu instalačních přístrojů v kanálových systémech, ve dvojitých a dutých podlahách, v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 2 až 20 kN.



Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení pro tubus, RKFRSL, jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel



Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKFR2 9 SL2V2 20	110	20	105-155	V2A	1	1.105,000	7409 47 0
RKFR2 9 SL2V2 25	114	25	109-159	V2A	1	1.145,000	7409 47 2

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Kruhová kazeta pro vysoká zatížení „pro tubus“ ve jmenovité velikosti R9 pro vestavbu instalačních přístrojů v kanálových systémech, ve dvojitých a dutých podlahách, v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 2 až 20 kN.



Kazety pro vysoká zatížení



Kazety pro vysoká zatížení, kruhový tvar, nivelizovatelné

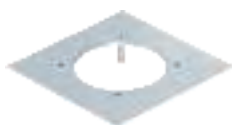
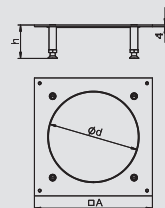


Montážní víko pro vysoká zatížení pro kruhovou kazetu R4, jmenovitá velikost 250-3

Typ	Rozměr		Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	A	d Ø			kus	kg/100 ks	
DUG 250-3R4SL70	282	215	70-105	1	185,000	7400 47 5	
DUG 250-3R4SL100	282	215	100-140	1	185,000	7400 47 9	
DUG 250-3R4SL130	282	215	130-170	1	185,000	7400 48 3	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD250-3 k vestavbě jedné kruhové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti R4. Se čtyřmi s montážním víkem napevno spojenými a nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení. Nivelační šrouby s kontramaticí k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

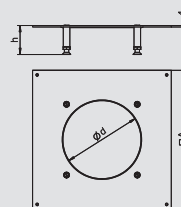


Montážní víko pro vysoká zatížení pro kruhovou kazetu R4, jmenovitá velikost 350-3

Typ	Rozměr		Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	A	d Ø			kus	kg/100 ks	
DUG 350-3R4SL70	383	215	70-105	1	395,000	7400 52 1	
DUG 350-3R4SL100	383	215	100-140	1	398,000	7400 52 5	
DUG 350-3R4SL130	383	215	130-170	1	402,000	7400 52 9	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení UZD350-3 k vestavbě jedné kruhové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti R4. Se čtyřmi s montážním víkem napevno spojenými a nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení. Nivelační šrouby s kontramaticí k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

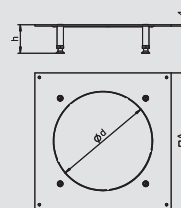


Montážní víko pro vysoká zatížení pro kruhovou kazetu R7, jmenovitá velikost 350-3

Typ	Rozměr		Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	A	d Ø			kus	kg/100 ks	
DUG 350-3R7SL70	383	275	70-105	1	323,000	7400 53 7	
DUG 350-3R7SL100	383	275	100-140	1	326,000	7400 54 1	
DUG 350-3R7SL130	383	275	130-170	1	330,000	7400 54 5	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD350-3 k vestavbě jedné kruhové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti R7. Se čtyřmi s montážním víkem napevno spojenými a nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení. Nivelační šrouby s kontramaticí k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.

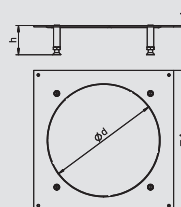


Montážní víko pro vysoká zatížení pro kruhovou kazetu R9, jmenovitá velikost 350-3

Typ	Rozměr		Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	A	d Ø			kus	kg/100 ks	
DUG 350-3R9SL70	383	305	70-105	1	283,000	7400 48 7	
DUG 350-3R9SL100	383	305	100-140	1	283,000	7400 49 1	
DUG 350-3R9SL130	383	305	130-170	1	283,000	7400 49 5	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

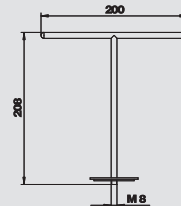
Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD350-3 k vestavbě jedné vestavné jednotky GRAF9 nebo kruhové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti R9. Se čtyřmi s montážním víkem napevno spojenými a nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení. Nivelační šrouby s kontramaticí k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.



Montážní klíč na závitové pouzdro

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
WZ 1022	1	21,350	7408 62 6	

K vyjímání kazet vybavených závitovým pouzdem.



Kazety pro vysoká zatížení, kruhový tvar, nivelizovatelné



Závitové pouzdro pro nivelizovatelnou kruhovou kazetu pro vysoká zatížení

Typ	Tloušťka podlahové krytiny mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GH NR SL20	20	1	1,350	7406 87 0
GH NR SL25	25	1	1,610	7406 87 1

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Závitová pouzdra pro dodatečnou vestavbu do kruhových kazet pro vysoká zatížení.



Kazeta pro vysoká zatížení, čtvercový tvar, nivelizovatelná

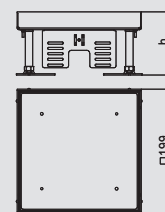
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKNSL, jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel



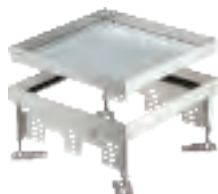
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKN2 4 VMSL1N 15	100	15	100-150	V2A	1	402,000	7409 00 8
RKN2 4 VMSL1N 20	105	20	105-155	V2A	1	402,000	7409 01 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Čtvercová kazeta pro vysoká zatížení „slepá“ ve jmenovité velikosti 4 pro vytvoření revizního otvoru v kanálových systémech, ve dvojitých a dutých podlahách, v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 1 až 10 kN. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



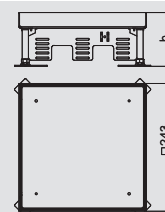
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKNSL, jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel



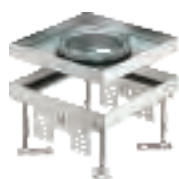
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKN2 9 VMSL1N 16	100	16	100-150	V2A	1	548,000	7409 02 8
RKN2 9 VMSL1N 21	105	21	105-155	V2A	1	561,000	7409 03 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Čtvercová kazeta pro vysoká zatížení „slepá“ ve jmenovité velikosti 9 pro vytvoření revizního otvoru v kanálových systémech, ve dvojitých a dutých podlahách, v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 1 až 10 kN. Vhodná jen pro hladké podlahové krytiny.



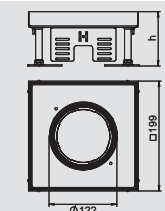
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení pro tubus, RKFNSL, jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel



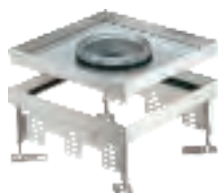
Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKFN2 4 VMSL1N15	100	15	100-150	V2A	1	344,000	7409 38 2
RKFN2 4 VMSL1N20	105	20	105-155	V2A	1	354,000	7409 38 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Čtvercová kazeta pro vysoká zatížení „pro tubus“ ve jmenovité velikosti 4 pro vestavbu instalačních přístrojů v kanálových systémech, ve dvojitých a dutých podlahách, v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 1 až 10 kN.



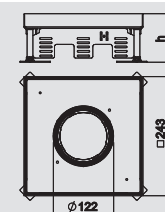
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení pro tubus, RKFNSL, jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel



Typ	Rozměr h mm	Tloušťka podlahové krytiny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKFN2 9 VMSL1N16	100	16	100-150	V2A	1	501,000	7409 38 8
RKFN2 9 VMSL1N21	105	21	105-155	V2A	1	514,000	7409 39 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Čtvercová kazeta pro vysoká zatížení „pro tubus“ ve jmenovité velikosti 9 pro vestavbu instalačních přístrojů v kanálových systémech, ve dvojitých a dutých podlahách, v podlahách se suchou nebo mokrou údržbou. Zátěžová třída 1 až 10 kN.



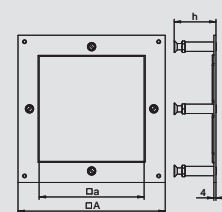
Montážní víko pro vysoká zatížení pro čtvercovou kazetu 4, jmenovitá velikost 250-3



Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
DUG 250-3 4SL70	282	201	70-105	1	174,000	7400 41 8
DUG 250-3 4SL100	282	201	100-140	1	188,000	7400 42 0
DUG 250-3 4SL130	282	201	130-170	1	195,000	7400 42 2

St Ocel FS pásové zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD250-3 k vestavbě jedné čtvercové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti 4. Se čtyřmi nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení, napevno spojenými s montážním víkem. Nivelační šrouby s kontramatíci k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.



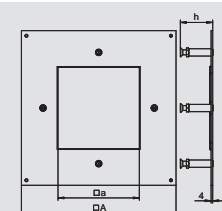
Montážní víko pro vysoká zatížení pro čtvercovou kazetu 4, jmenovitá velikost 350-3



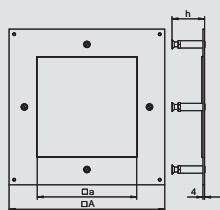
Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
DUG 350-3 4SL70	383	201	70-105	1	404,000	7400 53 4
DUG 350-3 4SL100	383	201	100-140	1	418,000	7400 53 5
DUG 350-3 4SL130	383	201	130-170	1	425,000	7400 53 8

St Ocel FS pásové zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD350-3 k vestavbě jedné čtvercové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti 4. Se čtyřmi nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení, napevno spojenými s montážním víkem. Nivelační šrouby s kontramatíci k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.



Kazeta pro vysoká zatížení, čtvercový tvar, nivelizovatelná



Montážní víko pro vysoká zatížení pro čtvercovou kazetu 9, jmenovitá velikost 350-3



Typ	Rozměr A mm	Rozměr a mm	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DUG 350-3 9SL70	383	244	70-105	1	344,000	7400 53 9
DUG 350-3 9SL100	383	244	100-140	1	358,000	7400 54 2
DUG 350-3 9SL130	383	244	130-170	1	365,000	7400 54 3

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní víko pro vysoká zatížení pro UZD350-3 k vestavbě jedné čtvercové kazety pro vysoká zatížení jmenovité velikosti 9. Se čtyřmi nivelizovatelnými podpěrami pro vysoká zatížení, napevno spojenými s montážním víkem. Nivelizační šrouby s kontramaticí k fixaci výškového nastavení. Montážní otvor o 3 mm prohloubený k dodatečnému zaslepení plným víkem.



Montážní a náhradní díly pro kazety pro vysoká zatížení

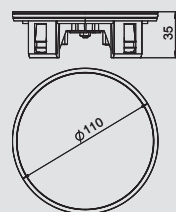
Tubus s krycím plechem, bez manipulačního třmenu, pro rámovou kazetu a nivelizovatelnou kazetu



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
TUK2 V	1	590,000	7428 14 1

Zn Zinek litý pod tlakem N poniklovaná

Výškově variabilní vývod vedení k vestavbě do rámových kazet RKF, jakož i nivelizovatelných kruhových a čtvercových kazet RKFR a RKFN. Ve stavu používání s přesahem přes podlahu, v nepoužívaném stavu zároveň s podlahou. Použití v podlahách s mokrou údržbou. Kryt tubusu z V2A.



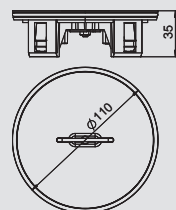
Tubus s krycím plechem a manipulačním třmenem, pro rámovou kazetu a nivelizovatelnou kazetu



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
TUK2 GV	1	50,000	7428 14 0

Zn Zinek litý pod tlakem N poniklovaná

Výškově variabilní vývod vedení k vestavbě do rámových kazet RKF jakož i nivelizovatelných kruhových a čtvercových kazet RKFR a RKFN. Ve stavu používání s přesahem přes podlahu, v nepoužívaném stavu zároveň s podlahou. Použití v podlahách s mokrou údržbou. Kryt tubusu a držák z V2A.



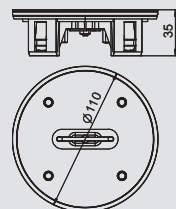
Tubus s drážkou pro podlahovou krytinu, s manipulačním třmenem, pro rámovou kazetu a nivelizovatelnou kazetu



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
TUK2 G4	1		7428 14 2

Zn Zinek litý pod tlakem N poniklovaná

Výškově variabilní vývod vedení k vestavbě do rámových kazet RKF, jakož i nivelizovatelných kruhových a čtvercových kazet RKFR a RKFN. Ve stavu používání s přesahem přes podlahu, v nepoužívaném stavu zároveň s podlahou. Použití v podlahách s mokrou údržbou. S 4mm drážkou pro podlahovou krytinu k vyložení (prováděnému zákazníkem) podlahovou krytinou odolnou proti proříznutí, s manipulačním třmenem.

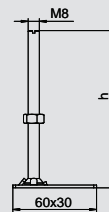


Nivelační jednotka RKNEV2

Typ	Rozměr h	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	bal.jedn.	kg/100 BJ	
RK NEV2 110	110	1	6,700	7405 81 5
RK NEV2 150	150	1	7,900	7405 81 6
RK NEV2 190	190	1	9,100	7405 81 7
RK NEV2 230	230	1	10,300	7405 81 8
RK NEV2 270	270	1	11,500	7405 81 9

St Ocel G galvanicky zinkováno

K výškovému nastavení nivelizovatelných kazetových jednotek a kanálového systému OKB uloženého v mazanině v rovině podlahy.

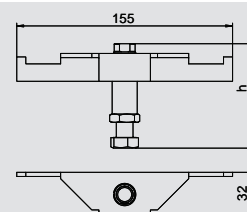


Podpěra pro vysoká zatížení DSSL2

Typ	Výška mazaniny	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	mm	kus	kg/100 ks	
DSSL2 70 110	70-110	4	23,000	7410 16 8
DSSL2 100 140	100-140	4	26,000	7410 17 2
DSSL2 130 170	130-170	4	28,000	7410 17 6
DSSL2 160 200	160-200	4	30,500	7410 18 0

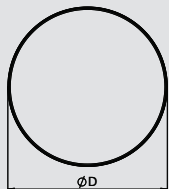
St Ocel FS pásové zinkováno

Podpěra pro vysoká zatížení k podepření rohových oblastí UZD-3 a čtvercových rámových kazet. Nivelační šrouby s kontrmaticí.



Montážní a náhradní díly pro kazety pro vysoká zatížení

Kruhové těsnění pro kruhovou nivelizovatelnou kazetu R4



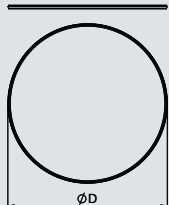
Typ	Rozměr D mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
RD R4 NK	214	1	1,300	7407 10 1

Silikon

Kruhové těsnění pro nivelizovatelné kruhové kazety RKR2 a RKFR2 jmenovité velikosti R4 – náhradní díl.



Kruhové těsnění pro kruhovou nivelizovatelnou kazetu R7



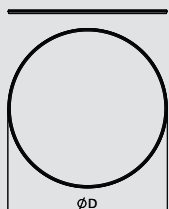
Typ	Rozměr D mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
RD R7 NK	274	1	1,700	7407 10 2

Silikon

Kruhové těsnění pro nivelizovatelné kruhové kazety RKR2 a RKFR2 jmenovité velikosti R7 – náhradní díl.



Kruhové těsnění pro kruhovou nivelizovatelnou kazetu R9



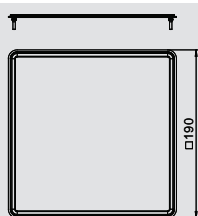
Typ	Rozměr D mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
RD R9 NK	304	1	1,900	7407 10 3

Silikon

Kruhové těsnění pro nivelizovatelné kruhové kazety RKR2 a RKFR2 jmenovité velikosti R9 – náhradní díl.



Ploché těsnění pro čtvercovou nivelizovatelnou kazetu jmenovité velikosti 4



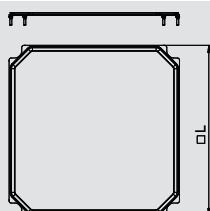
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
FD 4 QNK	1	1,250	7407 10 5

Silikon

Ploché těsnění pro nivelizovatelné čtvercové kazety RKN2 a RKFN2 jmenovité velikosti 4 – náhradní díl.



Ploché těsnění pro čtvercovou nivelizovatelnou kazetu jmenovité velikosti 9



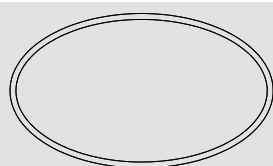
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
FD 9 QNK	1	1,700	7407 10 6

Silikon

Ploché těsnění pro nivelizovatelné čtvercové kazety RKN2 a RKFN2 jmenovité velikosti 9 – náhradní díl.



Kruhové těsnění pro tubus



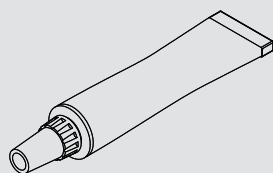
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
RD TUK2	1	0,200	7407 09 7

Silikon

Kruhové těsnění pro tubus TUK2 – náhradní díl.



Ochranný prostředek na kazetové těsnění a těsnění tubusu

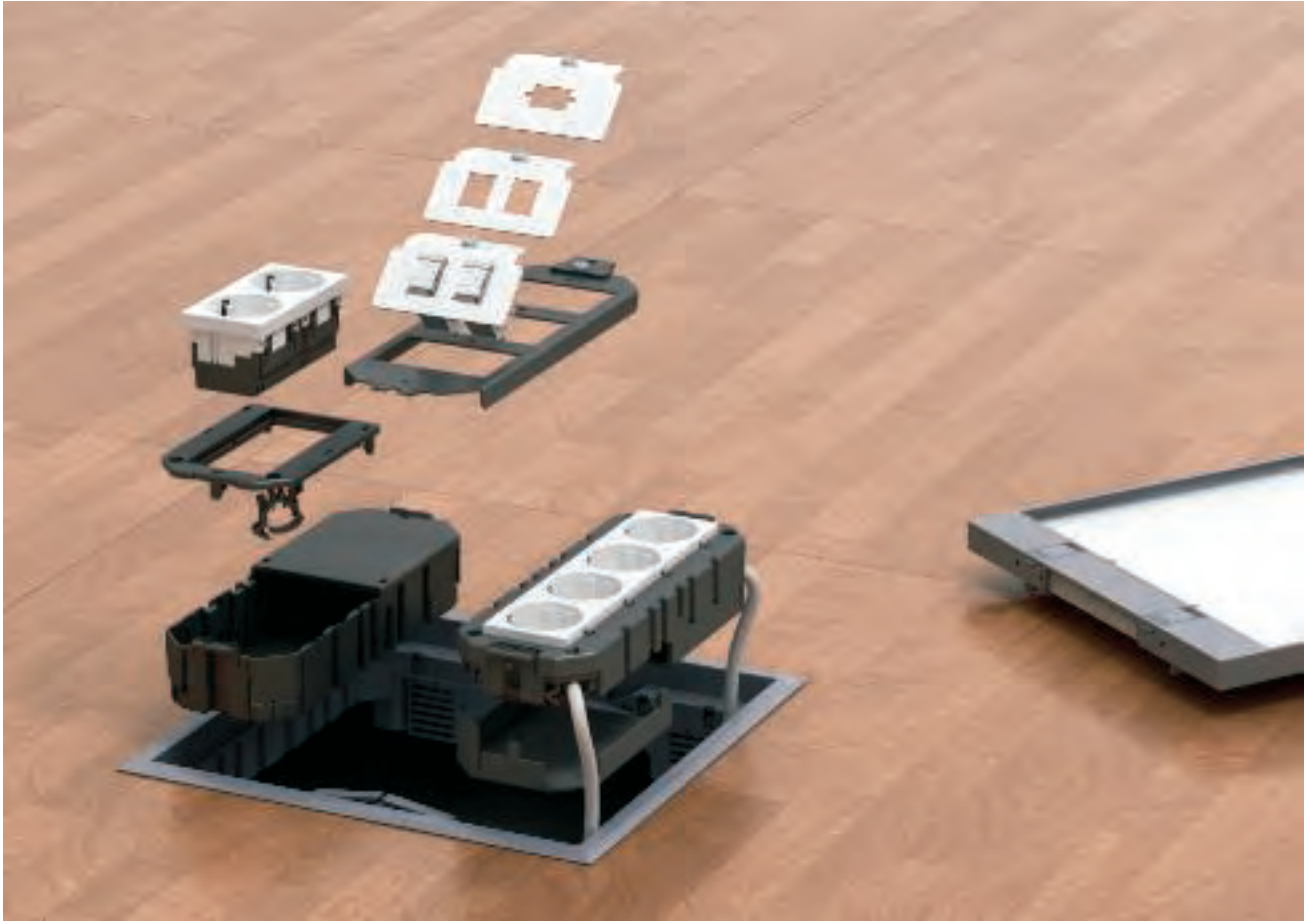


Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
PFS	1	0,800	7407 11 1

Silikon

Ochranný prostředek pro kruhová těsnění RD, plochá těsnění FD.QNK a těsnění tubusu RDTUK2.





Montážní systémy pro instalační přístroje

	Přístrojové vložky GB2 a kryty	Standardní provedení S děrováním dna Kryty pro GB2	374 374 374
	Přístrojové vložky GB3 a kryty	Standardní provedení S děrováním dna Kryty pro GB3	376 376 376
	Příslušenství pro přístrojové vložky a kryty	Přepážka Popisové pole Odlehčení tahu	378 378 378
	Nosiče modulů a příslušenství	Pro instalační přístroje Modul 45	379
	Nosič modulu kompletní	S ochranným pouzdem	379
	Nosič modulů pro vertikální vestavbu instalačních přístrojů Modul 45	Nosič modulu Montážní rám Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek	381 381 382
	Zásuvka s ochranným kontaktem	Pootočení 33 stupňů	383
	Systém montážních nosičů	Pro modulární zásuvky datové techniky Odlehčení tahu Nosné desky pro datové zásuvky	384 384 384
	Datová zásuvka	Modulární zásuvka Snap-In kat. 5e Modulární zásuvka Snap-In kat. 6	388 388
	Montážní nosič	Pro systém ACO Pro spínač LS	389 389
	Přístrojový nosič CEE	Pro přístrojovou jednotku a kazetu	390
	Zaslepovací kryt a kryt prázdného místa	Pro kryty Pro přístrojovou jednotku a kazetu	391 391

Přístrojové vložky GB2 a kryty

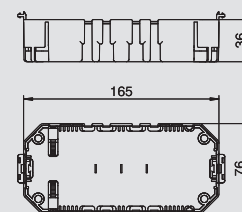
Přístrojová vložka GB2, systémová délka 165 mm



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB2	1	6,790	7407 22 4	

PA Polyamid

Přístrojová vložka „prázdná“, se dvěma odlehčeními tahu pro příchozí a odchozí vedení. Vhodná pro instalaci až dvou standardních instalačních přístrojů nebo až tří instalačních přístrojů Modul 45® do krytů.



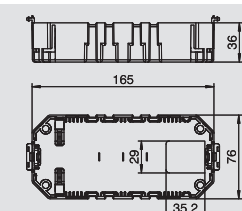
Přístrojová vložka GB2, systémová délka 165 mm s malým děrováním dna



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB2 1	1	6,680	7407 22 8	

PA Polyamid

Přístrojová vložka „prázdná“, se dvěma odlehčeními tahu pro příchozí a odchozí vedení. S jednostranným děrováním dna pro přívod připojovacích vedení k datovým připojovacím krabicím. Vhodná pro instalaci až dvou standardních instalačních přístrojů nebo až tří instalačních přístrojů Modul 45® do krytů.



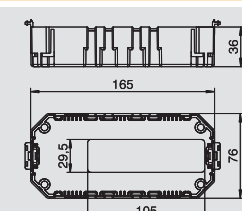
Přístrojová vložka GB2, systémová délka 165 mm, s velkým děrováním dna



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB2 BL	1	6,790	7407 28 8	

PA Polyamid

Přístrojová vložka „prázdná“, se dvěma odlehčeními tahu pro příchozí a odchozí vedení. S velkým děrováním dna pro přívod připojovacích vedení k datovým připojovacím krabicím. Vhodná pro instalaci až dvou standardních instalačních přístrojů nebo až tří instalačních přístrojů Modul 45® do krytů.



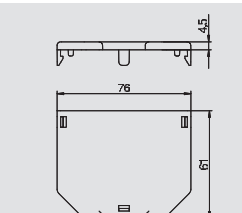
Kryt přístrojové vložky GB2, plný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB23 P01	20	1,130	7407 23 2	

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky pro plné zakrytí. L = 61 mm.



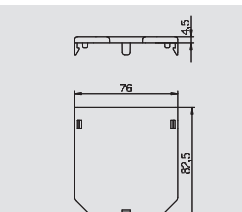
Kryt přístrojové vložky GB2, plný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB2 P01	10	1,520	7407 29 2	

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky pro plné zakrytí. L = 82,5 mm.



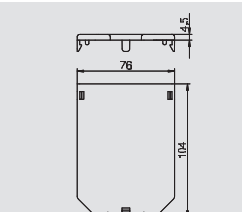
Kryt přístrojové vložky GB2, plný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB23 P02	10	1,900	7407 24 0	

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky pro plné zakrytí. L = 104 mm.



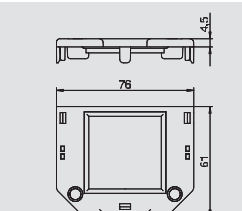
Kryt přístrojové vložky GB2, montážní otvor Modul 45®



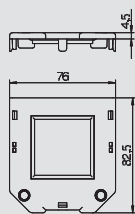
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB23 P3	20	0,930	7407 26 4	

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s hranatým otvorem pro jednoduchou zásuvku typu Modul 45. L = 61 mm.



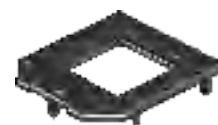
Kryt přístrojové vložky GB2, montážní otvor Modul 45®



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB2 P2	10	1,330	7407 30 8

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s hranatým otvorem pro jednoduchou zásuvku typu Modul 45.
L = 82,5 mm.



Kryt přístrojové vložky GB2, montážní otvor Modul 45®



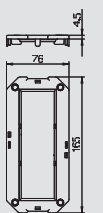
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P4	10	1,350	7407 26 8

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s hranatým otvorem pro dvojitou zásuvku typu Modul 45.
L = 104 mm.



Kryt přístrojové vložky GB2, montážní otvor Modul 45®



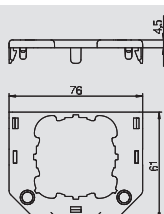
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB2 P3	10	2,130	7407 31 2

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s hranatým otvorem pro 3 násobnou zásuvku typu Modul 45
L = 165 mm.



Kryt přístrojové vložky GB2, kruhový montážní otvor pro přístroj EK



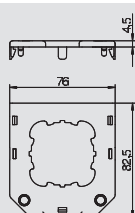
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P1	20	0,800	7407 24 8

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 1 otvorem (Ø 45 mm) pro instalační přístroj s nosným třmenem (verze EK). L = 61 mm.



Kryt přístrojové vložky GB2, kruhový montážní otvor pro přístroj EKR



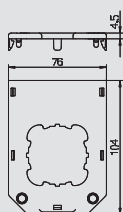
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB2 P1	10	1,220	7407 30 0

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 1 otvorem (Ø 45 mm) pro instalační přístroj s nosným kruhem (verze EKR). L = 82,5 mm.



Kryt přístrojové vložky GB2, kruhový montážní otvor pro přístroj EKR



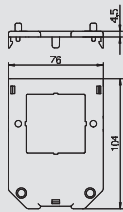
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P2	10	1,610	7407 25 6

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 1 otvorem (Ø 45 mm) pro instalační přístroj s nosným kruhem (verze EKR). L = 104 mm.



Kryt přístrojové vložky GB2, s montážním otvorem pro přístroj EKR, se šroubovým upevněním



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P5	10	1,550	7407 27 2

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 1 otvorem pro 1 instalační přístroj s roztečí upevňovacích šroubů 60 mm (verze EKR). Montážní otvor 47 x 47 mm.
L = 104 mm.



Přístrojové vložky GB3 a kryty

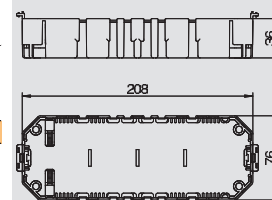
Přístrojová vložka GB3, systémová délka 208 mm



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB3	1	10,667	7407 32 4	

PA Polyamid

Přístrojová vložka „prázdná“, se dvěma odlehčeními tahu pro příchozí a odchozí vedení. Vhodná pro instalaci až tří standardních instalačních přístrojů nebo až čtyř instalačních přístrojů Modul 45® do krytů.



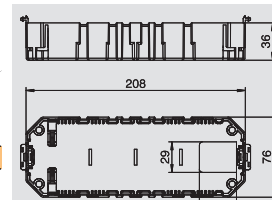
Přístrojová vložka GB3, systémová délka 208 mm s malým děrováním dna



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB3 1	1	8,360	7407 32 8	

PA Polyamid

Přístrojová vložka „prázdná“, se dvěma odlehčeními tahu pro příchozí a odchozí vedení. S jednostranným děrováním dna pro přívod připojovacích vedení k datovým připojovacím krabicím. Vhodná pro instalaci až tří standardních instalačních přístrojů nebo až čtyř instalačních přístrojů Modul 45® do krytů.



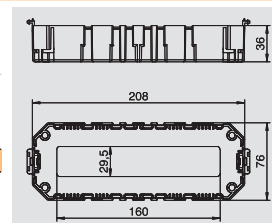
Přístrojová vložka GB3, systémová délka 208 mm s velkým děrováním dna



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB3 BL	1	8,360	7407 33 2	

PA Polyamid

Přístrojová vložka „prázdná“, se dvěma odlehčeními tahu pro příchozí a odchozí vedení. S velkým děrováním dna pro přívod připojovacích vedení k datovým připojovacím krabicím. Vhodná pro instalaci až tří standardních instalačních přístrojů nebo až čtyř instalačních přístrojů Modul 45® do krytů.



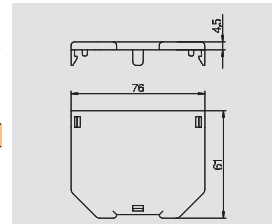
Kryt přístrojové vložky GB3, plný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB23 P01	20	1,130	7407 23 2	

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky pro plné zakrytí. L = 61 mm.



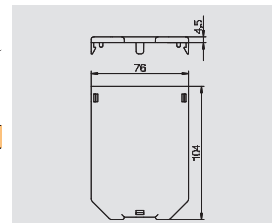
Kryt přístrojové vložky GB3, plný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB23 P02	10	1,900	7407 24 0	

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky pro plné zakrytí. L = 104 mm.



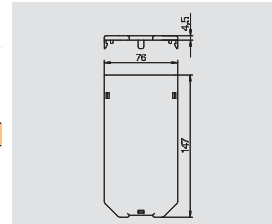
Kryt přístrojové vložky GB3, plný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB3 P01	10	2,670	7407 33 6	

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky pro plné zakrytí. L = 147 mm.



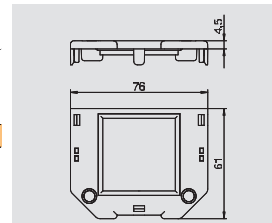
Kryt přístrojové vložky GB3, montážní otvor Modul 45®



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GB23 P3	20	0,930	7407 26 4	

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s hranatým otvorem pro jednoduchou zásuvku typu Modul 45. L = 61 mm.



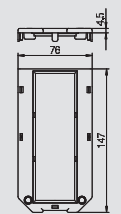


Kryt přístrojové vložky GB3, montážní otvor Modul 45®

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P4	10	1,350	7407 26 8

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s hranatým otvorem pro dvojitou zásuvku typu Modul 45.
L = 104 mm.

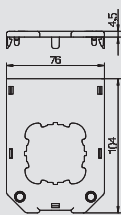


Kryt přístrojové vložky GB3, montážní otvor Modul 45®

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB3 P3	10	1,770	7407 36 0

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s hranatým otvorem pro trojitou zásuvku typu Modul 45.
L = 147 mm.



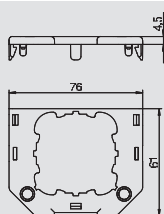
Kryt přístrojové vložky GB3, kruhový montážní otvor pro přístroj

EKR

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P2	10	1,610	7407 25 6

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 1 otvorem (Ø 45 mm) pro instalační přístroj s nosným kruhem (verze EKR). L = 104 mm.



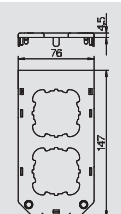
Kryt přístrojové vložky GB3, kruhový montážní otvor pro přístroj

EK

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P1	20	0,800	7407 24 8

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 1 otvorem (Ø 45 mm) pro instalační přístroj s nosným třmenem (verze EK). L = 61 mm.



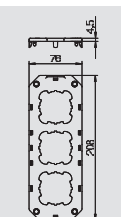
Kryt přístrojové vložky GB3, kruhový montážní otvor pro přístroj

EK

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB3 P1	10	2,010	7407 34 4

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 2 otvory (Ø 45 mm) pro instalační přístroje s nosným třmenem (verze EK). L = 147 mm.



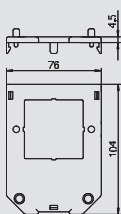
Kryt přístrojové vložky GB3, kruhový montážní otvor pro přístroj

EK

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB3 P2	10	2,900	7407 35 2

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 3 otvory (Ø 45 mm) pro instalační přístroje s nosným třmenem (verze EK). L = 208 mm.



Kryt přístrojové vložky GB3, s montážním otvorem pro přístroj EKR, se šroubovým upevněním

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
GB23 P5	10	1,550	7407 27 2

PA Polyamid

Kryt přístrojové vložky s 1 otvorem pro 1 instalační přístroj s roztečí upevňovacích šroubů 60 mm (verze EKR). Montážní otvor 47 x 47 mm.
L = 104 mm.



Příslušenství pro přístrojové vložky GB2 a GB3

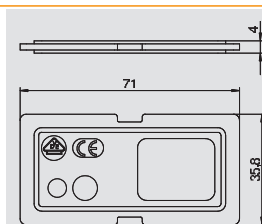


Přepážka

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
GB23 TW	10		0,570	7407 28 0

PA Polyamid

Přepážka pro přístrojové vložky k bezpečnému oddělení různých vedení.

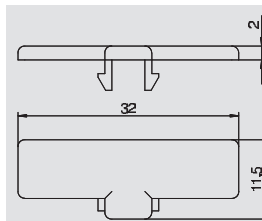


Popisové pole

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
BF 1	1		0,180	7407 05 2

PC Polykarbonát

Popisové pole ke vsazení do krytů přístrojových vložek.

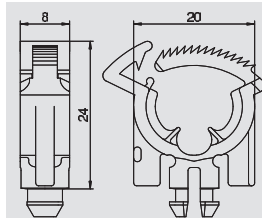


Odlehčení tahu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ZE2 3	10		1,400	7408 65 0

PA Polyamid

Odlehčení tahu pro použití v krytech přístrojových vložek, v přístrojových vložkách, nosičích modulů a přístrojových nástavcích T4L a T8NL, k odlehčení tahu příchozích vedení v souladu s požadavky předpisů.

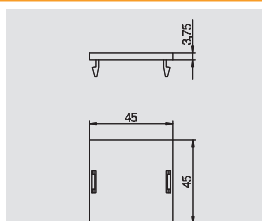


Zaslepovací kryt pro montážní otvor Modul 45®

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
LP 45	10		0,500	7407 58 4

PA Polyamid

Zaslepovací kryt k uzavření čtvercového montážního otvoru Modulu 45 v krytu přístrojové vložky.

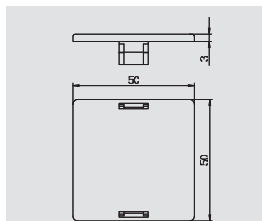


Zaslepovací kryt pro kruhový montážní otvor

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
LP R	10		0,510	7407 58 0

PA Polyamid

Zaslepovací kryt k uzavření kruhového montážního otvoru Ø 45 mm v krytu přístrojové vložky.

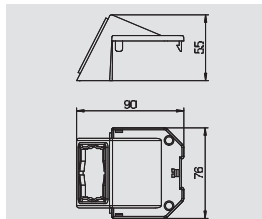


Sada přístrojových vložek pro šikmou vestavbu přístroje Modul 45

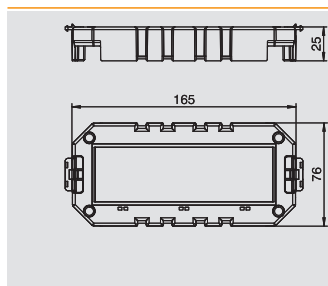
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
GBES	1		2,570	7407 42 4

PA Polyamid

Přístrojová vložka pro šikmou vestavbu vestavného přístroje Modul 45.



Nosiče modulů a příslušenství pro horizontální vestavbu instalačních přístrojů

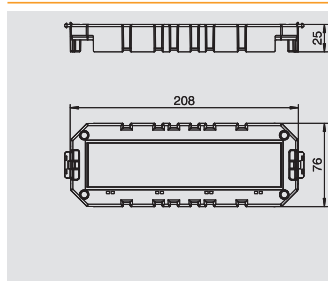


Nosič modulů pro tři přístroje Modul 45®, systémová délka 165 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MT3 45	8	4,600	7429 15 0

PA Polyamid

K vestavbě až tří instalačních přístrojů typu Modul 45 do vestavných jednotek GES a kazet. Se 2 odlehčeními tahu. Vestavba místo přístrojové vložky GB2. Nosič modulu je otevřen směrem dolů. Pro montáž zásuvek jsou potřebná dodatečná ochranná pouzdra.

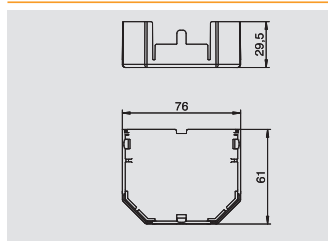


Nosič modulů pro čtyři přístroje Modul 45®, systémová délka 208 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MT4 45	8	5,700	7429 15 4

PA Polyamid

K vestavbě až čtyř instalačních přístrojů typu Modul 45 do vestavných jednotek GES a kazet. Se 2 odlehčeními tahu. Vestavba místo přístrojové vložky GB3. Nosič modulu je směrem dolů otevřen. Pro montáž zásuvek jsou potřebná dodatečná ochranná pouzdra.

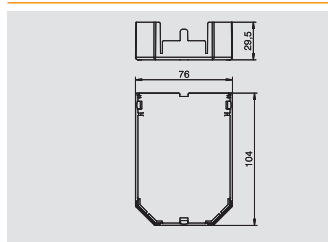
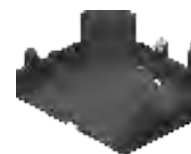


Ochranné pouzdro pro nosič modulů, systémová délka 61 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
SG1	8	1,650	7429 16 0

PA Polyamid

Pro uzavření montážních nosičů pro Modul 45 a přístrojového nosiče FLF v souladu s normou ze spodní strany. L = 61 mm.

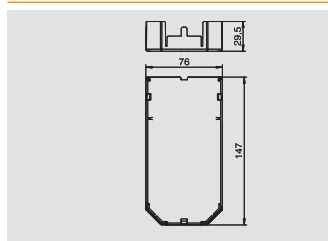


Ochranné pouzdro pro nosič modulů, systémová délka 104 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
SG2	8	2,600	7429 16 2

PA Polyamid

Pro uzavření montážních nosičů pro Modul 45 a přístrojového nosiče FLF v souladu s normou ze spodní strany. L = 104 mm.

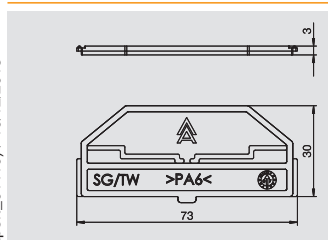


Ochranné pouzdro pro nosič modulů, systémová délka 147 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
SG3	6	3,550	7429 16 4

PA Polyamid

Pro uzavření montážních nosičů pro Modul 45 a přístrojového nosiče FLF v souladu s normou ze spodní strany. L = 147 mm.

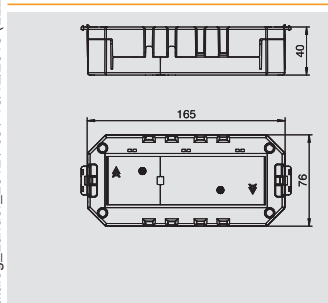


Přepážka pro nosič modulu

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
SG TW	5	0,350	7429 17 0

PA Polyamid

Pro bezpečné oddělení různých vedení ve spojení s ochrannými pouzdry.



Nosič modulů s ochranným pouzdem pro přístroje Modul 45®, systémová délka 165 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MT3 45 2-1	6	9,300	7429 13 1

PA Polyamid

K vestavbě až tří instalačních přístrojů typu Modul 45 do vestavných jednotek GES a kazet. Vestavba místo přístrojové vložky GB2. Nosič modulu je uzavřen směrem dolů dvěma ochrannými pouzdry v rozdělení 2 + 1. V rozsahu dodávky jsou obsaženy 2 odlehčení tahu a jedna přepážka.



Nosiče modulů a příslušenství pro horizontální vestavbu instalačních přístrojů

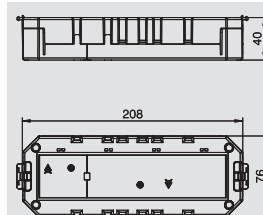


Nosič modulů s ochranným pouzdem pro přístroje Modul 45®, systémová délka 208 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MT4 45 3-1	6	11,600	7429 13 5
MT4 45 2-2	6	11,600	7429 13 9

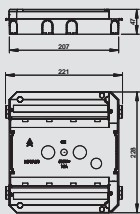
PA Polyamid

K vestavbě až čtyř instalačních přístrojů typu Modul 45 do vestavných jednotek. Vestavba místo přístrojové vložky GB3. Nosič modulu je uzavřen směrem dolů dvěma ochrannými pouzdry v rozdělení 3 + 1 nebo 2 + 2. V rozsahu dodávky jsou obsaženy 2 odlehčení tahu a jedna přepážka.



Nosiče modulů a příslušenství pro vertikální vestavbu instalačních přístrojů

Nosič modulů pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45®



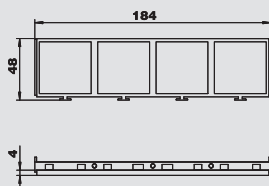
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
MT45V 0	1		29,000	7408 69 8

PA Polyamid

Nosič modulů pro vestavbu až osmi přístrojů Modul 45 do prázdné standardní přístrojové jednotky nebo prázdné nivelizovatelné kazety jmenovité velikosti 9 nebo R9. Nosič modulů se zaklapává do aretačního žebříku.



Montážní rám pro čtyři jednoduché přístroje Modul 45®



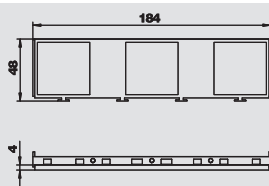
Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 4	PA	5		1,200	7408 67 0

PA Polyamid

K vestavbě čtyř jednotlivých přístrojů Modul 45 pro přístrojovou jednotku System 55 pomocí montážního nosiče pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45. Montážní rám je určen pro použití se zásuvkami 0° (normální montážní poloha, kontaktní otvory vpravo a vlevo) a jejich použití ve spojení s rovnými (nikoli úhlovými) zástrčkami.



Montážní rám pro tři jednoduché přístroje Modul 45®



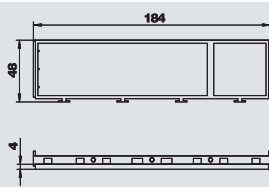
Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 3	PA	5		1,400	7408 67 2

PA Polyamid

K vestavbě tří jednotlivých přístrojů Modul 45 pro přístrojovou jednotku System 55 pomocí montážního nosiče pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45. Montážní rám je určen pro použití se zásuvkami 0° (směr montáže otočen o 90°, kontaktní otvory nahoře a dole) a jejich použití ve spojení s úhlovými nebo rovnými zástrčkami.



Montážní rám pro kombinaci přístrojů Modul 45® 3 + 1



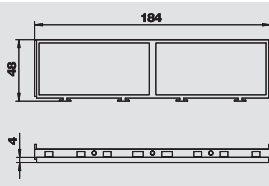
Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 3+1	PA	5		0,900	7408 68 0

PA Polyamid

K vestavbě kombinace trojitě a jednoduché zásuvky Modul 45 pro přístrojovou jednotku System 55 pomocí montážního nosiče pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45. Montážní rám je určen k použití se zásuvkami 0° pro rovné (nikoli úhlové) zástrčky.



Montážní rám pro kombinaci přístrojů Modul 45® 2 + 2



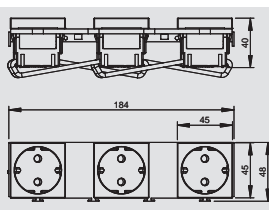
Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 2+2	PA	5		0,900	7408 68 2

PA Polyamid

K vestavbě kombinace dvojitě a dvojitě zásuvky Modul 45 pro přístrojovou jednotku System 55 pomocí montážního nosiče pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45. Montážní rám je určen k použití se zásuvkami 0° pro rovné (nikoli úhlové) zástrčky.



Montážní rám pro MT45V, osazený, se zásuvkou s ochranným kontaktem



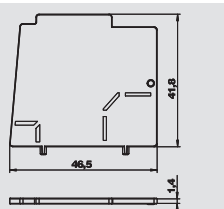
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MT45V 3 3WS V	grafitově černá	1		30,800	7408 69 7

PA Polyamid

Osazený montážní rám se třemi jednoduchými zásuvkami, typ NF, pro vestavbu do nosičů modulů MT45V.



Přepážka pro nosič modulu vertikální



Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MT45V TW	PA	10		0,400	7408 69 3

PA Polyamid

K oddělení různých proudových okruhů v montážních nosičích pro vertikální vestavbu přístrojů Modul 45.



Montážní systémy pro instalační přístroje



Nosiče modulů a příslušenství pro vertikální vestavu instalačních přístrojů

Montážní deska, 2 × datová zásuvka typu A pro systém 55

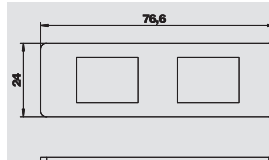


Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky následujících typů: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL řada 110Connect a Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nestíněný modul; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: modul LANmark s adaptačním klipsem; Siemon CAT6; 3M K6 a K10.

Rozměry montážního otvoru v mm: 20,10 × 14,80.



Montážní deska, 2 × datová zásuvka typu B pro systém 55

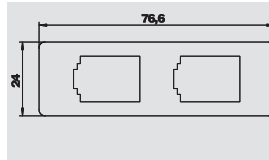


Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky následujících typů BTR: modul E-DAT; Dätwyler: moduly MS a MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,35/21,55 × 14,85.



Montážní deska, 2 × datová zásuvka typu C pro systém 55

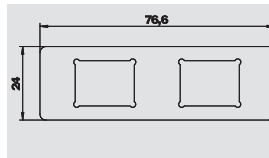


Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky následujících typů: Brand-Rex: stíněný modul; EKV: modul E-Stone; Dätwyler: moduly KS-T, MS-K a KU-T; R&M: moduly Snap-In a Keystone; Rutenbeck: moduly UM a UMflex; SETEC: moduly MKJ, UKJ a XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: moduly AMJ a UMJ.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,30 × 14,80.



Montážní deska, 2 × datová zásuvka typu F pro systém 55

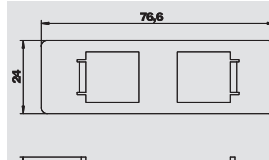


Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky, typ Avaya/Systemax: řada M.

Rozměry montážního otvoru v mm: 17,40 × 16,60.



Montážní deska, 2 × datová zásuvka typu LE pro systém 55

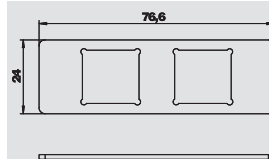


Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

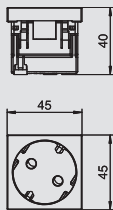
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky typu LexCom 125 a 250.

Rozměry montážního otvoru v mm: 18,30 × 17,20.



Instalační přístroje pro přístrojové vložky a nosiče modulů

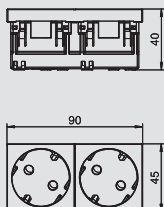


Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-D3 RW1	čistě bílá	20	3,800	6117 04 1
SKS-D3 ROR1	oranžová, RAL 2004	20	3,800	6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	mátově zelená	20	3,800	6117 04 5
SKS-D3 SRO1	červená, RAL 3001	20	3,800	6117 04 7

PC Polykarbonát

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.

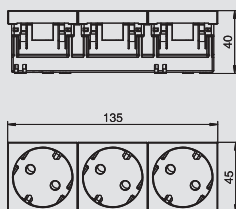


Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-D3 RW2	čistě bílá	10	7,500	6117 05 2
SKS-D3 ROR2	oranžová, RAL 2004	10	7,500	6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	mátově zelená	10	7,500	6117 05 6
SKS-D3 SRO2	červená, RAL 3001	10	7,500	6117 05 8

PC Polykarbonát

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.



Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá

Typ	Barva	Bal.		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-D3 RW3	čistě bílá	4	10,300	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	oranžová, RAL 2004	4	10,300	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	mátově zelená	4	10,300	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	červená, RAL 3001	4	10,300	6117 06 9

PC Polykarbonát

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.



Montážní nosič a příslušenství

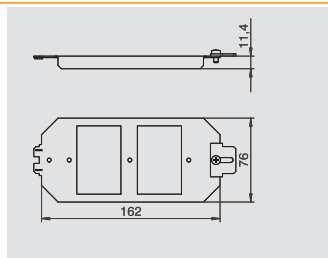


Montážní nosič pro modulární zásuvky datové techniky, systémová délka 165 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MTU 2	1	11,400	7407 83 6

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní nosič k uchycení 2 nosných desek a jednoho odlehčení tahu. Použití namísto jedné přístrojové vložky GB2.

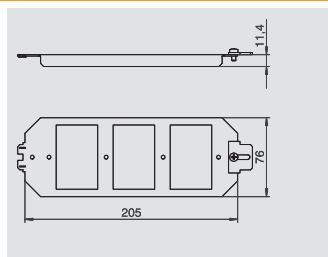


Montážní nosič pro modulární zásuvky datové techniky, systémová délka 208 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MTU 3	1	14,470	7407 84 0

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Montážní nosič k uchycení 3 nosných desek a jednoho odlehčení tahu. Použití namísto jedné přístrojové vložky GB3.

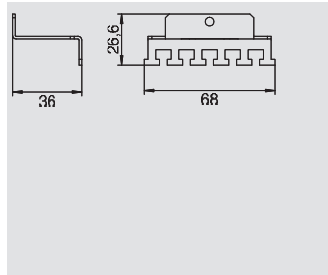


Odlehčení tahu pro montážní nosič

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MTU ZE	1	3,520	7407 84 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K montáži na montážní nosiče MTU2 a MTU3 pro odlehčení tahu příchových připojovacích vedení.



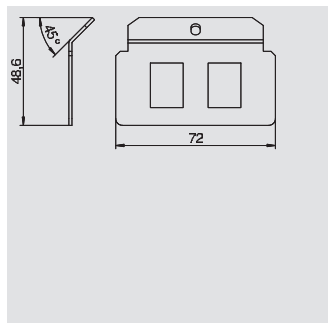
Nosná deska 2 x typ A pro montážní nosič

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MTM 2A	1	3,680	7407 78 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL řada 110Connect a Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nestíněná; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark s adaptačním klipsem; Siemon CAT6; 3M K6 a K10.

Rozměry montážního otvoru v mm: 20,10 x 14,80.



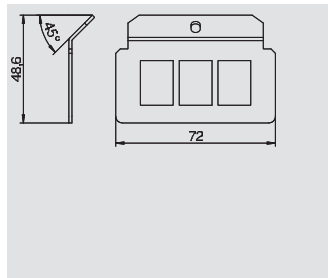
Nosná deska 3 x typ A pro montážní nosič

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MTM 3A	1	3,320	7407 82 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení tří modulárních datových zásuvek následujících typů: AMP TYCO: SL řada 110Connect a Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nestíněná; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark s adaptačním klipsem; 3M: K6 a K10.

Rozměry montážního otvoru v mm: 20,10 x 14,80.



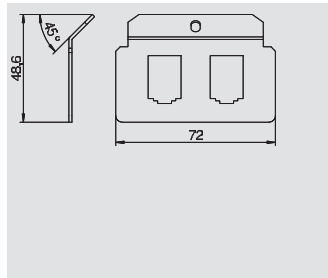
Nosná deska 2 x typ B pro montážní nosič

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MTM 2B	1	2,600	7407 78 4

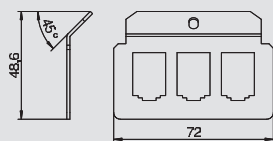
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení dvou datových modulárních zásuvek následujících typů BTR: E-DAT; Dätwyler: MS a MS-N; Kerpen: Variosteone.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,35/21,55 x 14,85.



Nosná deska 3 × typ B pro montážní nosič



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
MTM 3B	1	2,400	7407 82 4	

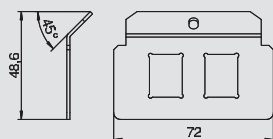
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení tří datových modulárních zásuvek následujících typů BTR: E-DAT; Dätwyler: MS a MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,35/21,55 × 14,85.



Nosná deska 2 × typ C pro montážní nosič



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
MTM 2C	1	3,820	7407 78 8	

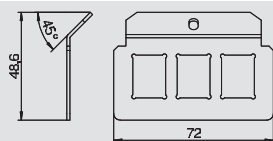
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: Brand-Rex: stíněná; EKV: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; R&M: Snap-In a Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: MKJ, UKJ a XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ a UMJ.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,30 × 14,80.



Nosná deska 3 × typ C pro montážní nosič



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
MTM 3C	1	3,360	7407 82 8	

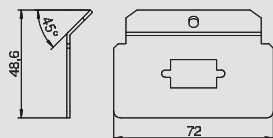
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení tří modulárních datových zásuvek následujících typů: Brand-Rex: stíněná; EKV: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; R&M: Snap-In a Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ a UMJ.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,30 × 14,80.



Nosná deska 1 × typ D pro montážní nosič



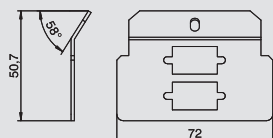
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
MTM 1D	1	4,050	7407 76 8	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení jedné modulární zásuvky datové, audio- nebo videotechniky, typ D-Sub 9.



Nosná deska 2 × typ D pro montážní nosič



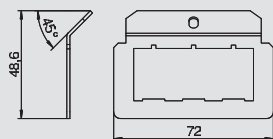
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
MTM 2D	1	3,400	7407 79 0	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové, audio- nebo videotechniky, typ D-Sub 9.



Nosná deska 3 × typ E pro montážní nosič



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
MTM 3E	1	2,320	7407 83 2	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení tří modulárních datových zásuvek, typ Corning.

Rozměry montážního otvoru v mm: 22,80 × 18,00.



Montážní nosič a příslušenství

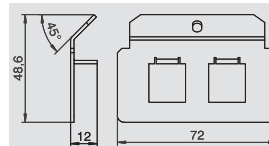
Nosná deska 2 × typ F pro montážní nosič



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTM 2F	1	4,030	7407 79 2	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek, typ Avaya/Systemax: řada M. Rozměry montážního otvoru v mm: 17,40 × 16,60.



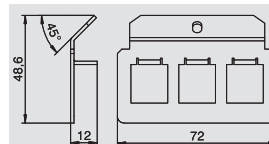
Nosná deska 3 × typ F pro montážní nosič



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTM 3F	1	3,400	7407 83 3	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení tří modulárních datových zásuvek, typ Avaya/Systemax: řada M. Rozměry montážního otvoru v mm: 17,40 × 16,60.



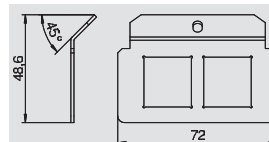
Nosná deska 2 × typ G pro montážní nosič



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTM 2G	1	2,850	7407 79 6	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek, typ Kerpen E-Line Premium-System (ve spojení s montážním klipsem). Rozměry montážního otvoru v mm: 22,50 × 21,40.



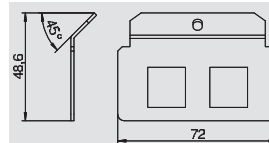
Nosná deska 2 × typ H pro montážní nosič



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTM 2H	1	2,850	7407 80 0	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek, typ 3M. Rozměry montážního otvoru v mm: 17,90 × 17,00.



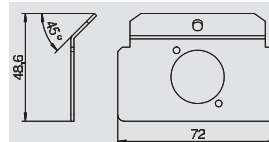
Nosná deska 1 × typ K pro montážní nosič



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTM 1K	1	3,120	7407 77 6	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení jedné zásuvky audio/videotechnika typ XLR SPEAK-ON, typ D.



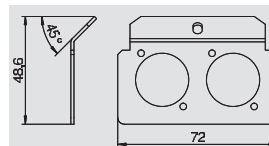
Nosná deska 2 × typ K pro montážní nosič

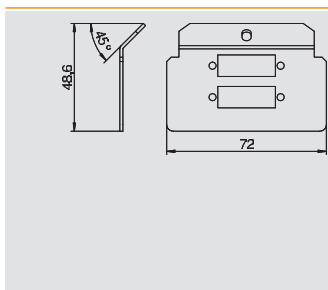


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTM 2K	1	3,760	7407 80 4	

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení 2 zásuvek audio/videotechnika typ XLR SPEAK-ON, typ D.



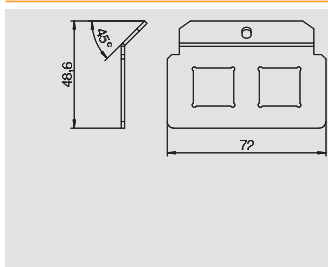
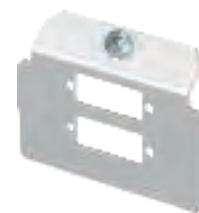


Nosná deska 2 × typ L pro montážní nosič

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
MTM 2L	1	3,760		7407 80 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení dvou protahovacích krabic datové techniky, typ LWL SCDuplex.
Rozměry montážního otvoru v mm: 9,70 × 26,00.

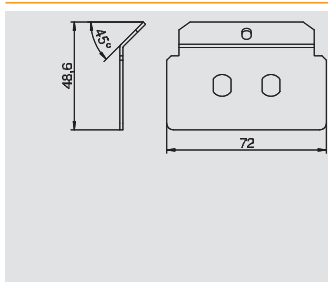


Nosná deska 2 × typ LE pro montážní nosič

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
MTM 2LE	1	3,300		7407 79 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení dvou datových modulárních zásuvek následujících typů: LexCom 125 a 250.
Rozměry montážního otvoru v mm: 18,30 × 17,20.

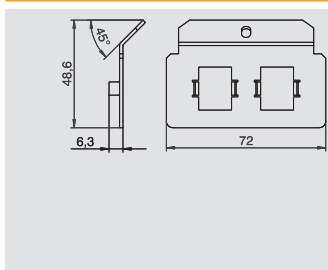


Nosná deska 2 × typ M pro montážní nosič

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
MTM 2M	1	4,290		7407 81 2

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení dvou protahovacích krabic datové techniky, typ LWL ST.

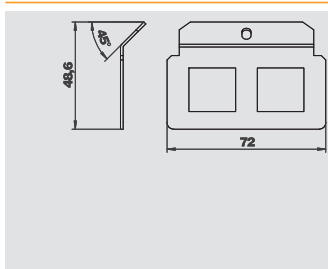


Nosná deska 2 × typ N pro montážní nosič

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
MTM 2N	1	4,290		7407 81 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky, typ Krone Modul.
Rozměry montážního otvoru v mm: 19,40 × 14,90.

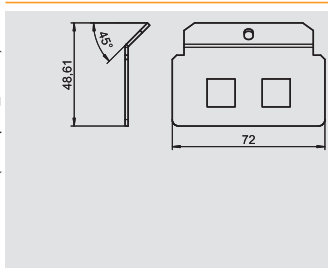


Nosná deska 2 × typ P pro montážní nosič

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
MTM 2P	1	2,600		7407 81 7

St Ocel FS pásově zinkováno

Nosná deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky, typ Panduit, ve spojení s adaptérem Panduit CMNZABL-X nebo CMNZAWH-X.
Rozměry montážního otvoru v mm: 19,8 × 21,2.



Nosná deska 2 × typ Q pro montážní nosič

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
MTM 2Q	1	3,800		7407 81 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Nosná deska k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky pro optické vodiče, typ Systimax.
Rozměry montážního otvoru v mm: 13,15 × 13,10.



Montážní nosič a příslušenství

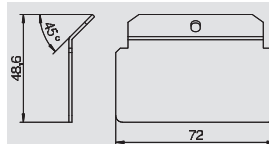
Nosná deska slepá pro montážní nosič



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
MTM 0	1	6,330	7407 76 4	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Nosná deska "slepá" k vytvoření montážního otvoru k uchycení zásuvek pro data, audio/videotechniku.



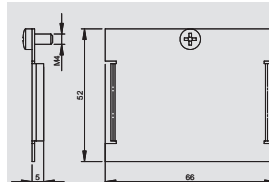
Zaslepovací kryt pro montážní nosič



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
MTU B	1	2,900	7407 04 7	

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Plná deska k zakrytí nepoužívaných otvorů pro montážní desky v montážním nosiči.

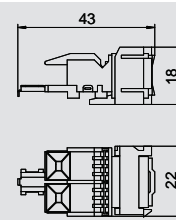


Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 5e, nestíněný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C5 S	1	1,120	6117 34 7	

Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

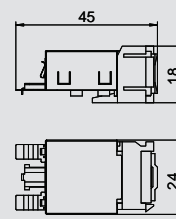


Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 5e, stíněný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C5 GS	1	1,920	6117 34 3	

Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

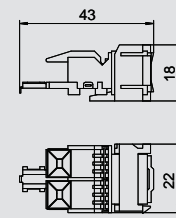


Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 6, nestíněný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6 S	1	1,060	6117 34 9	

Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

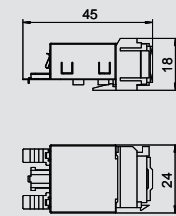


Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 6, stíněný

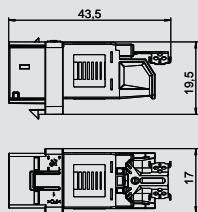


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6 GS	1	1,850	6117 34 5	

Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, nestíněný

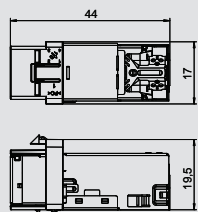


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
ASM-C6A	1	1,050		6117 34 8

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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, stíněný

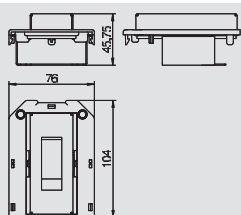


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
ASM-C6A G	1	1,630		6117 34 6

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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



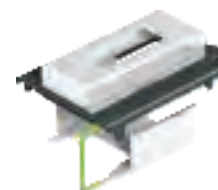
Montážní nosič spínače LS pro vestavbu do přístrojové vložky, 1 x REG



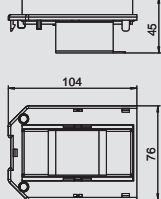
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
MS REG1	1	10,870		7407 65 8

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K vestavbě spínače LS (1TE) v konstrukční formě REG do přístrojových vložek GB2 nebo GB3.



Montážní nosič spínače LS pro vestavbu do přístrojové vložky, 2 x REG



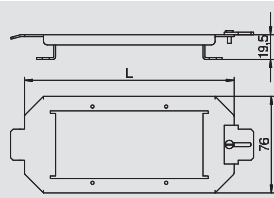
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
MS REG2	1	10,870		7407 66 2

St Ocel **FS** pásově zinkováno

K vestavbě spínače LS nebo RCD (2TE) v konstrukčním provedení REG do přístrojových vložek GB2 nebo GB3.



Montážní nosič ACO, systémová délka 165 mm



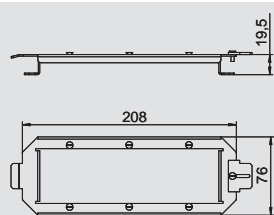
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
MT2 2ACO	1	13,400		7407 68 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení 2, resp. 3 datových modulů typu ACO (pouze s instalační sadou UF60 typu AMP Tyco). Vestavba namísto jedné přístrojové vložky GB2 nebo GB3.



Montážní nosič ACO, systémová délka 208 mm



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
MT3 3ACO	1	14,210		7407 71 2

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení 3 datových zásuvek typu ACO (jen s Insta Kit UF60 od AMP Tyco). Příslušný k přístrojové vložce GB3.



Přístrojový nosič pro CEE

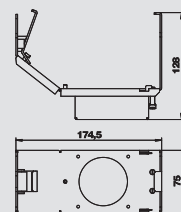


Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka 165 mm, bez CEE

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
GT2 CEE	1	51,000	7407 66 5

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Přístrojový nosič jmenovité velikosti 2 pro vestavbu násuvného spojení CEE 16 A nebo 32 A, k montáži do přístrojových jednotek a kazet jmenovité velikosti 2, 4, 6 a R7. Přístrojový nosič s ochranným pouzdem a odlehčením tahu. Potřebná minimální vestavná hloubka: 190 mm pro montáž.

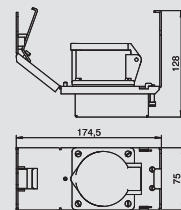


Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka 165 mm, s CEE

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
GT2 CEE16	1	69,000	7407 66 3

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Přístrojový nosič jmenovité velikosti 2 s násuvným spojením CEE 16 A k montáži do přístrojových jednotek a kazet jmenovité velikosti 2, 4, 6 a R7. Přístrojový nosič s ochranným pouzdem a odlehčením tahu. Potřebná minimální vestavná hloubka: 190 mm pro montáž, 160 mm v provozu při použití úhlové zástrčky.

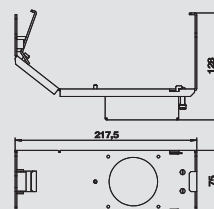


Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka 208 mm, bez CEE

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
GT3 CEE	1	57,000	7407 66 9

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Přístrojový nosič jmenovité velikosti 3 pro vestavbu násuvného spojení CEE 16 A nebo 32 A, k montáži do přístrojových jednotek a kazet jmenovité velikosti R7, 9 a R9. Přístrojový nosič s ochranným pouzdem a odlehčením tahu. Potřebná minimální vestavná hloubka: 190 mm pro montáž.

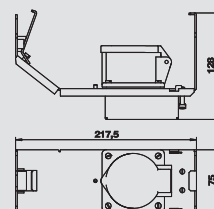


Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka 208 mm, s CEE

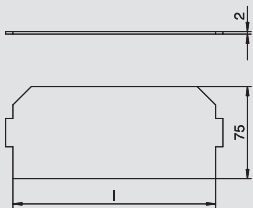
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
GT3 CEE16	1	75,000	7407 66 7

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Přístrojový nosič jmenovité velikosti 3 s násuvným spojením CEE 16 A k montáži do přístrojových jednotek a kazet jmenovité velikosti R7, 9 a R9. Přístrojový nosič s ochranným pouzdem a odlehčením tahu. Potřebná minimální vestavná hloubka: 190 mm pro montáž, 160 mm v provozu při použití úhlové zástrčky.



Kryt prázdného místa pro přístrojové jednotky a kazety, systémová délka 165 mm



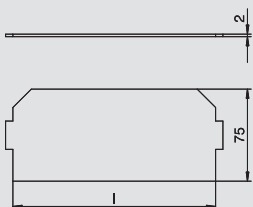
Typ	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LPA GB2	165	1	2,550	7407 58 8

PVC Polyvinylchlorid

Pro uzavření nepoužívaného vestavného místa pro přístrojovou vložku v přístrojové jednotce nebo v kazetě.
L = 165 mm.



Kryt prázdného místa pro přístrojové jednotky a kazety, systémová délka 208 mm



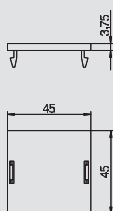
Typ	Délka mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LPA GB3	208	1	3,950	7407 59 2

PVC Polyvinylchlorid

Pro uzavření nepoužívaného vestavného místa pro přístrojovou vložku v přístrojové jednotce nebo v kazetě.
L = 208 mm



Zaslepovací kryt pro montážní otvor Modul 45®



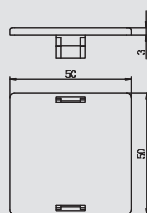
Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LP 45	10	0,500	7407 58 4

PA Polyamid

Zaslepovací kryt k uzavření čtvercového montážního otvoru Modulu 45 v krytu přístrojové vložky.



Zaslepovací kryt pro kruhový montážní otvor



Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LP R	10	0,510	7407 58 0





PA Polyamid

Zaslepovací kryt k uzavření kruhového montážního otvoru Ø 45 mm v krytu přístrojové vložky.





Přístrojové nástavce

	Přístrojový nástavec T4B	Pouzdro Kryty Přepážka	394 394 395
	Přístrojový nástavec T4L a T8NL	Pouzdro T4L Pouzdro T8NL Přístrojová vložka pro T4L	396 396 396
		Adaptér pro vestavbu přístrojů Modul 45 Kryty Přepážka	396 396 398
		Krycí rámeček S990 Zakrytí rohu	398 398
	Přístrojový nástavec T12L	Pouzdro Kryty Přepážka	400 400 402
	Odlehčení tahu	Pro T4B a T12L Pro T4L a T8NL	395 398
	Nasazovací matice	K upevnění přístrojového nástavce	398

Přístrojový nástavec T4B

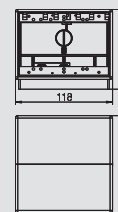


Přístrojový nástavec T4B

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T4B 00C 7011	ocelově šedá	1	32,200		7408 28 8
T4B 00C 9011	grafitově černá	1	32,200		7408 29 2

PA Polyamid

Ke kombinované vestavbě 4 jednotlivých instalačních přístrojů s nosným kruhem nebo třmenem (4 instalační přístroje jedné napěťové úrovně nebo po 2 instalačních přístrojích dvou napěťových úrovní). Různé napěťové úrovně jsou od sebe odděleny přepážkou. Upevňovací drážka pro šroub pro instalační přístroje: 60 mm vodorovně.

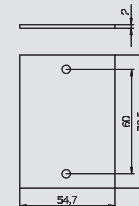


Kryt přístrojového nástavce T4B, plný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T4B P01S 9011	grafitově černá	1	1,070		7408 22 0

PVC Polyvinylchlorid

Kryt „slepý“, vhodný k podélné straně T4B (1/2 krytu).

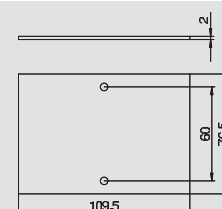


Kryt přístrojového nástavce T4B, plný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T4B P0S2 9011	grafitově černá	1	2,160		7408 22 8

PVC Polyvinylchlorid

Kryt „slepý“, vhodný k podélné straně T4B (1/1 krytu).

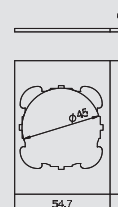


Kryt přístrojového nástavce T4B, kruhový montážní otvor pro přístroj EK

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T4B P1S 9011	grafitově černá	1	0,570		7408 23 6

PVC Polyvinylchlorid

Kryt s jedním otvorem (Ø 45 mm) pro instalační přístroj s nosným třmenem (verze EK), vhodný k podélné straně T4B (1/2 krytu).

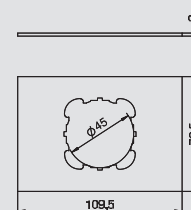


Kryt přístrojového nástavce T4B, kruhový montážní otvor pro přístroj EKR

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T4B P2S 9011	grafitově černá	1	1,660		7408 24 4

PVC Polyvinylchlorid

Kryt s jedním otvorem (Ø 45 mm) pro instalační přístroj s nosným kroužkem, vhodný k podélné straně T4B (1/1 krytu).

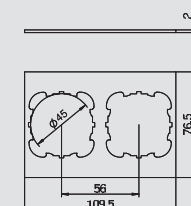


Kryt přístrojového nástavce T4B, kruhový montážní otvor pro přístroj EK

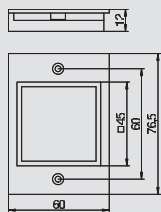
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T4B P3S 9011	grafitově černá	1	1,140		7408 25 2

PVC Polyvinylchlorid

Kryt se dvěma otvory (Ø 45 mm) pro dva instalační přístroje s nosným třmenem (verze EK), vhodný k podélné straně T4B (1/1 krytu).



Kryt přístrojového nástavce T4B, montážní otvor Modul 45



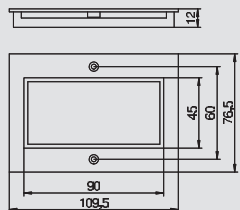
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T4B P6 9011	grafitově černá	1		0,910	7408 26 8

PA Polyamid

Kryt s hranatým otvorem pro jednu jednoduchou zásuvku typu Modul 45, vhodný k podélné straně T4B (1/2 krytu).



Kryt přístrojového nástavce T4B, montážní otvor Modul 45



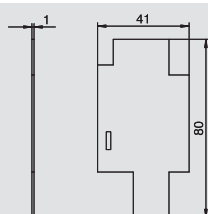
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T4B P7 9011	grafitově černá	1		1,670	7408 27 6

PA Polyamid

Kryt s hranatým otvorem pro jednu dvojitou zásuvku typu Modul 45, vhodný k podélné straně T4B (1/1 krytu).



Přepážka pro přístrojový nástavec T4B



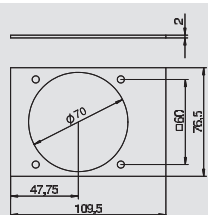
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T4B TQ	grafitově černá	1		0,280	7408 28 0

PVC Polyvinylchlorid

Příčná přepážka k dodatečnému rozdělení vnitřního prostoru.



Kryt přístrojového nástavce T4B, montážní otvor pro přístroj CEE s 60mm roztečí upevňovacích bodů



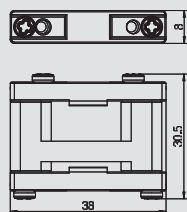
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T4B P5S 9011	grafitově černá	1		1,150	7408 26 0

PVC Polyvinylchlorid

Kryt s jedním otvorem (Ø 70 mm) a šroubovým upevněním 60 × 60 mm pro zásuvky CEE, vhodný k podélné straně T4B (1/1 krytu).



Odlehčení tahu T4B



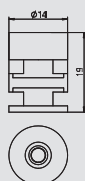
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
T ZE	10		4,450	7408 08 8

PA Polyamid

Pro pláštová vedení do Ø 16 mm, k upevnění na příčku. Při použití v nástavci T12L je použitelných maximálně pět odlehčení tahu, u nástavce T4B jsou použitelné maximálně dvě.



Nasazovací matice



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
T EM	4		4,600	7408 08 4

Zn Zinek litý pod tlakem

Nasazovací matice je vhodná k upevnění jednoho přístrojového nástavce na systémový otvor DAT kanálových systémů EÜK, OKA..., EBK, resp. AIK. Balicí jednotka: 4 ks



Přístrojový nástavec T4L a T8NL

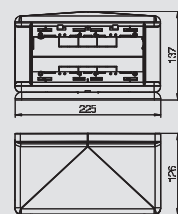
Přístrojový nástavec T4L



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
T4L00C 9011	grafitově černá	1	57,200		7408 30 0
T4L00C 7035	světle šedá	1	57,200		7408 30 4

PA Polyamid

Vestavná jednotka s přesahem přes podlahu pro vestavbu 4 jednotlivých instalačních přístrojů. Určeno výhradně k použití na systémech AIK.



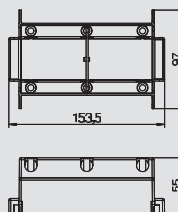
Přístrojová vložka do přístrojového nástavce T4L



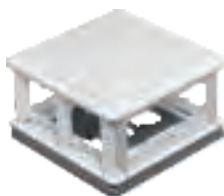
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
T4L EG	grafitově černá	1	7,200		7408 29 6

PA Polyamid

Vestavné pouzdro k izolované vestavbě kombinace jednoduché + jednoduché zásuvky nebo trojitě zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45 do přístrojového nástavce T4L.



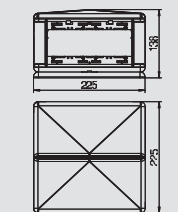
Přístrojový nástavec T8NL



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
T8NL 00C 9011	grafitově černá	1	123,330		7408 49 4
T8NL 00C 7035	světle šedá	1	123,330		7408 49 8

PA Polyamid

Vestavná jednotka s přesahem přes podlahu pro vestavbu 8 jednotlivých instalačních přístrojů s nosným kruhem nebo třmenem na 4 stranách. Oddělení druhů proudu (4 + 4) se provádí pomocí přepážky. Při použití vícenásobných instalačních přístrojů lze zvýšit přípojnou kapacitu. Upevňovací drážka pro šroub pro instalační přístroje: 60 mm vodorovně.



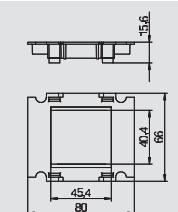
Adaptér přístrojového nástavce pro vestavbu přístroje Modul 45 pod kryt S990, jednoduchý



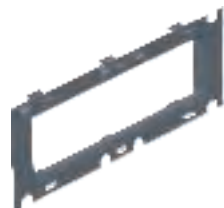
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
T8NL A45 9011	grafitově černá	1	1,140		7408 41 6

PA Polyamid

Adaptér k vestavbě jedné jednoduché zásuvky typu Modul 45 pod kryty S990 v nástavci T4L a T8NL.



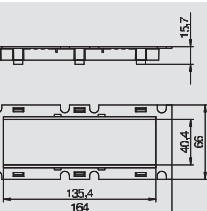
Adaptér přístrojového nástavce pro vestavbu přístroje Modul 45 pod kryt S990, trojitý



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
T8NL A105 9011	grafitově černá	1	2,200		7408 41 2

PA Polyamid

Adaptér k vestavbě jedné dvojitě nebo trojitě zásuvky typu Modul 45 pod kryty S990 v nástavci T4L a T8NL.



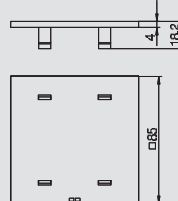
Kryt přístrojového nástavce T4L/T8NL, plný

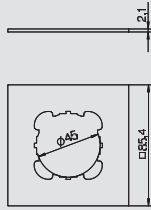


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
T8NL P01 9011	grafitově černá	10	1,790		7408 43 6
T8NL P01 7035	světle šedá	10	1,790		7408 44 0

PA Polyamid

Kryt „slepý“, vhodný ke krátké straně T4L a T8NL nebo k podélné straně T4L a T8NL (1/2 krytu).



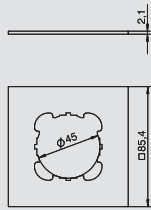


Kryt přístrojového nástavce T4L/T8NL, kruhový montážní otvor pro přístroj EKR, pro úzkou stranu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
T8NL P1 9011	grafitově černá	10	1,230	7408 44 4
T8NL P1 7035	světle šedá	10	1,230	7408 44 8

PA Polyamid

Kryt s 1 otvorem (Ø 45 mm) pro instalační přístroj s nosným kruhem, vhodný ke krátké straně T4L a T8NL.

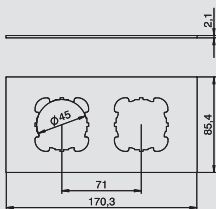


Kryt přístrojového nástavce T4L/T8NL, kruhový montážní otvor pro přístroj EKR, pro podélnou stranu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
T8NL P2 9011	grafitově černá	10	1,230	7408 45 8
T8NL P2 7035	světle šedá	10	1,230	7408 46 0

PA Polyamid

Kryt s jedním otvorem (Ø 45 mm) pro instalační přístroj s nosným kroužkem, vhodný k podélné straně T4L a T8NL (1/2 krytu).

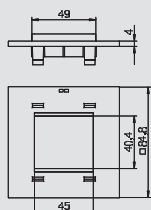
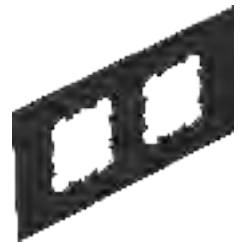


Kryt přístrojového nástavce T4L/T8NL, kruhový montážní otvor pro přístroj EKR, pro podélnou stranu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
T8NL P3 9011	grafitově černá	10	2,470	7408 46 4
T8NL P3 7035	světle šedá	10	2,470	7408 47 0

PA Polyamid

Kryt s 2 otvory (Ø 45 mm) pro 2 instalační přístroje s nosným kruhem nebo třmenem, vhodný k podélné straně T4L a T8NL.

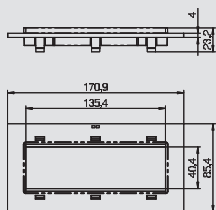


Kryt přístrojového nástavce T4L/T8NL, montážní otvor Modul 45

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
T8NL P45 9011	grafitově černá	10	2,090	7408 47 4
T8NL P45 7035	světle šedá	10	2,090	7408 47 8

PA Polyamid

Kryt s hranatým otvorem pro jednu jednoduchou zásuvku typu Modul 45, vhodný ke krátké straně T4L a T8NL nebo k podélné straně T4L a T8NL (1/2 krytu).

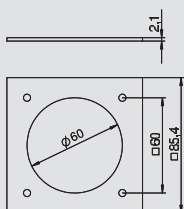


Kryt přístrojového nástavce T4L/T8NL, montážní otvor Modul 45

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
T8NL P105 9011	grafitově černá	10	3,760	7408 45 2
T8NL P105 7035	světle šedá	10	3,760	7408 45 6

PA Polyamid

Kryt s hranatým otvorem pro jednu trojitou zásuvku typu Modul 45, vhodný k podélné straně T4L a T8NL (1/1 krytu).



Kryt přístrojového nástavce T4L/T8NL, montážní otvor pro přístroj CEE s 60mm roztečí upevňovacích bodů

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
T8NL PCEE 9011	grafitově černá	10	1,800	7408 48 2
T8NL PCEE 7035	světle šedá	10	1,800	7408 48 6

PA Polyamid

Kryt s jedním otvorem (Ø 70 mm) a šroubovým upevněním 60 × 60 mm pro zásuvky CEE, vhodný ke krátké straně T4L a T8NL nebo k podélné straně T4L a T8NL (1/2 krytu).



Přístrojový nástavec T4L a T8NL

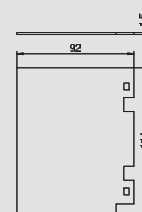


Přepážka pro přístrojový nástavec T4L/T8NL

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T8NL TQ	grafitově černá	1	1,700		7408 49 0

PVC Polyvinylchlorid

Příčná přepážka k dodatečnému rozdělení vnitřního prostoru pro přístrojové nástavce T4L a T8L.

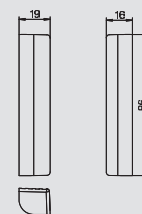


Zakrytí rohu T4L/T8NL, vypouklé směrem ven

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T8NL EB2 9011	grafitově černá	2	3,160		7408 42 8
T8NL EB2 7035	světle šedá	2	3,160		7408 43 2

PA Polyamid

Zakrytí rohu k dodatečné vestavbě do pouzdra T4L nebo T8NL. Provedení zakrytí rohu: vypouklé.

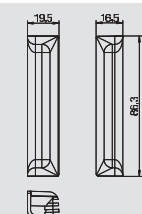


Zakrytí rohu T4L/T8NL, vypouklé směrem dovnitř

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
T8NL EB1 9011	grafitově černá	2	2,000		7408 42 0
T8NL EB1 7035	světle šedá	2	2,000		7408 42 4

PA Polyamid

Zakrytí rohu k dodatečné vestavbě do pouzdra T4L nebo T8NL. Provedení zakrytí rohu: vypouklé dovnitř.



Nasazovací matice

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
T EM	4	4,600		7408 08 4

Zn Zinek litý pod tlakem

Nasazovací matice je vhodná k upevnění jednoho přístrojového nástavce na systémový otvor DAT kanálových systémů EÜK, OKA..., EBK, resp. AIK. Balicí jednotka: 4 ks

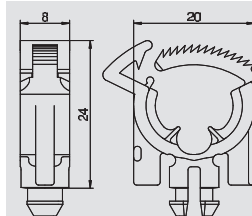


Odlehčení tahu T4L a T8NL

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
ZE2 3	10	1,400		7408 65 0

PA Polyamid

Odlehčení tahu pro použití v krytech přístrojových vložek, v přístrojových vložkách, nosičích modulů a přístrojových nástavcích T4L a T8NL, k odlehčení tahu příchozích vedení v souladu s požadavky předpisů.

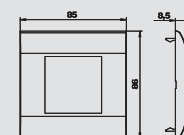


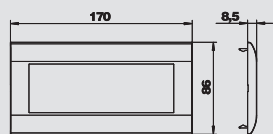
Rámeček S990, pro jednoduchý přístroj Modul 45

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
S990-AF1 RW	čistě bílá	1	2,700		6107 00 2

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný krycí rámeček modulu 45





Rámeček S990, pro trojitý přístroj Modul 45

Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
S990-AF3 RW	čistě bílá	1	4,100	6107 20 2

PC Polykarbonát

Čelně zaklapávací krycí rámeček modulu 45



Přístrojový nástavec T12L

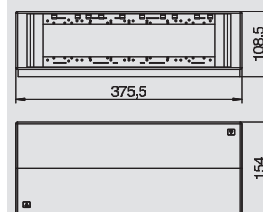


Přístrojový nástavec T12L

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
T12L 00C 7011	ocelově šedá	1	115,820		7408 09 6
T12L 00C 9011	grafitově černá	1	110,000		7408 10 0

PA Polyamid

Ke kombinované vestavbě 12 jednotlivých instalačních přístrojů s nosným kruhem nebo třmenem (12 instalačních přístrojů jedné napěťové úrovně nebo po 6 instalačních přístrojích dvou napěťových úrovní). Různé napěťové úrovně jsou od sebe odděleny přepážkou. Při použití vícenásobných instalačních přístrojů lze odpovídajícím způsobem zvýšit přípojnou kapacitu. Upevňovací stopa pro šroub pro instalační přístroje: 60 mm vodorovně.

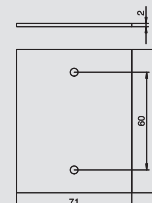


Kryt přístrojového nástavce T12L, plný

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
T12L P01S 9011	grafitově černá	1	1,610		7408 10 8

PVC Polyvinylchlorid

Kryt „slepý“, vhodný k podélné straně T12L (1/4 krytu) nebo ke krátké straně T12L (1/2 krytu).

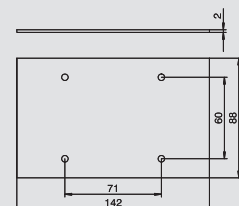


Kryt přístrojového nástavce T12L, plný, pro podélnou stranu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
T12L P02S 9011	grafitově černá	1	3,220		7408 11 6

PVC Polyvinylchlorid

Kryt „slepý“, vhodný k podélné straně T12L (1/2 krytu).

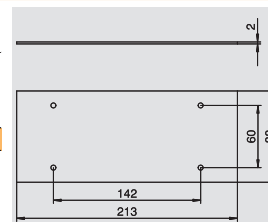


Kryt přístrojového nástavce T12L, plný, pro podélnou stranu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
T12L P03S 9011	grafitově černá	1	4,850		7408 12 4

PVC Polyvinylchlorid

Kryt „slepý“, vhodný k podélné straně T12L (3/4 krytu).

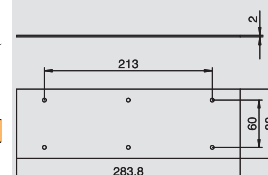


Kryt přístrojového nástavce T12L, plný, pro podélnou stranu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
T12L P04S 9011	grafitově černá	1	6,460		7408 13 2

PVC Polyvinylchlorid

Kryt „slepý“, vhodný k podélné straně T12L (1/1 krytu).

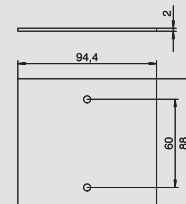


Kryt přístrojového nástavce T12L, plný, pro podélnou stranu

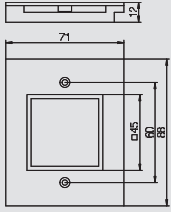
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
T12L P05S 9011	grafitově černá	1	2,150		7408 14 0

PVC Polyvinylchlorid

Kryt „slepý“, vhodný k podélné straně T12L (1/3 krytu).



Kryt přístrojového nástavce T12L, montážní otvor Modul 45



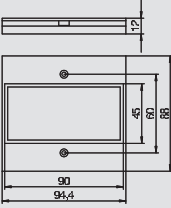
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
T12L P15S 9011	grafitově černá	10	1,400		7408 14 8

PA Polyamid

Kryt s hranatým otvorem pro jeden přístroj Modul 45, vhodný k podélné straně T12L (1/4 krytu) nebo ke krátké straně T12L (1/2 krytu).



Kryt přístrojového nástavce T12L, montážní otvor Modul 45



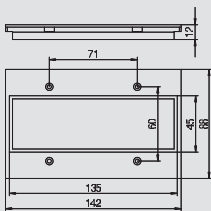
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
T12L P16S 9011	grafitově černá	10	1,560		7408 15 6

PA Polyamid

Kryt s hranatým otvorem pro jednu dvojitou zásuvku typu Modul 45, vhodný k podélné straně T12L (1/3 krytu).



Kryt přístrojového nástavce T12L, montážní otvor Modul 45



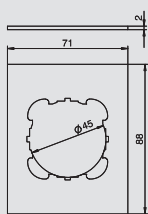
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
T12L P17S 9011	grafitově černá	10	2,200		7408 16 4

PA Polyamid

Kryt s hranatým otvorem pro jednu trojitou zásuvku typu Modul 45, vhodný k podélné straně T12L (1/2 krytu).



Kryt přístrojového nástavce T12L, kruhový montážní otvor pro přístroj EKR



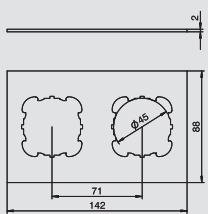
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
T12L P1S 9011	grafitově černá	1	1,100		7408 17 2

PVC Polyvinylchlorid

Kryt s jedním otvorem (Ø 45 mm) pro jeden instalační přístroj s nosným kroužkem nebo třmenem, vhodný k podélné straně T12L (1/4 krytu) nebo ke krátké straně T12L (1/2 krytu).



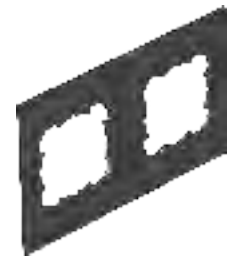
Kryt přístrojového nástavce T12L, kruhový montážní otvor pro přístroj EKR



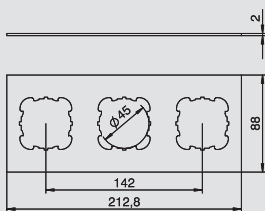
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
T12L P2S 9011	grafitově černá	1	2,210		7408 18 0

PVC Polyvinylchlorid

Kryt se dvěma otvory (Ø 45 mm) pro dva instalační přístroje s nosným kroužkem nebo třmenem, vhodný k podélné straně T12L (1/2 krytu).



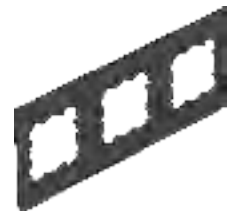
Kryt přístrojového nástavce T12L, kruhový montážní otvor pro přístroj EKR



Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
T12L P3S 9011	grafitově černá	1	3,320		7408 18 8

PVC Polyvinylchlorid

Kryt se třemi otvory (Ø 45 mm) pro tři instalační přístroje s nosným kroužkem nebo třmenem, vhodný k podélné straně T12L (3/4 krytu).



Přístrojový nástavec T12L

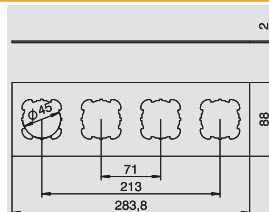


Kryt přístrojového nástavce T12L, kruhový montážní otvor pro přístroj EKR

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
T12L P4S 9011	grafitově černá	1	4,420	7408 19 6

PVC Polyvinylchlorid

Kryt se čtyřmi otvory (Ø 45 mm) pro čtyři instalační přístroje s nosným kroužkem nebo třmenem, vhodný k podélné straně T12L (1/1 krytu).

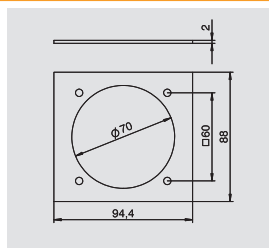


Kryt přístrojového nástavce T12L, montážní otvor pro přístroj CEE s 60mm roztečí upevňovacích bodů

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
T12L P7S 9011	grafitově černá	1	1,130	7408 20 4

PVC Polyvinylchlorid

Kryt s jedním otvorem (Ø 70 mm) a šroubovým upevněním 60 × 60 mm pro zásuvky CEE, vhodný k podélné straně T12L (1/3 krytu).

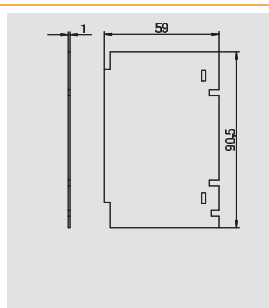


Přepážka pro přístrojový nástavec T12L

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
T12L TQ	grafitově černá	1	0,580	7408 20 8

PVC Polyvinylchlorid

Příčná přepážka k dodatečnému rozdělení vnitřního prostoru.

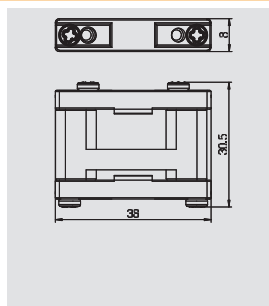


Odlehčení tahu T12L

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
T ZE	10	4,450	7408 08 8

PA Polyamid

Pro plášťová vedení do Ø 16 mm, k upevnění na příčku. Při použití v nástavci T12L je použitelných maximálně pět odlehčení tahu, u nástavce T4B jsou použitelné maximálně dvě.

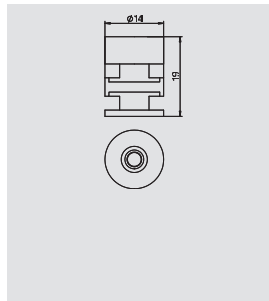


Nasazovací matice

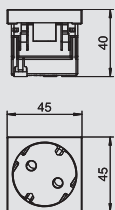
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
T EM	4	4,600	7408 08 4

Zn Zinek litý pod tlakem

Nasazovací matice je vhodná k upevnění jednoho přístrojového nástavce na systémový otvor DAT kanálových systémů EÚK, OKA., EBK, resp. AIK. Balicí jednotka: 4 ks



Instalační přístroje pro přístrojový nástavec

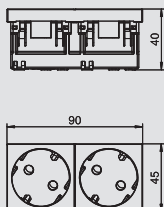


Zásuvka s ochranným kontaktem, 33°, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks		
SKS-D3 RW1	čistě bílá	20	3,800		6117 04 1
SKS-D3 ROR1	oranžová, RAL 2004	20	3,800		6117 04 3
SKS-D3 MZGN1	mátově zelená	20	3,800		6117 04 5
SKS-D3 SRO1	červená, RAL 3001	20	3,800		6117 04 7

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násvnými svorkami, dvoupólová, 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

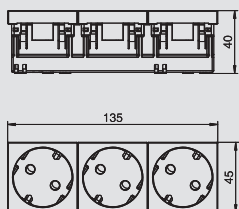


Zásuvka s ochranným kontaktem, 33°, dvojitá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks		
SKS-D3 RW2	čistě bílá	10	7,500		6117 05 2
SKS-D3 ROR2	oranžová, RAL 2004	10	7,500		6117 05 4
SKS-D3 MZGN2	mátově zelená	10	7,500		6117 05 6
SKS-D3 SRO2	červená, RAL 3001	10	7,500		6117 05 8

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násvnými svorkami, dvoupólová, 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

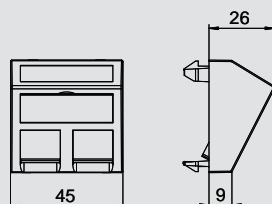


Zásuvka s ochranným kontaktem, 33°, trojitá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks		
SKS-D3 RW3	čistě bílá	4	10,300		6117 06 3
SKS-D3 ROR3	oranžová, RAL 2004	4	10,300		6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	mátově zelená	4	10,300		6117 06 7
SKS-D3 SRO3	červená, RAL 3001	4	10,300		6117 06 9

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násvnými svorkami, dvoupólová, 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



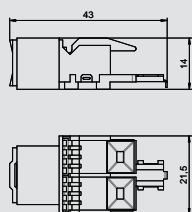
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks		
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 se zdířkou RJ-45. 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.

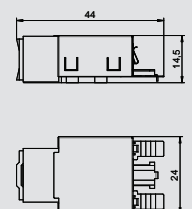
Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.



Datový přípojovací modul RJ-45, kat. 5e, nestíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C5	1	1,120		6117 33 7

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 přípojovací modul RJ-45, kat. 5e, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C5 G	1	2,660		6117 32 5

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.



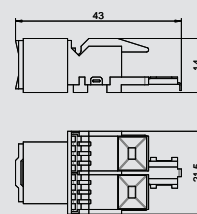
Instalační přístroje pro přístrojový nástavec



Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6, nestíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6	1	1,060	6117 34 1	

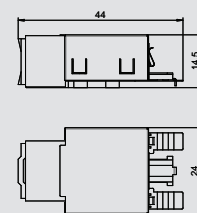
Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.



Datový přípojovací modul RJ-45, kat. 6, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6 G	1	1,850	6117 32 9	

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.



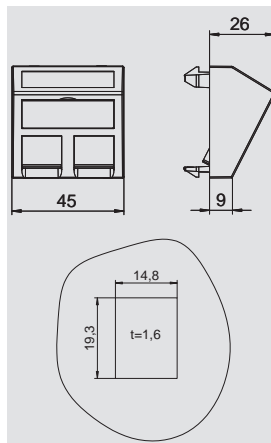
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
DTS-2C RW1	čistě bílá	1	1,500	6119 25 0	

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdílkou RJ-45. 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.

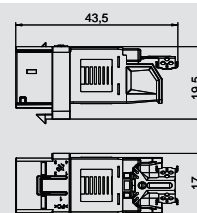
Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): Cat.6A modul, E-DAT modul a UAE modul; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone Cat.6; Leoni Kerpen: MegaLine Keystone 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	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6A	1	1,050	6117 34 8	

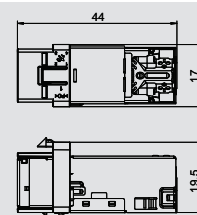
Modulární zásuvka kat. 6A (ISO), nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Keystone a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C, desky nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

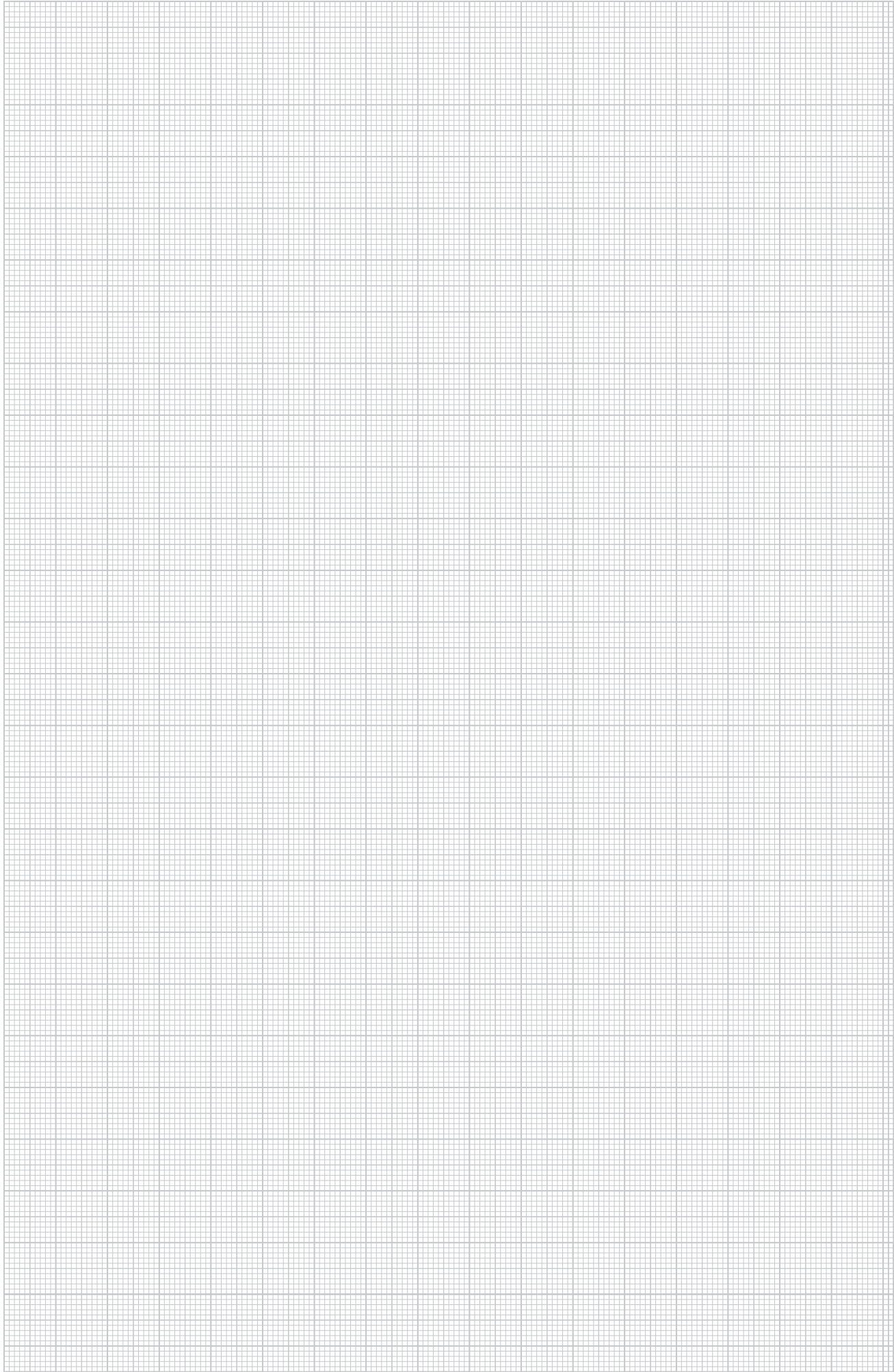


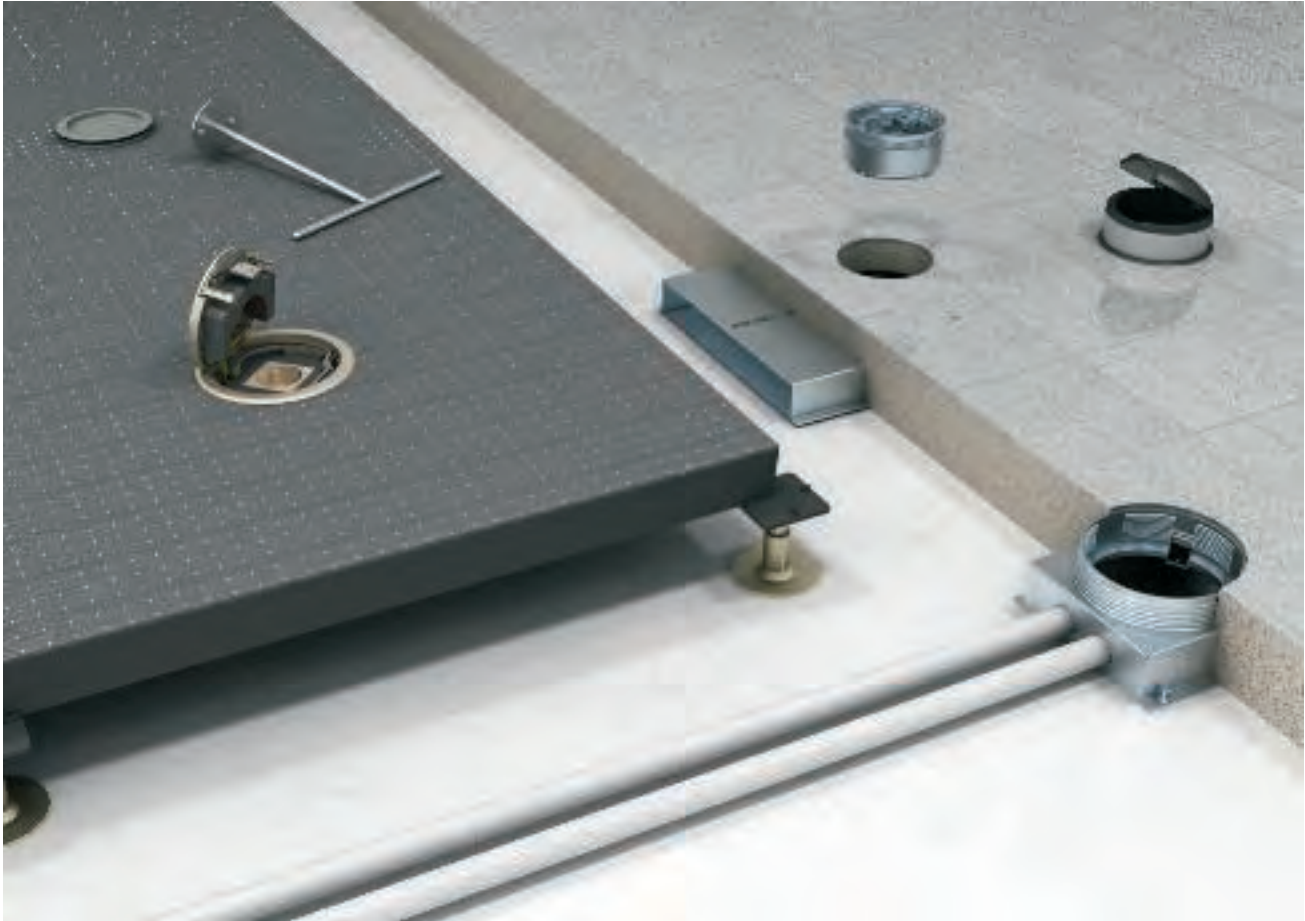
Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6A G	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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.







Podlahové vývody a kompletní řešení

	Podlahová krabice s vývodem	Pro vestavbu přístroje nebo pro montáž přístrojového nástavce	408
	Vývody pro montáž do kanálu, dvojité a duté podlahy	Montáž do kanálu Montáž do dvojitéch podlah Montáž do dutých podlah	408 408 408
	Kryt, zvyšovací kruh a záslepka pro podlahový vývod	Kryty pro vestavbu přístrojů Zvyšovací kruh Záslepka	408 409 409
	Ochranný přístrojový kryt pro podlahy se suchou a mokrou údržbou	Pro podlahy se suchou údržbou Pro podlahy s mokrou údržbou	409 409
	Zaslepovací kryt	Pro suchou údržbu, bez vybrání pro podlahovou krytinu Pro suchou údržbu, s vybráním pro podlahovou krytinu Pro mokrou péči, bez vybrání pro podlahovou krytinu	410 410 410
	Vývod vedení	Montáž do dvojitéch podlah	411
	Nástroj	Montážní klíč BAB80 Montážní klíč BABF80 Vrtací korunka	412 412 412
		Unášec pilového listu Pilový list kruhový Vrtací šablona	412 412 412
	Podlahová krabice s vývodem	Pro montáž GESRM2 Prvek pro zvětšení výšky pro UDL2-120	413 413
	Přístrojová jednotka GESRM2	S ochranným rámem pro montáž UZD/UDL S ochranným rámem pro montáž do dvojité a duté podlahy S vkládacím rámem pro montáž UZD/UDL	417 417 418
	Přístrojová jednotka GE2V	Přístrojová jednotka GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu a příslušenství Přístrojová jednotka GE2 s drážkou pro podlahovou krytinu a příslušenstvím Přístrojová jednotka GE2F pro mokrou údržbu a příslušenství	422 425 428
	Kompletní řešení UDHome	UDHome4 UDHome9	434

Podlahový vývod

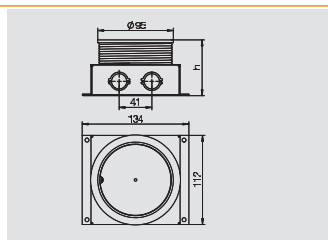


Podlahová krabice s vývodem pro komponenty US80

Typ	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
UDL2-80 70	70-85	1	60,630		7408 56 6

St Ocel FS pásové zinkováno

Podlahová krabice s vývodem k vestavbě jednoho instalačního přístroje nebo k vestavbě přístrojového nástavce. Pro instalaci trubek 2x2 M20 nebo Pg16.

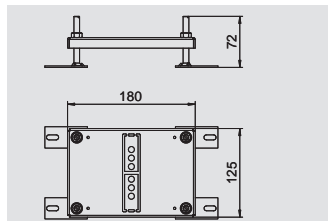


Prvek pro zvětšení výšky pro podlahovou krabici s vývodem UDL2-80

Typ	Nivelační rozsah	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
HE60 UDL2-80	10-60	1	68,300		7408 56 8

St Ocel FS pásové zinkováno

Nivelizovatelný prvek pro zvětšení výšky pro podlahovou krabici s vývodem UDL2-80.

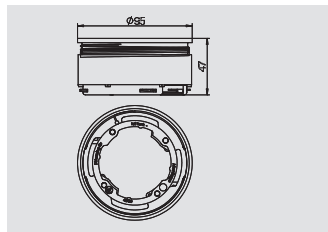


Podlahový vývod pro montáž do kanálu

Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
US80 32	1	29,600		7408 57 0

Zn Zinek litý pod tlakem

K vestavbě jednoho instalačního přístroje nebo k vestavbě přístrojového nástavce.

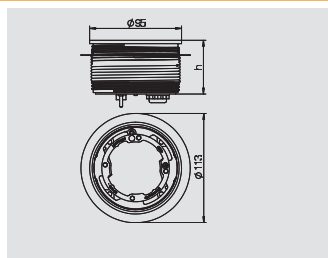


Podlahový vývod pro montáž do dvojitých podlah, tloušťka desek dvojitě podlahy do 38 mm

Typ	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
US80 DB 20	53	1	41,500		7408 57 8

Zn Zinek litý pod tlakem

K vestavbě jednoho instalačního přístroje nebo k vestavbě přístrojového nástavce do dvojitých podlah s deskami o tloušťce do 38 mm.

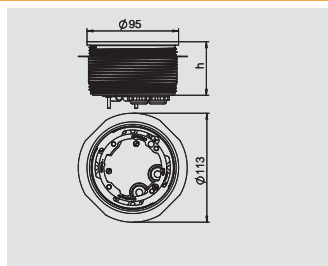


Podlahový vývod pro montáž do dvojitých podlah, tloušťka desek dvojitě podlahy do 60 mm

Typ	Rozměr h mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
US80 DB 38	77	1	54,200		7408 58 2

Zn Zinek litý pod tlakem

K vestavbě jednoho instalačního přístroje nebo k vestavbě přístrojového nástavce do dvojitých podlah s deskami o tloušťce do 60 mm.

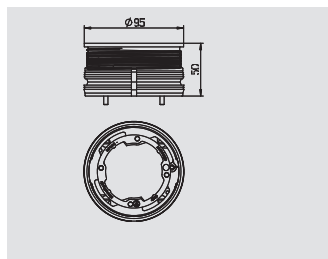


Podlahový vývod pro montáž do dutých podlah

Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
USS80 W	1	32,360		7408 60 2

Zn Zinek litý pod tlakem

K vestavbě jednoho instalačního přístroje nebo k vestavbě přístrojového nástavce do dutých podlah.

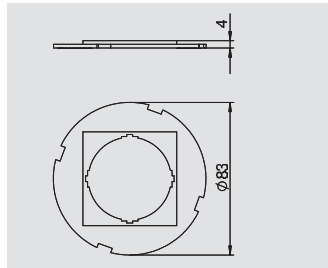


Přístrojový kryt pro instalační přístroj s nosným kroužkem EKR

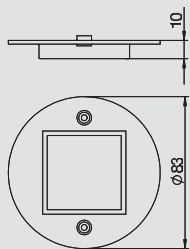
Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
US80 A	10	0,970		7408 59 0

PA Polyamid

Přístrojový kryt pro vestavbu jednozásobného instalačního přístroje s nosným kruhem nebo třmenem v podlahovém vývodu US80 nebo podlahové krabici s vývodem UDL2-80.



Přístrojový kryt pro instalační přístroj Modul 45



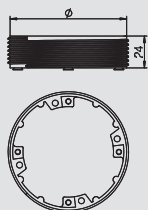
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
US80 B	10	1,250	7408 59 4	

PA Polyamid

Přístrojový kryt pro vestavu jednoduchého instalačního přístroje Modul 45 (např. zásuvky s ochranným kontaktem) do podlahového vývodu US80 nebo podlahové krabice s vývodem UDL2-80.



Zvyšovací kruh



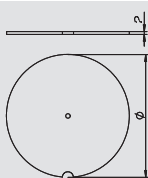
Typ	Rozměr d Ø mm	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
AR80 24	86	1	13,430	7406 92 8	

Zn Zinek litý pod tlakem

Zvyšovací kruh ke zvýšení výšky montážní úrovně podlahové krabice s vývodem UDL2/80 nebo kanálového vývodu US80.



Záslepka



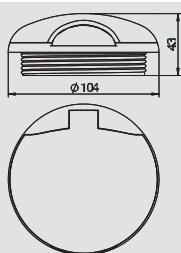
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DBS 80	1	9,500	7400 76 8	

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Ochranné montážní víko pro vývod pod podlahou US80.



Ochranný přístrojový kryt pro podlahy se suchou údržbou, tloušťka podlahové krytiny < 6 mm



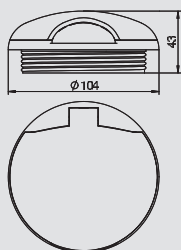
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SH80 7011	ocelově šedá	1	7,000	7408 02 0	
SH80 9011	grafitově černá	1	7,000	7408 02 4	
SH80 1019	šedoběžová	1	7,000	7408 02 8	

PA Polyamid

Ochranný kryt přístrojů k použití v podlahových krabicích s vývodem UDL2-80 a podlahových vývodech pro chráněný vývod vedení. Vhodné pro tloušťky podlahové krytiny pod 6 mm.



Ochranný přístrojový kryt pro podlahy se suchou údržbou, tloušťka podlahové krytiny > 6 mm



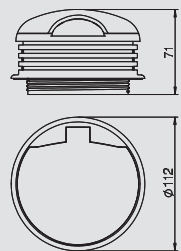
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SH80 T 7011	ocelově šedá	1	7,000	7408 04 0	
SH80 T 9011	grafitově černá	1	7,000	7408 04 4	
SH80 T 1019	šedoběžová	1	7,000	7408 04 8	

PA Polyamid

Ochranný kryt přístrojů k použití v podlahových krabicích s vývodem UDL2-80 a podlahových vývodech pro chráněný vývod vedení. Vhodné pro tloušťky podlahové krytiny nad 6 mm.



Ochranný přístrojový kryt pro podlahy s mokrou údržbou



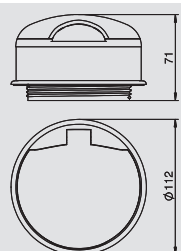
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SHF80 30 9011	grafitově černá	1	14,980	7408 05 6	
SHF80 30 1019	šedoběžová	1	14,980	7408 06 0	

PA Polyamid

Ochranný kryt přístrojů k použití v podlahových krabicích s vývodem UDL2-80 a podlahových vývodech pro chráněný vývod vedení do podlah s mokrou údržbou s kroužkem zesíleným žebrováním z polyamidu a pryžovým těsněním profilu.



Ochranný přístrojový kryt pro podlahy s mokrou údržbou s kaširováním z VA



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
SHF80 30M 9011	grafitově černá	1	26,160	7408 06 4	

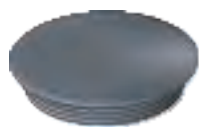
PA Polyamid

Ochranný kryt přístrojů k použití v podlahových krabicích s vývodem UDL2-80 a podlahových vývodech pro chráněný vývod vedení do podlah s mokrou údržbou s kroužkem zesíleným žebrováním z polyamidu, pohledová úprava kroužkem V2A, s pryžovým těsněním profilu.



Podlahový vývod

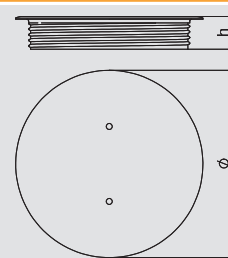
Zaslepovací kryt pro podlahy se suchou údržbou, bez vybrání pro podlahovou krytinu



Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
BAB80 7011	ocelově šedá	1	3,500	7406 99 2
BAB80 9011	grafitově černá	1	3,500	7406 99 6
BAB80 1019	šedobéžová	1	3,500	7407 00 0

PA Polyamid

Zaslepovací kryt k uzavření podlahového vývodu US80 nebo podlahové krabice s vývodem UDL 2-80 na úrovni podlahy. Vhodný pouze pro podlahy se suchou údržbou. Kryt bez vkladací hloubky pro podlahovou krytinu.



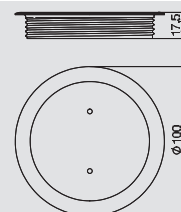
Zaslepovací kryt pro podlahy se suchou údržbou, s vybráním pro podlahovou krytinu



Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
BABN80 7011	ocelově šedá	1	3,500	7407 02 8
BABN80 9011	grafitově černá	1	3,500	7407 03 2
BABN80 1019	šedobéžová	1	3,500	7407 03 6

PA Polyamid

Zaslepovací kryt k uzavření podlahového vývodu US80 nebo podlahové krabice s vývodem UDL 2-80 na úrovni podlahy. Vhodný pouze pro podlahy se suchou údržbou. Kryt s vkladací hloubkou pro podlahovou krytinu 5 mm.



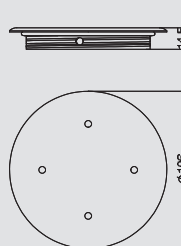
Zaslepovací kryt pro podlahy s mokrou údržbou, bez vybrání pro podlahovou krytinu



Typ	Označení	Mate- riál	Povrch	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
BABF80 NI	niklováno	Zn	–	1	23,200	7407 02 4
BABF80 CR	chromováno	Zn	–	1	23,200	7407 02 0
BABF80 AK	–	Zn	poměděno	1	23,200	7407 01 2
BABF80 AM	–	Zn	mosazný povrch	1	23,200	7407 01 6

Zn Zinek litý pod tlakem Cu poměděno N poniklována CuZn mosazný povrch CR chromováno

Zaslepovací kryt k uzavření podlahového vývodu US80 nebo podlahové krabice s vývodem UDL 2-80 na úrovni podlahy. Vhodný pouze pro podlahy s mokrou údržbou.



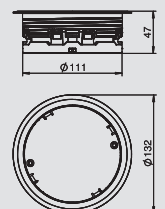
Zaslepovací uzávěr pro vývod vedení v dvojité podlaze



Typ	Hloubka drážky pro podlahovou krytinu mm	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
ULA DB 7011	5	ocelově šedá	1	130,000	7407 89 8

PA Polyamid

Zaslepovací uzávěr otvoru v dvojité podlaze určeného pro montáž vývodu vedení.



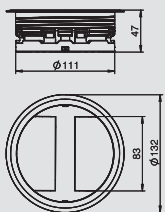
Vývod vedení pro dvojitou podlahu se suchou údržbou



Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
ULA DB SA 7011	ocelově šedá	1	14,200	7407 89 4

PA Polyamid

Vývod vedení pro montáž do dvojité podlahy se suchou a vlhkou údržbou. V nepoužívaném stavu lze vývod vedení uzavřít v úrovni s podlahou.



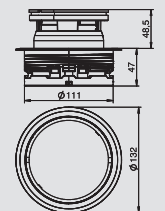
Vývod vedení pro dvojitou podlahu s mokrou údržbou

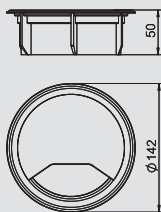


Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
ULA DB T 7011	ocelově šedá	1	20,100	7407 89 6

PA Polyamid

Vývod vedení pro montáž do dvojité podlahy s mokrou údržbou. V nepoužívaném stavu lze vývod vedení uzavřít v úrovni s podlahou.



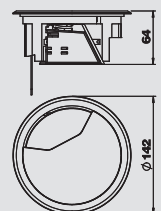


Vývod vedení pro dvojitou podlahu

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
US GR 500	šedá	1	20,000	7428 10 4

PA Polyamid

Vývod kabelů s otočným vrchním dílem, pro dvojitě podlahy. Snadné upevnění.
Potřebný montážní otvor: $\varnothing 127 \pm 1$ mm.

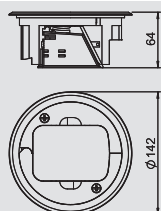


Vývod vedení pro dvojitou podlahu s rychlým upevněním

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
US GR 510	šedá	1	20,000	7428 10 2

PA Polyamid

Vývod kabelů s otočným vrchním dílem, pro dvojitě podlahy. Rychlé upevnění bez potřeby nástrojů.
Potřebný montážní otvor: $\varnothing 127 \pm 1,5$ mm.



Vývod vedení pro dvojitou podlahu s rychlým upevněním, středový otvor

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
US GR 100	šedá	1	20,000	7428 10 0

PA Polyamid

Vývod kabelů se středovým výstupním otvorem, pro dvojitě podlahy. Rychlé upevnění.
Potřebný montážní otvor: $\varnothing 127 \pm 1$ mm.



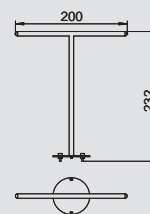
Nástroj



Montážní klíč pro zaslepovací kryt BAB80

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
WZ 1008	1	21,600	7408 61 0	

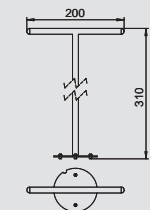
K zašroubování plných krytů DBS80, BA80N a BAB80.



Montážní klíč pro zaslepovací kryt BABF

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
WZ 1058	1	62,900	7408 64 6	

K zašroubování plných krytů BABF80.



Vrtná korunka pro US80 při montáži do kanálu

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
WZ 1032	1	98,620	7408 63 8	

Vrtací korunka do mazaniny, vidiová, bez upínací stopky. Ø 95 mm, délka 80 mm.

Upozornění: Úchyt s vnitřním závitem M16 pro upevňovací dřívky.



Unašec pilového listu pro kanálový otvor US80

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
WZ 1034	1	304,800	7408 64 2	

Kanálový vrták pro vestavný otvor US80, bez upínací stopky, vhodný pro kruhový pilový list WZ1013.

Upozornění: Úchyt s vnitřním závitem M16 pro upevňovací dřívky.



Pilový list kruhový pro unašec pilového listu US80

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
WZ 1013	1	2,400	7408 61 4	

Kruhový pilový list vhodný k unašeci pilového listu WZ1034, výška listu 16 mm.



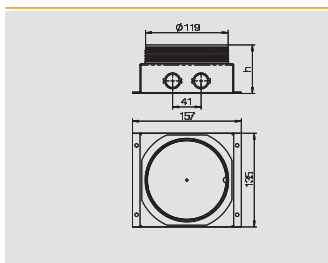
Vrtací šablona pro vrtnou korunku US80

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
	kus	kg/100 ks		
WZ 1014	1	414,000	7408 61 8	

Jako vedení pro vrtnou korunku do mazaniny WZ1032 a unašec pilového listu WZ1034.



Přístrojová jednotka kompletní – GESRM2, se zásuvkou s ochranným kontaktem

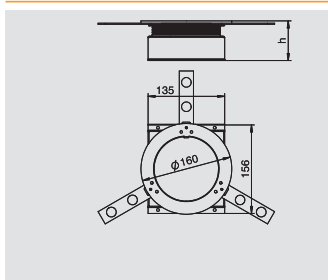
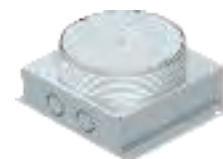


Podlahová krabice pro montáž GESRM2

Typ	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
UDL2-120 80	80-95	1	82,610	7408 56 2

St Ocel FS pásově zinkováno

Podlahová krabice s vývodem k vestavbě jedné přístrojové jednotky GESRM2. S 2 x 2 otvory pro instalaci trubek M20 nebo Pg16.

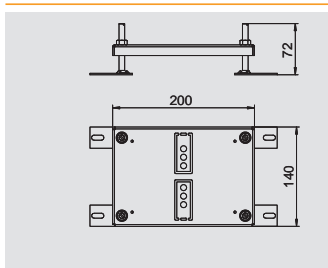
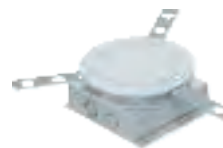


Podlahová krabice s vývodem v provedení pro vysoká zatížení, pro montáž přístrojové jednotky GESRM2

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.

St Ocel FS pásově zinkováno

Podlahová krabice s vývodem k vestavbě jedné přístrojové jednotky GESRM2. Provedení pro oblasti s vysokými zatíženími. S přídatným nosným kroužkem a 3 kotevními plechy do mazaniny. Těleso krabice s 2 x 2 otvory pro instalaci trubek M20 nebo Pg16.

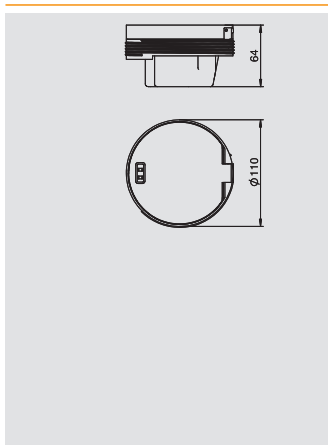
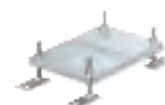


Prvek pro zvětšení výšky pro podlahovou krabici s vývodem UDL2-120

Typ	Nivelační rozsah	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.

St Ocel FS pásově zinkováno

Nivelizovatelný prvek pro zvětšení výšky pro podlahovou krabici s vývodem UDL2-120 a UDL1-120SL (do 10 kN).



Přístrojová jednotka GESRM2 se vsazovacím rámem pro podlahovou krytinu pro UZD/UDL, stará měď

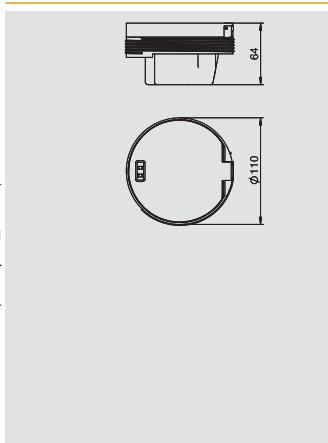
Typ	Povrch	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.

Zn Zinek litý pod tlakem Cu poměděno

Kruhová vestavná jednotka s vkládacím rámem v úrovni podlahy, pro přímou montáž do přístrojové krabice UDL2-120. Ve spojení s montážním víkem DUG.RM2 lze vestavnou jednotku zabudovat také do podlahové protahovací a odbočné krabice jmenovité velikosti 190, 250 nebo 350. Vestavná jednotka s jednoduchou zásuvkou s ochranným kontaktem a pootočením o 33 stupňů. Po straně vedle zásuvky se mohou nacházet až dvě modulární zásuvky pro použití v datové technice. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat namokro. Minimální vestavná hloubka činí 70 mm.

Povrch: stará měď

Upozornění pro případ montáže bez podlahové krytiny: Přístrojová jednotka kvůli vlastnostem systému přesahuje cca o 5 mm přes nastavovací kroužek montážního víka nebo krabice UDL.



Přístrojová jednotka GESRM2 se vsazovacím rámem pro podlahovou krytinu pro UZD/UDL, chromovaným

Typ	Povrch	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.

Zn Zinek litý pod tlakem CR chromováno

Kruhová vestavná jednotka s vkládacím rámem v úrovni podlahy, pro přímou montáž do přístrojové krabice UDL2-120. Ve spojení s montážním víkem DUG.RM2 lze vestavnou jednotku zabudovat také do podlahové protahovací a odbočné krabice jmenovité velikosti 190, 250 nebo 350. Vestavná jednotka s jednoduchou zásuvkou s ochranným kontaktem a pootočením o 33 stupňů. Po straně vedle zásuvky se mohou nacházet až dvě modulární zásuvky pro použití v datové technice. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat namokro. Minimální vestavná hloubka činí 70 mm.

Povrch: chromovaný

Upozornění pro případ montáže bez podlahové krytiny: Přístrojová jednotka kvůli vlastnostem systému přesahuje cca o 5 mm přes nastavovací kroužek montážního víka nebo krabice UDL.



Přístrojová jednotka kompletní – GESRM2, se zásuvkou s ochranným kontaktem

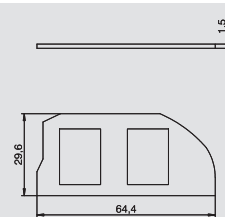
Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do GESRM2, 2 × typ A



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MPR2 2A	1	1,300	7407 62 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL řada 110Connect a Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nestíněná; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark s adaptačním klípsem; Siemon CAT6; 3M K6 a K10. Rozměry montážního otvoru v mm: 20,10 × 14,80.



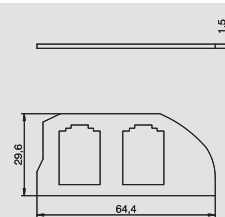
Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do GESRM2, 2 × typ B



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MPR2 2B	1	1,300	7407 62 2

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou datových modulárních zásuvek následujících typů BTR: E-DAT; Dätwyler: MS a MS-N; Kerpen: VarioKeystone. Rozměry montážního otvoru v mm: 19,35/21,55 × 14,85.



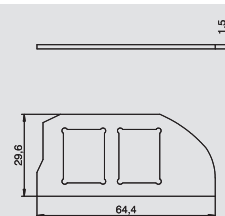
Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do GESRM2, 2 × typ C



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MPR2 2C	1	1,300	7407 62 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: Brand-Rex: stíněná; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; R&M: Snap-In a Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: MKJ, UKJ a XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ a UMJ. Rozměry montážního otvoru v mm: 19,30 × 14,80.



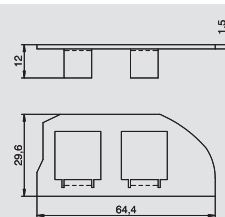
Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do GESRM2, 2 × typ F



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MPR2 2F	1	1,500	7407 62 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek, typ Avaya/Systemax: řada M. Rozměry montážního otvoru v mm: 17,40 × 16,60.



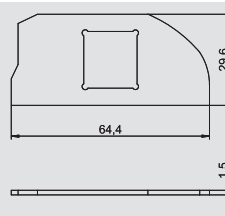
Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do GESRM2, 1 × typ LE



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MPR2 1LE	1	1,600	7407 62 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uložení datové modulární zásuvky následujících typů: LexCom 125 a 250 Kat 5e (stíněná). Rozměry montážního otvoru v mm: 18,30 × 17,20.



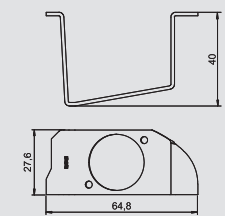
Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do GESRM2, 1 × typ XD



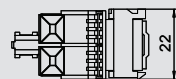
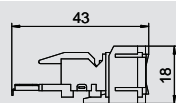
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MPR2XD	1	3,280	7407 63 4

St Ocel FS pásově zinkováno

Pro vestavbu vestavné zásuvky XLR, typ D.



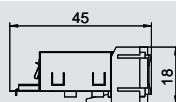
Přístrojová jednotka kompletní – GESRM2, se zásuvkou s ochranným kontaktem



Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 5e, nestíněný

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C5 S	1	1,120	6117 34 7

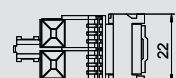
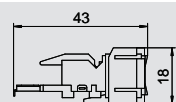
Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 5e, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C5 GS	1	1,920	6117 34 3

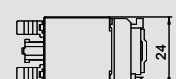
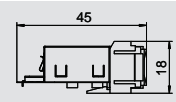
Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 6, nestíněný

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6 S	1	1,060	6117 34 9

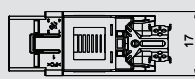
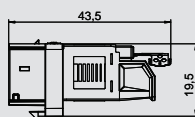
Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 6, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6 GS	1	1,850	6117 34 5

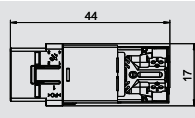
Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, nestíněný

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6A	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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6A G	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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Upevňovací úhelník pro ohebný kanál do GESRM2

Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
FKH GESRM	Ocel	1	1,500	7407 86 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník pro připojení ohebného kanálu k přístrojové jednotce GESRM2.



Přístrojová jednotka kompletní – GESRM2, se zásuvkou s ochranným kontaktem

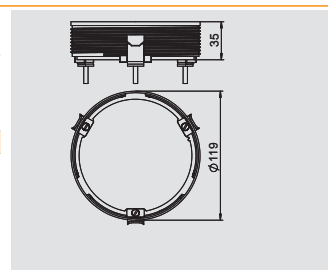


Nivelační prstenec pro GESRM2 v dvojitě/duté podlaze

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
NR GESRM2	1	20,260	7405 41 8

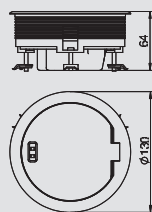
Zn Zinek litý pod tlakem

Nivelační prstenec k dodatečné přestavbě přístrojové jednotky GESRM2 s ochranným rámem pro UZD/UDL. Nivelační prstenec umožňuje přístrojovou jednotku použít v dvojitě a duté podlaze.



Přístrojová jednotka kompletní – GESRM2, se zásuvkou NF

Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným rámem pro UZD/UDL, niklovaným



Typ	Povrch	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESRN2 USB N	poniklovaná	Zn	1	78,150	7405 71 6

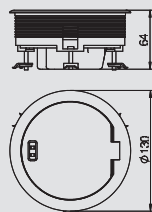
Zn Zinek litý pod tlakem **N** poniklovaná

Kruhová vestavná jednotka s ochranným rámem pro podlahovou krytinu k přímé vestavbě do přípojovací krabice UDL2-120. Ve spojení s montážním víkem DUG.RM2 lze vestavnou jednotku zabudovat také do podlahové protahovací a odbočné krabice jmenovité velikosti 190, 250 nebo 350. Vestavná jednotka s jednoduchou zásuvkou NF a pootočením o 33 stupňů. Po straně vedle zásuvky se mohou nacházet až dvě modulární zásuvky pro použití v datové technice. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat namokro. Minimální vestavná hloubka činí 70 mm.

Povrch poniklován.



Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným rámem pro UZD/UDL, stará mosaz



Typ	Povrch	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESRMS2 USB N	mosazný povrch	Zn	1	74,860	7405 66 8

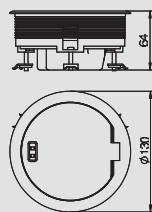
Zn Zinek litý pod tlakem **CuZn** mosazný povrch

Kruhová vestavná jednotka s ochranným rámem pro podlahovou krytinu k přímé vestavbě do přípojovací krabice UDL2-120. Ve spojení s montážním víkem DUG.RM2 lze vestavnou jednotku zabudovat také do podlahové protahovací a odbočné krabice jmenovité velikosti 190, 250 nebo 350. Vestavná jednotka s jednoduchou zásuvkou NF a pootočením o 33 stupňů. Po straně vedle zásuvky se mohou nacházet až dvě modulární zásuvky pro použití v datové technice. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat namokro. Minimální vestavná hloubka činí 70 mm.

Povrch stará mosaz.



Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným rámem pro UZD/UDL, stará měď



Typ	Povrch	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESRK2 USB N	proměděno	Zn	1	78,150	7405 64 0

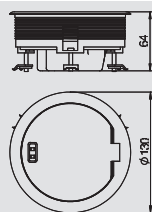
Zn Zinek litý pod tlakem **Cu** proměděno

Kruhová vestavná jednotka s ochranným rámem pro podlahovou krytinu k přímé vestavbě do přípojovací krabice UDL2-120. Ve spojení s montážním víkem DUG.RM2 lze vestavnou jednotku zabudovat také do podlahové protahovací a odbočné krabice jmenovité velikosti 190, 250 nebo 350. Vestavná jednotka s jednoduchou zásuvkou NF a pootočením o 33 stupňů. Po straně vedle zásuvky se mohou nacházet až dvě modulární zásuvky pro použití v datové technice. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat namokro. Minimální vestavná hloubka činí 70 mm.

Povrch stará měď.



Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným rámem pro UZD/UDL, chromovaným



Typ	Povrch	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESRC2 USB N	chromováno	Zn	1	78,100	7405 60 8

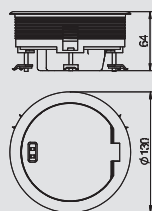
Zn Zinek litý pod tlakem **CR** chromováno

Kruhová vestavná jednotka s ochranným rámem pro podlahovou krytinu k přímé vestavbě do přípojovací krabice UDL2-120. Ve spojení s montážním víkem DUG.RM2 lze vestavnou jednotku zabudovat také do podlahové protahovací a odbočné krabice jmenovité velikosti 190, 250 nebo 350. Vestavná jednotka s jednoduchou zásuvkou NF a pootočením o 33 stupňů. Po straně vedle zásuvky se mohou nacházet až dvě modulární zásuvky pro použití v datové technice. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat namokro. Minimální vestavná hloubka činí 70 mm.

Povrch chromovaný.



Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným rámem pro dvojité a duté podlahy, niklovaným



Typ	Povrch	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESRN2 HS N	poniklovaná	Zn	1	102,250	7405 68 4

Zn Zinek litý pod tlakem **N** poniklovaná

Kruhová vestavná jednotka s ochranným rámem podlahové krytiny k přímé vestavbě do duté a dvojité podlahy. Vestavná jednotka s jednoduchou zásuvkou NF a pootočením o 33 stupňů. Po straně vedle zásuvky se mohou nacházet až dvě modulární zásuvky pro použití v datové technice. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat namokro. Minimální vestavná hloubka činí 70 mm. Montážní otvor v podlaze musí mít rozměr 120 mm.

Povrch poniklován.



Přístrojová jednotka kompletní – GESRM2, se zásuvkou NF

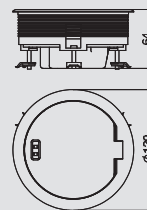


Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným rámem pro dvojitě a duté podlahy, stará mosaz

Typ	Povrch	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESRMS2 HS N	mosazný povrch	Zn	1	100,430	7405 65 2

Zn Zinek litý pod tlakem **CuZn** mosazný povrch

Kruhová vestavná jednotka s ochranným rámem podlahové krytiny k přímé vestavbě do duté a dvojitě podlahy. Vestavná jednotka s jednoduchou zásuvkou NF a pootočením o 33 stupňů. Po straně vedle zásuvky se mohou nacházet až dvě modulární zásuvky pro použití v datové technice. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat namokro. Minimální vestavná hloubka činí 70 mm. Montážní otvor v podlaze musí mít rozměr 120 mm. Povrch stará mosaz.

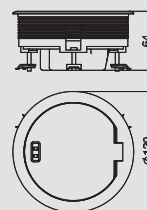


Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným rámem pro dvojitě a duté podlahy, stará měď

Typ	Povrch	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESRK2 HS N	poměděno	Zn	1	102,200	7405 62 4

Zn Zinek litý pod tlakem **Cu** poměděno

Kruhová vestavná jednotka s ochranným rámem podlahové krytiny k přímé vestavbě do duté a dvojitě podlahy. Vestavná jednotka s jednoduchou zásuvkou NF a pootočením o 33 stupňů. Po straně vedle zásuvky se mohou nacházet až dvě modulární zásuvky pro použití v datové technice. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat namokro. Minimální vestavná hloubka činí 70 mm. Montážní otvor v podlaze musí mít rozměr 120 mm. Povrch stará měď.

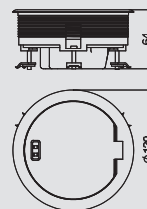


Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným rámem pro dvojitě a duté podlahy, chromovaným

Typ	Povrch	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESRC2 HS N	chromováno	Zn	1	102,200	7405 58 8

Zn Zinek litý pod tlakem **CR** chromováno

Kruhová vestavná jednotka s ochranným rámem podlahové krytiny k přímé vestavbě do duté a dvojitě podlahy. Vestavná jednotka s jednoduchou zásuvkou NF a pootočením o 33 stupňů. Po straně vedle zásuvky se mohou nacházet až dvě modulární zásuvky pro použití v datové technice. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat namokro. Minimální vestavná hloubka činí 70 mm. Montážní otvor v podlaze musí mít rozměr 120 mm. Povrch chromovaný.

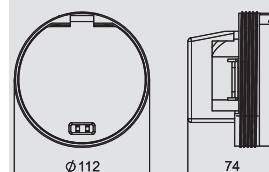


Přístrojová jednotka GESRM2 NF se vsazovacím rámem pro podlahovou krytinu pro UZD/UDL, niklováním

Typ	Povrch	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESRN2 UAB N	poniklovaná	Zn	1	78,150	7405 69 6

Zn Zinek litý pod tlakem **N** poniklovaná

Kruhová vestavná jednotka s vkládacím rámem líčujícím s podlahou, pro přímou vestavbu do přípojovací krabice UDL2-120. Ve spojení s montážním víkem DUG.RM2 lze vestavnou jednotku zabudovat také do podlahové protahovací a odbočné krabice jmenovité velikosti 190, 250 nebo 350. Vestavná jednotka s jednoduchou zásuvkou NF a pootočením o 33 stupňů. Po straně vedle zásuvky se mohou nacházet až dvě modulární zásuvky pro použití v datové technice. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat namokro. Minimální vestavná hloubka činí 70 mm. Povrch poniklován.

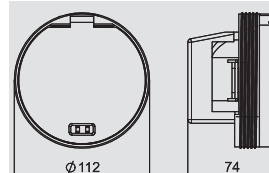


Přístrojová jednotka GESRM2 MF se vsazovacím rámem pro podlahovou krytinu pro UZD/UDL, stará mosaz

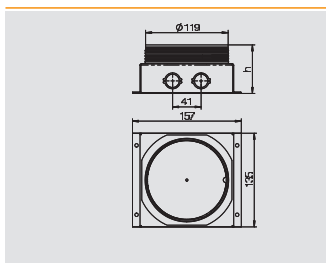
Typ	Povrch	Mate-riál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
GESRMS2UABN	mosazný povrch	Zn	1	740,000	7405 65 7

Zn Zinek litý pod tlakem **CuZn** mosazný povrch

Kruhová vestavná jednotka s vkládacím rámem líčujícím s podlahou, pro přímou vestavbu do přípojovací krabice UDL2-120. Ve spojení s montážním víkem DUG.RM2 lze vestavnou jednotku zabudovat také do podlahové protahovací a odbočné krabice jmenovité velikosti 190, 250 nebo 350. Vestavná jednotka s jednoduchou zásuvkou NF a pootočením o 33 stupňů. Po straně vedle zásuvky se mohou nacházet až dvě modulární zásuvky pro použití v datové technice. V uzavřeném stavu lze vestavnou jednotku udržovat namokro. Minimální vestavná hloubka činí 70 mm. Povrch stará mosaz.



Přístrojová jednotka kompletní – GESRM2, se zásuvkou NF

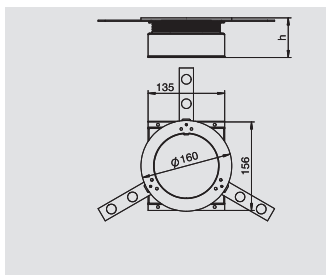


Podlahová krabice pro montáž GESRM2

Typ	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
UDL2-120 70	70-85	1	77,200		7408 55 8
UDL2-120 80	80-95	1	82,610		7408 56 2

St Ocel FS pásově zinkováno

Podlahová krabice s vývodem k vestavbě jedné přístrojové jednotky GESRM2. S 2 x 2 otvory pro instalaci trubek M20 nebo Pg16.

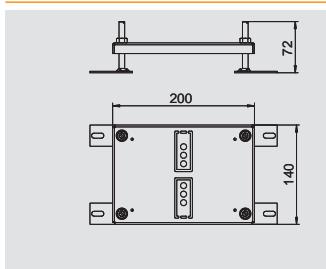
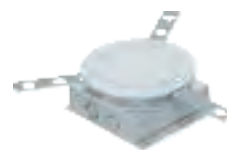


Podlahová krabice s vývodem v provedení pro vysoká zatížení, pro montáž přístrojové jednotky GESRM2

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
				kg/100 ks		
UDL1-120 70 90SL	70	70-90	1	77,200		7408 55 4

St Ocel FS pásově zinkováno

Podlahová krabice s vývodem k vestavbě jedné přístrojové jednotky GESRM2. Provedení pro oblasti s vysokými zatížemi. S přídatným nosným kroužkem a 3 kotevními plechy do mazaniny. Tělo krabice s 2 x 2 otvory pro instalaci trubek M20 nebo Pg16.

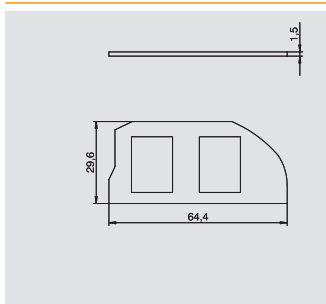


Prvek pro zvětšení výšky pro podlahovou krabici s vývodem UDL2-120

Typ	Nivelační rozsah	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
			kg/100 ks		
HE60 UDL2-120	10-60	1	78,300		7408 56 7

St Ocel FS pásově zinkováno

Nivelizovatelný prvek pro zvětšení výšky pro podlahovou krabici s vývodem UDL2-120 a UDL1-120SL (do 10 kN).

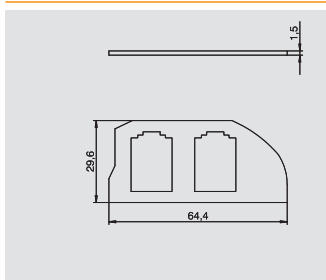


Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do GESRM2, 2 x typ A

Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
		kg/100 ks		
MPR2 2A	1	1,300		7407 62 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL řada 110Connect a Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nestíněná; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark s adaptačním klípsem; Siemon CAT6; 3M K6 a K10. Rozměry montážního otvoru v mm: 20,10 x 14,80.

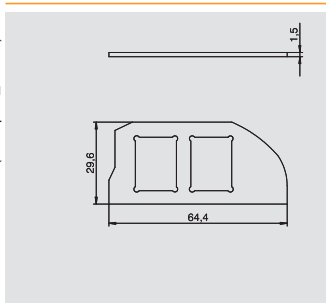


Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do GESRM2, 2 x typ B

Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
		kg/100 ks		
MPR2 2B	1	1,300		7407 62 2

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou datových modulárních zásuvek následujících typů BTR: E-DAT; Dätwyler: MS a MS-N; Kerpen: VarioKeystone. Rozměry montážního otvoru v mm: 19,35/21,55 x 14,85.



Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do GESRM2, 2 x typ C

Typ	Bal. kus	Hmotnost		Č. výt.
		kg/100 ks		
MPR2 2C	1	1,300		7407 62 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: Brand-Rex: stíněná; EKV: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; R&M: Snap-In a Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: MKJ, UKJ a XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ a UMJ. Rozměry montážního otvoru v mm: 19,30 x 14,80.



Přístrojová jednotka kompletní – GESRM2, se zásuvkou NF

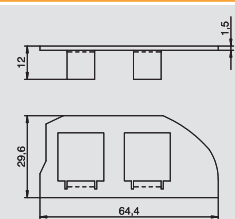
Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do GESRM2, 2 × typ F



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MPR2 2F	1	1,500	7407 62 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uchycení dvou modulárních datových zásuvek, typ Avaya/Systemax: řada M. Rozměry montážního otvoru v mm: 17,40 × 16,60.



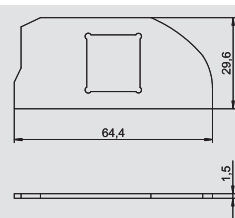
Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do GESRM2, 1 × typ LE



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MPR2 1LE	1	1,600	7407 62 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní deska k uložení datové modulární zásuvky následujících typů: LexCom 125 a 250 Kat 5e (stíněná). Rozměry montážního otvoru v mm: 18,30 × 17,20.



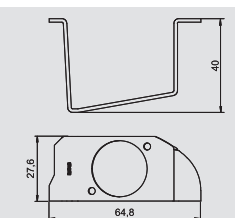
Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do GESRM2, 1 × typ XD



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MPR2XD	1	3,280	7407 63 4

St Ocel FS pásově zinkováno

Pro vestavbu vestavné zásuvky XLR, typ D.

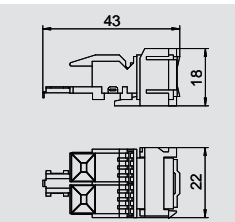


Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 5e, nestíněný



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C5 S	1	1,120	6117 34 7

Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

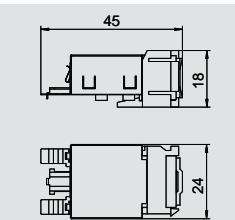


Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 5e, stíněný



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C5 GS	1	1,920	6117 34 3

Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

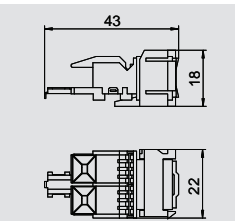


Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 6, nestíněný



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6 S	1	1,060	6117 34 9

Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

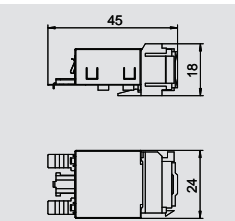


Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 6, stíněný



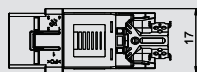
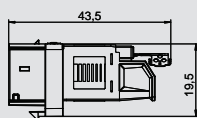
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6 GS	1	1,850	6117 34 5

Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Přístrojová jednotka kompletní – GESRM2, se zásuvkou NF

Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, nestíněný

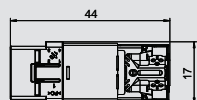


Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6A	1	1,050	6117 34 8

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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, stíněný

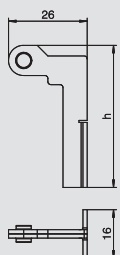


Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6A G	1	1,630	6117 34 6

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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Upevňovací úhelník pro ohebný kanál do GESRM2



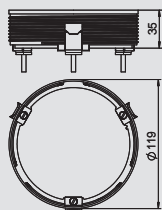
Typ	Materiál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
FKH GESRM	Ocel	1	1,500	7407 86 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Upevňovací úhelník pro připojení ohebného kanálu k přístrojové jednotce GESRM2.



Nivelační prstenec pro GESRM2 v dvojité/duté podlaze



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
NR GESRM2	1	20,260	7405 41 8

Zn Zinek litý pod tlakem

Nivelační prstenec k dodatečné přestavbě přístrojové jednotky GESRM2 s ochranným rámem pro UZD/UDL. Nivelační prstenec umožňuje přístrojovou jednotku použít v dvojité a duté podlaze.



Přístrojová jednotka kompletní – GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu, se zásuvkou NF



Přístrojová jednotka GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu, se zásuvkou NF

Typ	Rozměr h mm	Hloubka vestavby mm	Výška podlahy mm	Mate-riál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GE 2V NO	95	95	95-115	V2A	1	150,000	7368 38 3

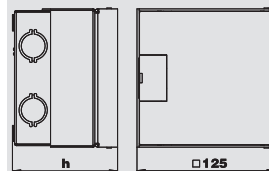
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4303

GUF gebürstet und foliiert

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 20 mm.

Součástí dodávky je dvojitá zásuvka NF. Pomocí volitelných montážních nosičů lze nainstalovat až dvě modulární datové zásuvky (Keystone).

V podlahové krytině viditelné povrchy z ušlechtilé oceli, kartáčované.



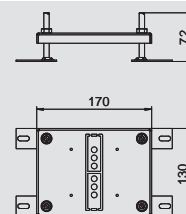
Prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku GE2



Typ	Nivelační rozsah	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
HE60 GE2	10-60	1	67,500	7368 40 0

St Ocel FS pásové zinkováno

Nivelizovatelný prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku GE2 a UDHome2.



Montážní nosič pro vestavu datových zásuvek do GE2, 2 x typ A



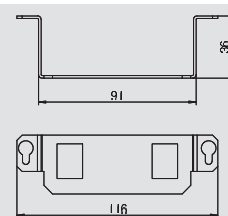
Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
MTGE2 2A	1	4,800	7407 84 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL řada 110Connect a Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nestíněná; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark s adaptačním klipsem; Siemon CAT6; 3M K6 a K10.

Rozměry montážního otvoru v mm: 20,10 x 14,80.

Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu.



Montážní nosič pro vestavu datových zásuvek do GE2, 2 x typ B



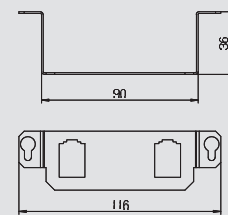
Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
MTGE2 2B	1	3,300	7407 84 7

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou datových modulárních zásuvek následujících typů BTR: E-DAT; Dätwyler: MS a MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,35/21,55 x 14,85.

Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu.



Montážní nosič pro vestavu datových zásuvek do GE2, 2 x typ C



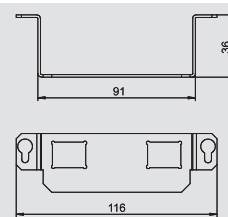
Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
MTGE2 2C	1	4,700	7407 84 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: Brand-Rex: stíněná; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; R&M: Snap-In a Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: MKJ, UKJ a XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ a UMJ.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,30 x 14,80.

Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu.



Montážní nosič pro vestavu datových zásuvek do GE2, 2 x typ F



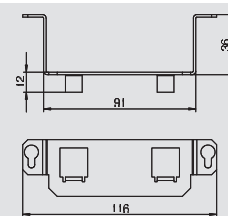
Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
MTGE2 2F	1	5,100	7407 84 9

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

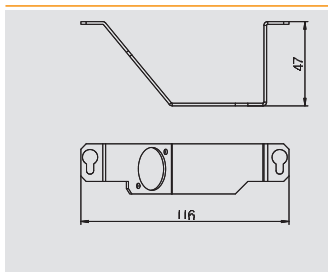
Montážní nosič k uchycení dvou modulárních datových zásuvek, typ Avaya/Systemax: řada M.

Rozměry montážního otvoru v mm: 17,40 x 16,60.

Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu.



Přístrojová jednotka kompletní – GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu, se zásuvkou NF

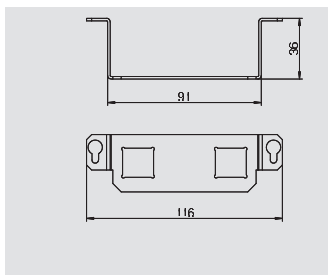


Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do GE2, 1 × typ K

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MTGE2 1K	1	4,400	7407 85 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení jedné modulární zásuvky audio- a videotechniky, typ XLR SPEAK-ON typu D. Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu.



Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do GE2, 2 × typ LE

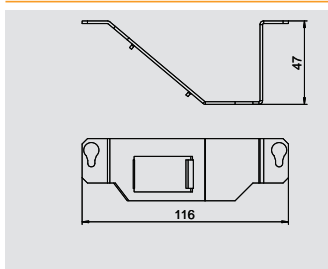
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MTGE2 2LE	1	4,800	7407 67 9

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou datových modulárních zásuvek následujících typů: LexCom 125 a 250.

Rozměry montážního otvoru v mm: 18,30 x 17,20.

Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu.

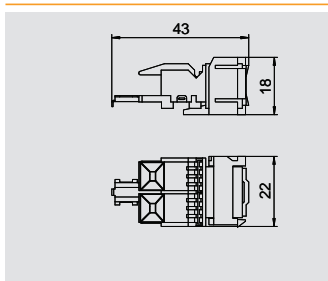


Montážní nosič pro vestavbu prvků Modul 45® do GE2, modulová šířka 1/2

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
MTGE2 0.5M	1	5,100	7407 60 1

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

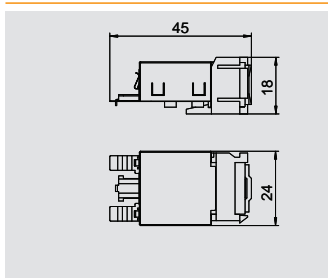
Montážní nosič k uchycení jednoho instalačního přístroje Modul 45® o poloviční šířce. Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu.



Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 5e, nestíněný

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C5 S	1	1,120	6117 34 7

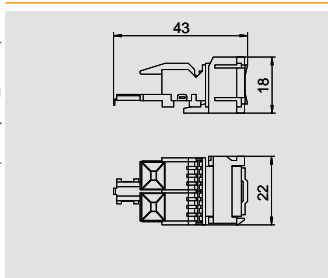
Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 5e, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C5 GS	1	1,920	6117 34 3

Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 6, nestíněný

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6 S	1	1,060	6117 34 9

Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



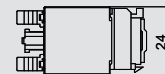
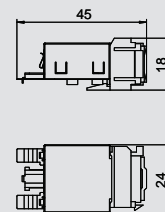
Přístrojová jednotka kompletní – GE2 bez drážky pro podlahovou krytinu, se zásuvkou NF



Datový připojovací modul Snap-In, kat. 6, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6 GS	1	1,850	6117 34 5	

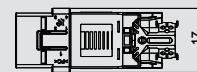
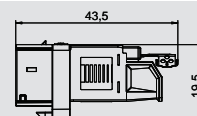
Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový připojovací modul RJ45, kat. 6A, nestíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6A	1	1,050	6117 34 8	

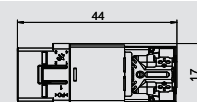
Modulární zásuvka kat. 6A (ISO), nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Keystone a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C, desky nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



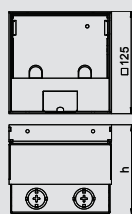
Datový připojovací modul RJ45, kat. 6A, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6A G	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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Přístrojová jednotka GE2.15 s drážkou pro podlahovou krytinu, se zásuvkou NF



Přístrojová jednotka GE2.15 s drážkou pro podlahovou krytinu, se zásuvkou NF

Typ	Rozměr h mm	Hloubka vestavby mm	Výška podlahy mm	Mate-riál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GE 2V 15 NO	110	110	110-130	V2A	1	150,000	7368 39 8

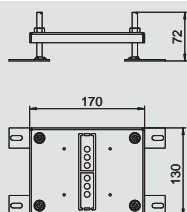
V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4303 GUF gebürstet und foliiert

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přírodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Minimální vestavná hloubka činí 110 mm, rozsah nivelace + 20 mm.

Součástí dodávky je dvojitá zásuvka NF. Pomocí volitelných montážních nosičů lze nainstalovat až dvě modulární datové zásuvky (Keystone).

Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm.

V podlahové krytině viditelné povrchy z ušlechtilé oceli.

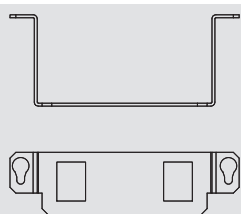


Prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku GE2

Typ	Nivelační rozsah	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
HE60 GE2	10-60	1	67,500	7368 40 0

St Ocel FS pásové zinkováno

Nivelizovatelný prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku GE2 a UDHome2.

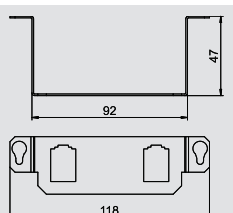


Montážní nosič pro vestavu datových zásuvek do GE2.15, 2 x typ A

Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTGE2 15 2A	1	5,500	7407 59 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL řada 110Connect a Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nestíněná; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark s adaptačním klípsem; Siemon CAT6; 3M K6 a K10. Rozměry montážního otvoru v mm: 20,10 x 14,80. Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 s drážkou pro podlahovou krytinu.

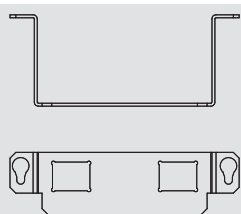


Montážní nosič pro vestavu datových zásuvek do GE2.15, 2 x typ B

Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTGE2 15 2B	1	3,700	7407 59 5

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou datových modulárních zásuvek následujících typů BTR: E-DAT; Dätwyler: MS a MS-N; Kerpen: VarioKeystone. Rozměry montážního otvoru v mm: 19,35/21,55 x 14,85. Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 s drážkou pro podlahovou krytinu.

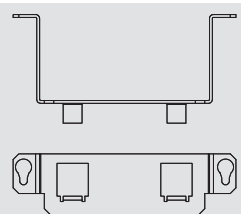


Montážní nosič pro vestavu datových zásuvek do GE2.15, 2 x typ C

Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTGE2 15 2C	1	5,500	7407 59 6

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: Brand-Rex: stíněná; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; R&M: Snap-In a Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: MKJ, UKJ a XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ a UMJ. Rozměry montážního otvoru v mm: 19,30 x 14,80. Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 s drážkou pro podlahovou krytinu.



Montážní nosič pro vestavu datových zásuvek do GE2.15, 2 x typ F

Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTGE2 15 2F	1	5,700	7407 59 7

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou modulárních datových zásuvek, typ Avaya/Systemax: řada M. Rozměry montážního otvoru v mm: 17,40 x 16,60. Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 s drážkou pro podlahovou krytinu.



Přístrojová jednotka GE2.15 s drážkou pro podlahovou krytinu, se zásuvkou NF

Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do GE2.15,

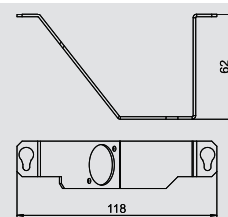
1 x typ K



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MTGE2 15 1K	1	5,500	7407 59 9

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení jedné modulární zásuvky audio- a videotechniky, typ XLR SPEAK-ON typu D, vhodný pro vestavnou jednotku GE2 s drážkou pro podlahovou krytinu.



Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do GE2.15,

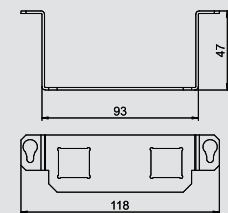
2 x typ LE



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MTGE2 15 2LE	1	5,500	7407 59 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou datových modulárních zásuvek následujících typů: LexCom 125 a 250. Rozměry montážního otvoru v mm: 18,30 x 17,20. Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 s drážkou pro podlahovou krytinu.



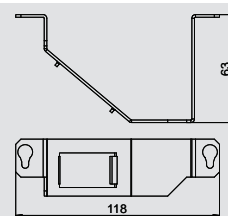
Montážní nosič pro vestavbu prvků Modul 45® do GE2.15, modulová šířka 1/2



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MTGE2 15 0.5M	1	5,600	7407 60 2

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení jednoho instalačního přístroje Modul 45® o poloviční šířce. Vhodný pro vestavnou jednotku GE2 s drážkou pro podlahovou krytinu.

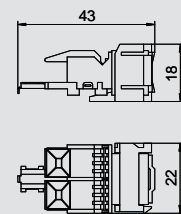


Datový připojovací modul Snap-In, kat. 5e, nestíněný



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C5 S	1	1,120	6117 34 7

Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

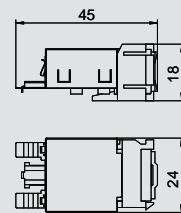


Datový připojovací modul Snap-In, kat. 5e, stíněný



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C5 GS	1	1,920	6117 34 3

Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.

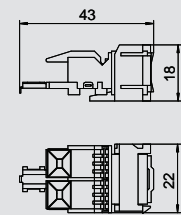


Datový připojovací modul Snap-In, kat. 6, nestíněný



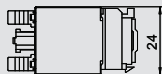
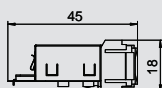
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6 S	1	1,060	6117 34 9

Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Přístrojová jednotka GE2.15 s drážkou pro podlahovou krytinu, se zásuvkou NF

Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 6, stíněný

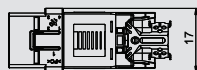
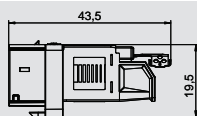


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
ASM-C6 GS	1	1,850		6117 34 5

Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, nestíněný

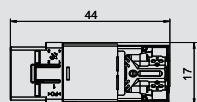


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
ASM-C6A	1	1,050		6117 34 8

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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6A, stíněný



Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks		
ASM-C6A G	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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Přístrojová jednotka kompletní – GE2F pro podlahy s mokrou údržbou, se zásuvkou s ochranným kontaktem

Přístrojová jednotka GE2F pro podlahy s mokrou údržbou, se zásuvkou s ochranným kontaktem

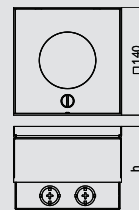


Typ	Rozměr h mm	Hloubka vestavby mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GE2FV VO	110	110	110-130	Al	1	215,000	7368 39 6

Alu hliník CR chromováno

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, nivelační oblast + 20 mm.

Součástí dodávky je dvojitá zásuvka. Pomocí volitelných montážních nosičů lze nainstalovat až dvě modulární datové zásuvky (Keystone).



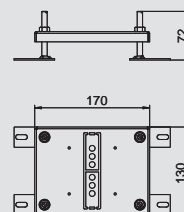
Prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku GE2



Typ	Nivelační rozsah	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
HE60 GE2	10-60	1	67,500	7368 40 0

St Ocel FS pásové zinkováno

Nivelizovatelný prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku GE2 a UDHome2.



Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do GE2F, 2 x typ A

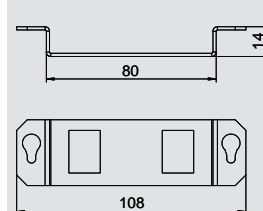


Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
MTGE2F 2A	1	0,380	7407 84 1

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: AMP TYCO: Standard 110Connect, SL řada 110Connect a Toolless, AMP-Twist; Brand-Rex: nestíněná; GG45; TKM RJ MOD; Nexans: LANmark s adaptačním klipsem; Siemon CAT6; 3M K6 a K10. Rozměry montážního otvoru v mm: 20,10 x 14,80.

Vhodný pro vestavnou jednotku GE2F s busem.



Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do GE2F, 2 x typ B



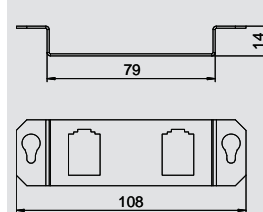
Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
MTGE2F 2B	1	0,260	7407 84 2

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou datových modulárních zásuvek následujících typů BTR: E-DAT; Dätwyler: MS a MS-N; Kerpen: VarioKeystone.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,35/21,55 x 14,85.

Vhodný pro vestavnou jednotku GE2F s busem.



Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do GE2F, 2 x typ C



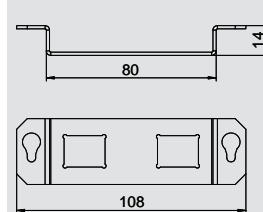
Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
MTGE2F 2C	1	0,380	7407 84 3

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou modulárních datových zásuvek následujících typů: Brand-Rex: stíněná; EKU: E-Stone; Dätwyler: KS-T, MS-K a KU-T; R&M: Snap-In a Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: MKJ, UKJ a XKJ; Siemon TERA; Telegärtner: AMJ a UMJ.

Rozměry montážního otvoru v mm: 19,30 x 14,80.

Vhodný pro vestavnou jednotku GE2F s busem.



Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do GE2F, 2 x typ F



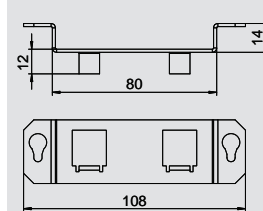
Typ	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
MTGE2F 2F	1	0,410	7407 85 3

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení dvou modulárních datových zásuvek, typ Avaya/Systemax: řada M.

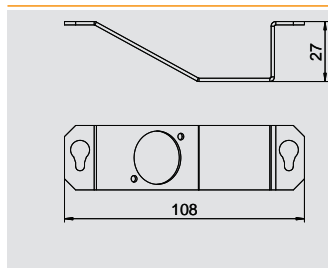
Rozměry montážního otvoru v mm: 17,40 x 16,60.

Vhodný pro vestavnou jednotku GE2F s busem.



Přístrojová jednotka kompletní – GE2F pro podlahy s mokrou údržbou, se zásuvkou s ochranným kontaktem

Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do GE2F, 1 x typ K



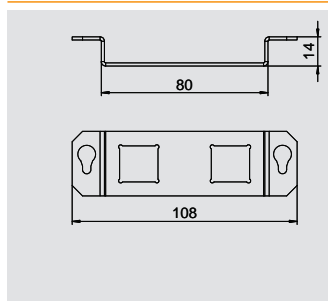
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MTGE2F 1K	1	0,400	7407 85 5

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení jedné modulární zásuvky audio- a videotechniky, typ XLR SPEAK-ON typu D. Vhodný pro vestavnou jednotku GE2F s tubusem.



Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do GE2F, 2 x typ LE



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MTGE2F 2LE	1	0,370	7407 85 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

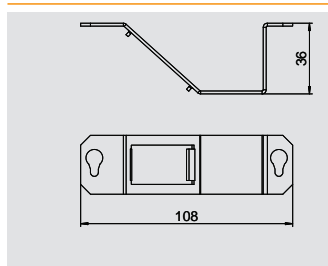
Montážní nosič k uchycení dvou datových modulárních zásuvek následujících typů: LexCom 125 a 250.

Rozměry montážního otvoru v mm: 18,30 x 17,20.

Vhodný pro vestavnou jednotku GE2F s tubusem.



Montážní nosič pro vestavbu prvků Modul 45® do GE2F, modulová šířka 1/2



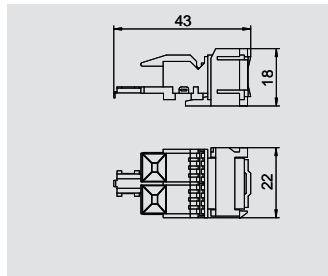
Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MTGE2F 0.5M	1	4,300	7407 60 3

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Montážní nosič k uchycení jednoho instalačního přístroje Modul 45® o poloviční šířce. Vhodný pro vestavnou jednotku GE2F.



Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 5e, nestíněný

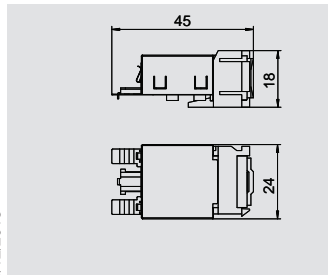


Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C5 S	1	1,120	6117 34 7

Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 5e, stíněný

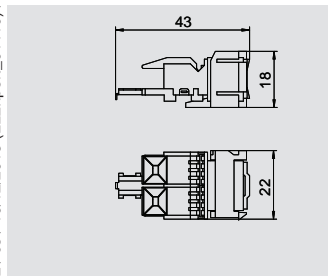


Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C5 GS	1	1,920	6117 34 3

Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový přípojovací modul Snap-In, kat. 6, nestíněný



Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6 S	1	1,060	6117 34 9

Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



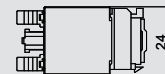
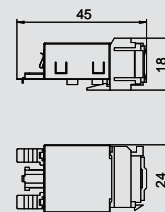
Přístrojová jednotka kompletní – GE2F pro podlahy s mokrou údržbou, se zásuvkou s ochranným kontaktem



Datový připojovací modul Snap-In, kat. 6, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6 GS	1	1,850	6117 34 5	

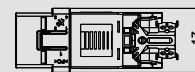
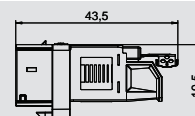
Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Snap-In a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosné desky MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Datový připojovací modul RJ45, kat. 6A, nestíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6A	1	1,050	6117 34 8	

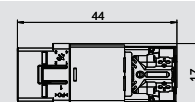
Modulární zásuvka kat. 6A (ISO), nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Keystone a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C, desky nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



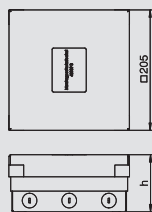
Datový připojovací modul RJ45, kat. 6A, stíněný

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6A G	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 nosníku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Přístrojová jednotka kompletní – UDHome4, se zásuvkou NF



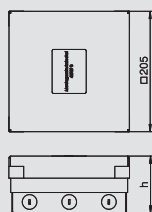
Přístrojová jednotka UDHome4 NF s nosičem modulů, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
UDHOME4 2V MT N	95	95-110	95-125	V2A	1	393,500	7427 22 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm.

Součástí dodávky jsou dva nosiče modulů MT3/45/2-1 a trojitá zásuvka NF. V podlahové krytině viditelné povrchy z: Nerezová ocel, materiál 1.4301.



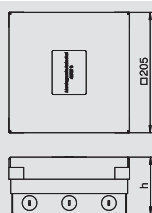
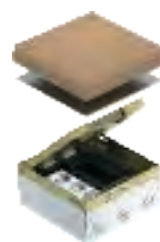
Přístrojová jednotka UDHome4 NF s nosičem modulů, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
UDHOME4 2M MT N	95	95-110	95-125	CuZn	1	402,500	7427 22 8

CuZn Mosaz

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm.

Součástí dodávky jsou dva nosiče modulů MT3/45/2-1 a trojitá zásuvka NF. V podlahové krytině viditelné povrchy z: Mosaz.



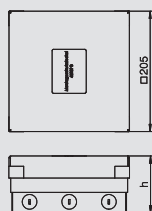
Přístrojová jednotka UDHome4 NF s přístrojovou vložkou, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
UDHOME4 2V N	95	95-110	95-125	V2A	1	393,500	7427 20 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými pro trubková vedení (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm.

Součástí dodávky jsou dvě přístrojové vložky GB2, trojitá zásuvka NF s krytem a dva jednotlivé kryty pro instalační přístroje s nosným kroužkem. V podlahové krytině viditelné povrchy z: Nerezová ocel, materiál 1.4301.



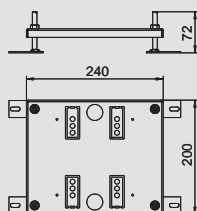
Přístrojová jednotka UDHome4 NF s přístrojovou vložkou, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
					kus	kg/100 ks	
UDHOME4 2M N	95	95-110	95-125	CuZn	1	402,500	7427 21 2

CuZn Mosaz

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými pro trubková vedení (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm.

Součástí dodávky jsou dvě přístrojové vložky GB2, trojitá zásuvka NF s krytem a dva jednotlivé kryty pro instalační přístroje s nosným kroužkem. V podlahové krytině viditelné povrchy z: Mosaz.



Prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku UDHome4

Typ	Nivelační rozsah	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
HE60 UDHOME4	10-60	1	109,800	7427 44 0

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Nivelizovatelný prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku UDHome4.



Přístrojová jednotka kompletní – UDHome4, bez zásuvky

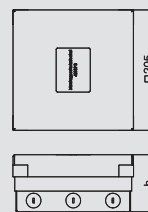


Přístrojová jednotka UDHome4 s nosičem modulů, bez zásuvky, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Mate-riál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UDHOME4 2V MT U	95	95-110	95-125	V2A	1	361,500	7427 24 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm. Součástí dodávky jsou dva nosiče modulů MT3/45/2-1 pro vestavbu přístrojů Modul 45. V podlahové krytině viditelné povrchy z: Nerezová ocel, materiál 1.4301.

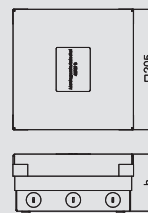


Přístrojová jednotka UDHome4 s nosičem modulů, bez zásuvky, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Mate-riál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UDHOME4 2M MT U	95	95-110	95-125	CuZn	1	370,500	7427 25 2

CuZn Mosaz

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm. Součástí dodávky jsou dva nosiče modulů MT3/45/2-1 pro vestavbu přístrojů Modul 45. V podlahové krytině viditelné povrchy z: Mosaz.

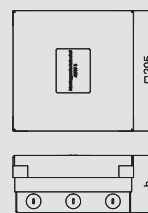


Přístrojová jednotka UDHome4 s přístrojovou vložkou, bez zásuvky, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Mate-riál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UDHOME4 2V GB U	95	95-110	95-125	V2A	1	361,500	7427 24 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými pro trubková vedení (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm. Součástí dodávky jsou dvě prázdné přístrojové vložky GB2 pro osazení na místě instalace. V podlahové krytině viditelné povrchy z: Nerezová ocel, materiál 1.4301.

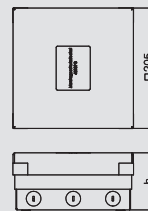


Přístrojová jednotka UDHome4 s přístrojovou vložkou, bez zásuvky, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Mate-riál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UDHOME4 2M GB U	95	95-110	95-125	CuZn	1	370,500	7427 24 4

CuZn Mosaz

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými pro trubková vedení (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm. Součástí dodávky jsou dvě prázdné přístrojové vložky GB2 pro osazení na místě instalace. V podlahové krytině viditelné povrchy z: Mosaz.

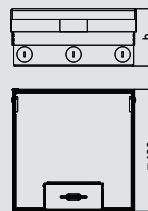


Přístrojová jednotka UDHome4, prázdná, ušlechtilá ocel

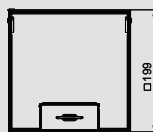
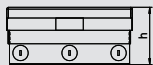
Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Mate-riál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
UDHOME4 2V	95	95-110	95-125	V2A	1	335,800	7427 23 2

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm. S možností vestavby až dvou přístrojových vložek GB2, nosičů modulů MT3/45 nebo montážního nosiče MT4. V podlahové krytině viditelné povrchy z: Nerezová ocel, materiál 1.4301.



Přístrojová jednotka kompletní – UDHome4, bez zásuvky



Přístrojová jednotka UDHome4, prázdná, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Mate- riál	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
					kus	kg/100 ks	
UDHOME4 2M	95	95-110	95-125	CuZn	1	344,800	7427 23 6

CuZn Mosaz

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm.

S možností vestavby až dvou přístrojových vložek GB2, nosičů modulů MT3/45 nebo montážního nosiče MT4.

V podlahové krytině viditelné povrchy z: Mosaz.

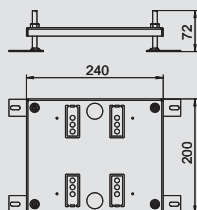


Prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku UDHome4

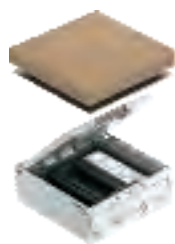
Typ	Nivelační rozsah	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
HE60 UDHOME4	10-60	1	109,800	7427 44 0

St Ocel **FS** pásové zinkováno

Nivelizovatelný prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku UDHome4.



Přístrojová jednotka kompletní – UDHome9, se zásuvkou s ochranným kontaktem



Přístrojová jednotka UDHome9 s nosičem modulů MT4, ušlechtilá ocel

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vjr.
UDHOME9 2V MT V	95	95-110	95-125	V2A	1	560,000	7427 30 8

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

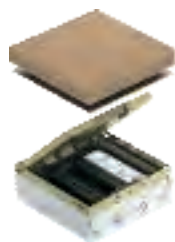
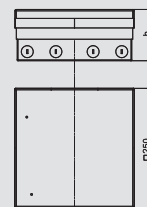
Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny.

Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápěcím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm.

Součástí dodávky jsou tři nosiče modulů MT4/45/2-2 pro přímou vestavbu přístrojů Modul 45.

Jeden z nich je osazen dvěma dvojitými zásuvkami s ochranným kontaktem v bílé barvě.

V podlahové krytině viditelné povrchy z: Nerezová ocel, materiál 1.4301.



Přístrojová jednotka UDHome9 s nosičem modulů MT4, mosaz

Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vjr.
UDHOME9 2M MT V	95	95-110	95-125	CuZn	1	573,000	7427 31 2

CuZn Mosaz

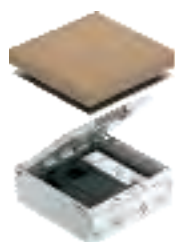
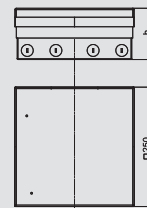
Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny.

Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápěcím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm.

Součástí dodávky jsou tři nosiče modulů MT4/45/2-2 pro přímou vestavbu přístrojů Modul 45.

Jeden z nich je osazen dvěma dvojitými zásuvkami s ochranným kontaktem v bílé barvě.

V podlahové krytině viditelné povrchy z: Mosaz.



Přístrojová jednotka UDHome9 s přístrojovou vložkou GB3, ušlechtilá ocel

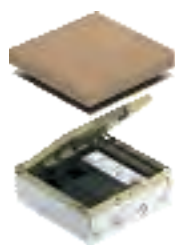
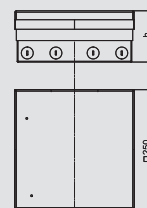
Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vjr.
UDHOME9 2V GB V	95	95-110	95-125	V2A	1	500,000	7427 30 0

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápěcím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, nivelační rozsah + 30 mm.

Součástí dodávky je nosič modulu MT4/45/2-2 k přímé vestavbě přístrojů Modul 45, a dále dvě přístrojové vložky GB3. Nosič modulu je osazen dvěma dvojitými zásuvkami s ochranným kontaktem v čistě bílé barvě. Jedna přístrojová vložka je osazena dvěma kryty pro standardní vestavbu přístrojů, druhá dvěma zaslepovacími kryty.

V podlahové krytině viditelné povrchy z: Nerezová ocel, materiál 1.4301.



Přístrojová jednotka UDHome9 s přístrojovou vložkou GB3, mosaz

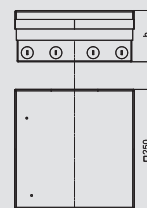
Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Materiál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vjr.
UDHOME9 2M GB V	95	95-110	95-125	CuZn	1	573,000	7427 30 4

CuZn Mosaz

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Vybrání pro podlahovou krytinu v odklápěcím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, nivelační rozsah + 30 mm.

Součástí dodávky je nosič modulu MT4/45/2-2 k přímé vestavbě přístrojů Modul 45, a dále dvě přístrojové vložky GB3. Nosič modulu je osazen dvěma dvojitými zásuvkami s ochranným kontaktem v čistě bílé barvě. Jedna přístrojová vložka je osazena dvěma kryty pro standardní vestavbu přístrojů, druhá dvěma zaslepovacími kryty.

V podlahové krytině viditelné povrchy z: Mosaz.

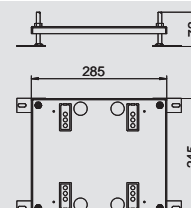


Prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku UDHome9

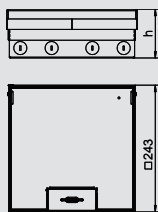
Typ	Nivelační rozsah	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. vjr.
HE60 UDHOME9	10-60	1		7427 44 4

St Ocel FS pásové zinkováno

Nivelizovatelný prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku UDHome9.



Přístrojová jednotka kompletní – UDHome9, bez zásuvky



Přístrojová jednotka UDHome9, prázdná, ušlechtilá ocel

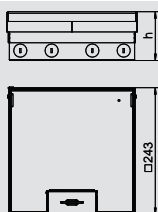
Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Mate-riál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.ř.
UDHOME9 2V	95	95-110	95-125	V2A	1	509,900	7427 32 4

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm.

S možností vestavby až tří přístrojových vložek GB3, nosičů modulů MT4 nebo montážního nosiče MT9.

Viditelné části z .



Přístrojová jednotka UDHome9, prázdná, mosaz

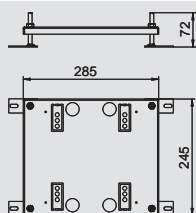
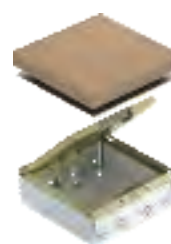
Typ	Rozměr h mm	Výška mazaniny mm	Výška podlahy mm	Mate-riál	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.ř.
UDHOME9 2M	95	95-110	95-125	CuZn	1	522,900	7427 32 8

CuZn Mosaz

Čtvercová vestavná jednotka pro použití v dutých podlahách se suchou údržbou a podlahách z mazaniny. Vestavné pouzdro s předlisovanými přívodními otvory pro trubky (M25). Vrchní díl nastavitelný pomocí 4 nivelačních podpěr na horním okraji podlahové krytiny. Zapuštění pro podlahovou krytinu v odklápacím víku 15 mm. Minimální vestavná hloubka činí 95 mm, rozsah nivelace + 30 mm.

S možností vestavby až tří přístrojových vložek GB3, nosičů modulů MT4 nebo montážního nosiče MT9.

Viditelné části z .



Prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku UDHome9

Typ	Nivelační rozsah	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. v.ř.
HE60 UDHOME9	10-60	1		7427 44 4

St Ocel **FS** pásově zinkováno

Nivelizovatelný prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku UDHome9.





Instalační komponenty pro dvojité a duté podlahy

	Nosič modulu	Pro přístroje Modul 45	438
	Modul 45connect	Zásuvka s ochranným kontaktem Adaptér zástrčkového dílu Spojka	438 438 438
	Nosič modulů propojený	Velikost MT3 Velikost MT4 Velikost MT4 s přepětovou ochranou	440 440 440
	Přístrojová vložka propojená	Velikost GB2 Velikost GB2 s přepětovou ochranou	441 441
	Přístrojová vložka propojená	Velikost GB3 Velikost GB3 s přepětovou ochranou	442 442
	Podlahová rozvodnice UVS	S pevným připojením Se zásuvným připojením	444 444
	Spojovací vedení	Třížilové, PVC, průřez 1,5 mm ² Třížilové, PVC, průřez 2,5 mm ² Třížilové, bezhalogenové, průřez 2,5 mm ²	445 446 446
	Zástrčkový díl 3pólový	Šroubové připojení Pružinové sil. připojení	448 448
	Zdířkový díl 3 pólový	Šroubové připojení Pružinové sil. připojení	448 448
	Zástrčkový díl 5pólový	Šroubové připojení	449
	Zdířkový díl 5 pólový	Šroubové připojení	449
	Rozbočovací prvek tvaru T	3 pólový	449
	Rozbočovací prvek	3 pólový	449
	Forma do duté podlahy	Pro montáž do dutých podlah	450

Nosiče modulů a příslušenství pro Modul 45connect®

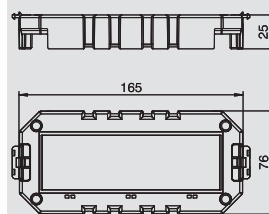


Nosič modulů pro přístroje Modul 45connect®, systémová délka 165 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MT3 45	8	4,600	7429 15 0

PA Polyamid

K vestavbě až tří instalačních přístrojů typu Modul 45 do vestavných jednotek GES a kazet. Se 2 odlehčeními tahu. Vestavba místo přístrojové vložky GB2. Nosič modulu je otevřen směrem dolů. Pro montáž zásuvek jsou potřebná dodatečná ochranná pouzdra.

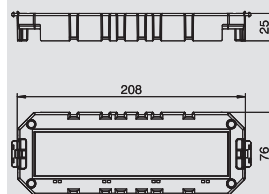


Nosič modulů pro přístroje Modul 45connect®, systémová délka 208 mm

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
MT4 45	8	5,700	7429 15 4

PA Polyamid

K vestavbě až čtyř instalačních přístrojů typu Modul 45 do vestavných jednotek GES a kazet. Se 2 odlehčeními tahu. Vestavba místo přístrojové vložky GB3. Nosič modulu je směrem dolů otevřen. Pro montáž zásuvek jsou potřebná dodatečná ochranná pouzdra.

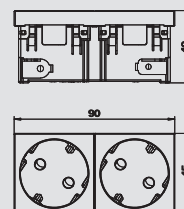


Zásuvka Modul 45connect® 33°, ochranný kontakt, dvojitá

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, RAL 2004	10	8,240	6117 07 6
SKS-DS3 MZGN2	mátově zelená	10	8,240	6117 07 8
SKS-DS3 SRO2	červená, RAL 3001	10	8,240	6117 08 0

PC Polykarbonát

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.

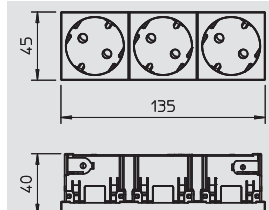


Zásuvka Modul 45connect® 33°, ochranný kontakt, trojitá

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, RAL 2004	4	11,960	6119 85 2
SKS-DS3 MZGN3	mátově zelená	4	11,960	6119 85 4
SKS-DS3 SRO3	červená, RAL 3001	4	11,960	6119 85 6

PC Polykarbonát

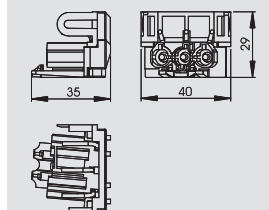
Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



Adaptér zástrčkového dílu Modul 45connect®

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STA-SKS SU1 SW	černá	10	1,190	6117 19 6
STA-SKS SU1 W	bílá	10	1,190	6117 19 7

Adaptér zástrčkového dílu, ve tvaru U, pro připojení k zásuvce SKS-DS nebo SKS-FS ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zásuvkovým dílem Wieland GST 18i 3p.

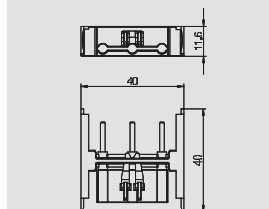


Spojka Modul 45connect®

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
VB-SKS S	černá	10	0,590	6117 19 8

Propojovací adaptér pro sdružení zásuvek SKS-DS nebo SKS-FS.

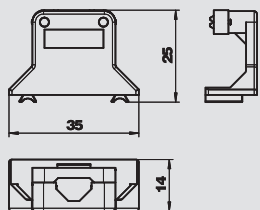
Upozornění: Přípustné jsou kombinace zásuvek s maximálně dvěma propojovacími adaptéry.



Instalační komponenty pro dvojitě a duté podlahy



Nosiče modulů a příslušenství pro Modul 45connect®

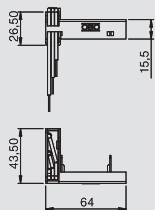


Odlehčení tahu Modul 45connect®

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ZL-SKS	krémová bílá	10		0,467	6117 20 5



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 ochrany proti přepětí s nosičem pro Modul 45connect

Typ	Signalizace na přístroji	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
USM-A-4T	akustická	1		2,000	6107 80 1



Modul přepětové ochrany dvoupólový, 16 A / 250 V~, s akustickou signalizací poruchy, bez odpojení sítě, pro připojení k vícenásobné zásuvce Modul 45connect pomocí dodaného nosiče. Pro vestavbu do nosiče modulu MT3/45 a MT4/45. Modul přepětové ochrany odpovídá normě EN 61643-11, typ 3, Class III, třída požadavků D.



Propojený nosič modulů



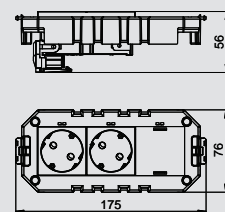
Nosič modulů MT3 sestavený, systémová délka 165 mm, 1 proudový okruh, dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
AMT3 2WSVCG	1	14,150	7404 63 0

Propojený nosič modulu jmenovité velikosti MT3/45, osazený vícenásobnou zásuvkou s ochranným kontaktem 16 A, včetně přípojovacího adaptéru se systémem GST18i se zámkem. Vhodný k prodlužovacím vedením VL. Nosiče modulů vhodné k vestavným jednotkám jmenovité velikosti 2, 4, R4, 6 a R7.

Typ 2WS s dvojitou zásuvkou s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení.

Typ 3WS s trojitou zásuvkou s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení.



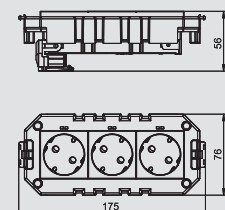
Nosič modulů MT3 sestavený, systémová délka 165 mm, 1 proudový okruh, trojitá zásuvka s ochranným kontaktem

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
AMT3 3WSVCG	1	17,350	7404 63 2

Propojený nosič modulu jmenovité velikosti MT3/45, osazený vícenásobnou zásuvkou s ochranným kontaktem 16 A, včetně přípojovacího adaptéru se systémem GST18i se zámkem. Vhodný k prodlužovacím vedením VL. Nosiče modulů vhodné k vestavným jednotkám jmenovité velikosti 2, 4, R4, 6 a R7.

Typ 2WS s dvojitou zásuvkou s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení.

Typ 3WS s trojitou zásuvkou s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení.

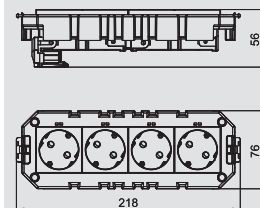


Nosič modulů MT4 sestavený, systémová délka 208 mm, 1 proudový okruh, dvě dvojitě zásuvky s ochranným kontaktem

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
AMT4 4WSVCG	1	23,500	7404 63 4

Propojený nosič modulu jmenovité velikosti MT4/45 pro jeden proudový okruh, osazený dvěma dvojitými zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, včetně přípojovacího adaptéru se systémem GST18i se zámkem. Vhodný k prodlužovacím vedením VL. Nosiče modulů vhodné k vestavným jednotkám jmenovité velikosti R7, 9 a R9.

Typ 4 se dvěma dvojitými zásuvkami s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení.

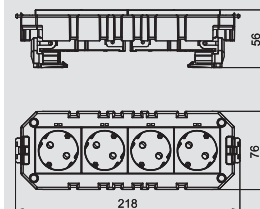


Nosič modulů MT4 sestavený, systémová délka 208 mm, 2 proudové okruhy, dvě dvojitě zásuvky s ochranným kontaktem

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
AMT4 2WS2ORVCG	1	24,100	7404 63 6

Propojený nosič modulu jmenovité velikosti MT4/45 pro dva proudové okruhy, osazený dvěma dvojitými zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, včetně dvou přípojovacích adaptéru se systémem GST18i se zámkem. Vhodný k prodlužovacím vedením VL. Nosiče modulů vhodné k vestavným jednotkám jmenovité velikosti R7, 9 a R9.

Typ 2WS2OR s dvojitými zásuvkami s ochranným kontaktem v čistě bílém a oranžovém provedení.

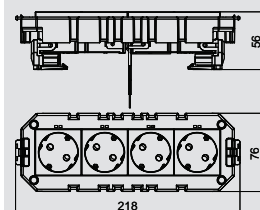


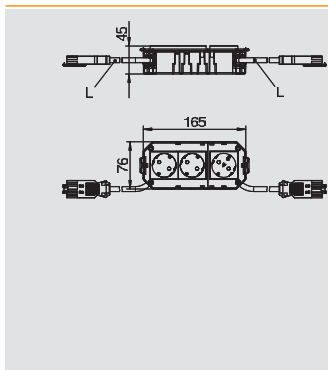
Nosič modulů MT4 s přepětovou ochranou sestavený, syst. délka 208 mm, 2 proudové okruhy, 2 dvojitě zásuvky s ochranným kontaktem

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
AMT4 2WS2ORVCGS	1	26,100	7404 63 8

Propojený nosič modulu jmenovité velikosti MT4/45 pro dva proudové okruhy, osazený dvěma dvojitými zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, včetně dvou přípojovacích adaptéru se systémem GST18i se zámkem. Vhodný k prodlužovacím vedením VL. Jeden proudový okruh s modulem přepětové ochrany. Nosiče modulů vhodné k vestavným jednotkám jmenovité velikosti R7, 9 a R9.

Typ 2WS2OR s dvojitými zásuvkami s ochranným kontaktem v čistě bílém a oranžovém provedení.

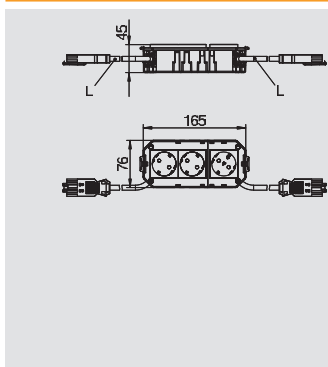




Přístrojová vložka GB2 sestavená, systémová délka 165 mm, dva proudové okruhy

Typ	Průřez vedení mm ²	Délka vedení mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
AGB2 0.7 2W1OR	1,5	600	1	39,500	7404 42 4
AGB2 1 2W1OR2.5	2,5	800	1	55,700	7404 44 0

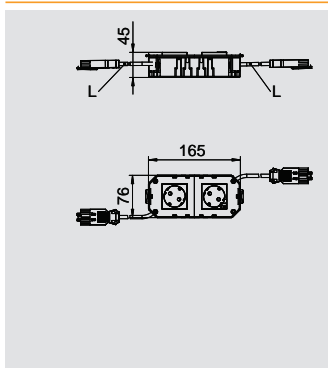
Propojená přístrojová vložka jmenovité velikosti GB2, osazená zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, připojená na dva proudové okruhy, včetně připojovacích vedení z PVC s třípólovým systémem zástrček GST18i se zámkem. Vhodná k prodlužovacím vedením VL. Přístrojové vložky vhodné k vestavným jednotkám jmenovité velikosti 2, 4, R4, 6 a R7. Osazení: dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem v oranžovém provedení.



Přístrojová vložka GB2 sestavená, systémová délka 165 mm, dva proudové okruhy, bez halogenů

Typ	Průřez vedení mm ²	Délka vedení mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
AGB2H1 2W1OR	1,5	800	1	44,500	7404 46 8
AGB2H1 2W1OR2.5	2,5	800	1	51,900	7404 47 2

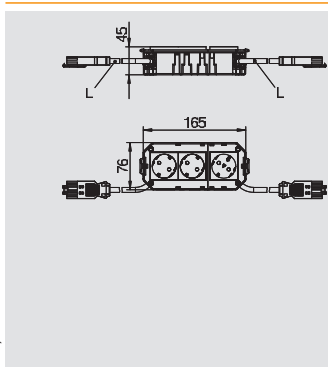
Propojená přístrojová vložka jmenovité velikosti GB2, osazená zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, propojená na dva proudové okruhy, včetně bezhalogenového připojovacího vedení s třípólovým systémem zástrček GST18i se zámkem. Vhodná k prodlužovacím vedením VL. Přístrojové vložky vhodné k vestavným jednotkám jmenovité velikosti 2, 4, R4, 6 a R7. Osazení: dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem v oranžovém provedení.



Přístrojová vložka GB2 s přepětovou ochranou sestavená, systémová délka 165 mm, 2 proudové okruhy, zásuvky 1+1

Typ	Průřez vedení mm ²	Délka vedení mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
AGB2 0.7 1W1ORS	1,5	600	1	35,400	7404 41 6
AGB2 1 1W1ORS2.5	2,5	800	1	51,200	7404 43 6

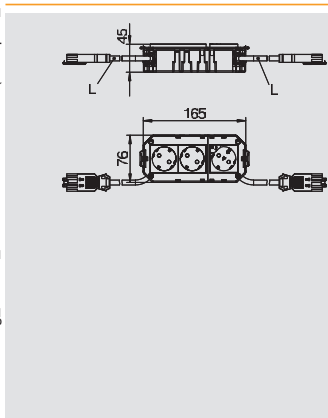
Propojená přístrojová vložka jmenovité velikosti GB2, osazená zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, připojená na dva proudové okruhy, včetně připojovacího vedení z PVC s třípólovým systémem zástrček GST18i se zámkem. Vhodné k prodlužovacím vedením VL. Přístrojová vložka vhodná k vestavným jednotkám jmenovité velikosti 2, 4, R4, 6 a R7. Typ 1W1ORS: jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem chráněná proti přepětí v oranžovém provedení.



Přístrojová vložka GB2 s přepětovou ochranou sestavená, systémová délka 165 mm, 2 proudové okruhy, zásuvky 2+1

Typ	Průřez vedení mm ²	Délka vedení mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
AGB2 0.7 2W1ORS	1,5	600	1	41,500	7404 42 8
AGB2 1 2W1ORS2.5	2,5	800	1	56,800	7404 44 4

Propojená přístrojová vložka jmenovité velikosti GB2, osazená zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, připojená na dva proudové okruhy, včetně připojovacího vedení z PVC s třípólovým systémem zástrček GST18i se zámkem. Vhodné k prodlužovacím vedením VL. Přístrojová vložka vhodná k vestavným jednotkám jmenovité velikosti 2, 4, R4, 6 a R7. Typ 2W1ORS: dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem chráněná proti přepětí v oranžovém provedení.



Přístrojová vložka GB2 s přepětovou ochranou sestavená, systémová délka 165 mm, dva proudové okruhy, bez halogenů

Typ	Průřez vedení mm ²	Délka vedení mm	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
AGB2H1 1W1ORS	1,5	800	1	40,400	7404 45 6
AGB2H1 1W1ORS2.5	2,5	800	1	47,800	7404 46 0
AGB2H1 2W1ORS	1,5	800	1	46,200	7404 47 6
AGB2H1 2W1ORS2.5	2,5	800	1	53,600	7404 48 0

Propojená přístrojová vložka jmenovité velikosti GB2, osazená zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, propojená na dva proudové okruhy, včetně bezhalogenového připojovacího vedení s třípólovým systémem zástrček GST18i se zámkem. Vhodné k prodlužovacím vedením VL. Přístrojová vložka vhodná k vestavným jednotkám jmenovité velikosti 2, 4, R4, 6 a R7. Typ 2W1ORS: dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem chráněná proti přepětí v oranžovém provedení.



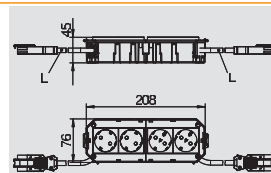
Osazené přístrojové vložky

Přístrojová vložka GB3 sestavená, systémová délka 208 mm, dva proudové okruhy



Typ	Průřez vedení mm ²	Délka vedení mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AGB3 0.7 3W1OR	1,5	600	1	45,520	7404 50 8
AGB3 1 3W1OR2.5	2,5	800	1	61,300	7404 52 8

Propojená přístrojová vložka jmenovité velikosti GB3, osazená zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, propojená na dva proudové okruhy, včetně přípojovacích vedení z PVC s třípólovým systémem zástrček GST18i se zámkem. Vhodná k prodlužovacím vedením VL. Přístrojové vložky vhodné k vestavným jednotkám jmenovité velikosti R7, 9 a R9. Typ 2W2OR: dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem chráněná proti přepětí v oranžovém provedení. Typ 3W1OR: trojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem v oranžovém provedení.

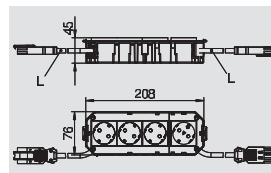


Přístrojová vložka GB3 sestavená, systémová délka 208 mm, dva proudové okruhy, bez halogenů



Typ	Průřez vedení mm ²	Délka vedení mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AGB3H1 3W1OR	1,5	800	1	50,800	7404 56 8
AGB3H1 3W1OR2.5	2,5	800	1	61,200	7404 57 2

Propojená přístrojová vložka jmenovité velikosti GB3, osazená zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, propojená na dva proudové okruhy, včetně bezhalogenových přípojovacích vedení s třípólovým systémem zástrček GST18i se zámkem. Vhodná k prodlužovacím vedením VL. Přístrojové vložky vhodné k vestavným jednotkám jmenovité velikosti R7, 9 a R9. Typ 2W2OR: dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem chráněná proti přepětí v oranžovém provedení. Typ 3W1OR: trojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem v oranžovém provedení.

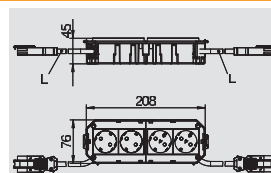


Přístrojová vložka GB3 s přepětovou ochranou sestavená, systémová délka 208 mm, dva proudové okruhy



Typ	Průřez vedení mm ²	Délka vedení mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AGB3 0.7 3W1ORS	1,5	600	1	42,000	7404 51 2
AGB3 1 3W1ORS2.5	2,5	800	1	57,800	7404 53 2

Propojená přístrojová vložka jmenovité velikosti GB3, osazená zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, propojená na dva proudové okruhy, včetně přípojovacího vedení z PVC s třípólovým systémem zástrček GST18i se zámkem. Vhodná k prodlužovacím vedením VL. Přístrojové vložky vhodné k vestavným jednotkám jmenovité velikosti R7, 9 a R9. Typ 2W2ORS: dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem chráněná proti přepětí v oranžovém provedení. Typ 3W1ORS: trojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem chráněná proti přepětí v oranžovém provedení.

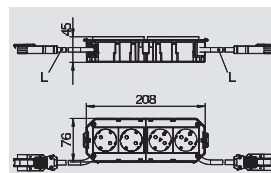


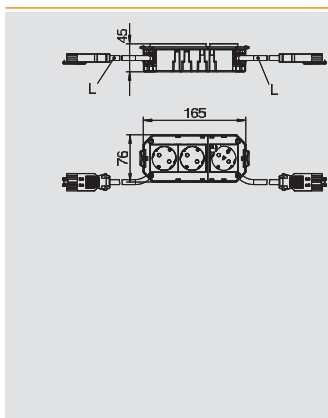
Přístrojová vložka GB3 s přepětovou ochranou sestavená, systémová délka 208 mm, dva proudové okruhy, bez halogenů



Typ	Průřez vedení mm ²	Délka vedení mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AGB3H1 2W1ORS	1,5	800	1	47,000	7404 53 6
AGB3H1 2W1ORS2.5	2,5	800	1	54,500	7404 54 0

Propojená přístrojová vložka jmenovité velikosti GB3, osazená zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, propojená na dva proudové okruhy, včetně bezhalogenového přípojovacího vedení s třípólovým systémem zástrček GST18i se zámkem. Vhodná k prodlužovacím vedením VL. Přístrojové vložky vhodné k vestavným jednotkám jmenovité velikosti R7, 9 a R9. Typ 2W1ORS: dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem chráněná proti přepětí v oranžovém provedení. Typ 2W2ORS: dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem chráněná proti přepětí v oranžovém provedení.





Přístrojová vložka GB2 s přepětovou ochranou sestavená, systémová délka 165 mm, dva proudové okruhy, bez halogenů

Typ	Průřez vedení mm ²	Délka vedení mm	Bal.	Hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
AGB2H1 1W1ORS	1,5	800	1	40,400	7404 45 6
AGB2H1 1W1ORS2.5	2,5	800	1	47,800	7404 46 0
AGB2H1 2W1ORS	1,5	800	1	46,200	7404 47 6
AGB2H1 2W1ORS2.5	2,5	800	1	53,600	7404 48 0



Propojená přístrojová vložka jmenovité velikosti GB2, osazená zásuvkami s ochranným kontaktem 16 A, propojená na dva proudové okruhy, včetně bezhalogenového připojovacího vedení s třípólovým systémem zástrček GST18i se zámkem. Vhodné k prodlužovacím vedením VL. Přístrojová vložka vhodná k vestavným jednotkám jmenovité velikosti 2, 4, R4, 6 a R7. Typ 2W1ORS: dvojitá zásuvka s ochranným kontaktem v čistě bílém provedení a jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem chráněná proti přepětí v oranžovém provedení.



Silové rozvodnice a propojovací vedení



Silová rozvodnice UVS s pevným připojením, standardní proudový okruh

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
UVS-6S2	1	77,000	6108 00 0

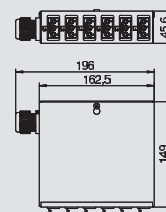
St Ocel

Energetické rozvaděče pro silnoproudou techniku s pevným připojením, osazené a předem zapojené.

Vstup: jeden okruh třífázového proudu prostřednictvím bezšroubového 5pólového bloku násuvných svorek pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm².

Výstup: šest třífázových konektorů se samočinným zajištěním v černém provedení, 16 A, typ GST18i (zásuvkový díl: 2 × L1, 2 × L2, 2 × L3).

Interní zapojení: instalační vedení PVC H07V-U2,5.



Silová rozvodnice UVS s pevným připojením, speciální proudový okruh

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
UVS-6W2	1	77,000	6108 00 5

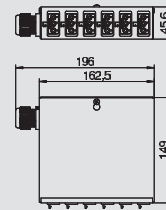
St Ocel

Energetické rozvaděče pro silnoproudou techniku s pevným připojením, osazené a předem zapojené.

Vstup: jeden okruh třífázového proudu prostřednictvím bezšroubového 5pólového bloku násuvných svorek pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm².

Výstup: šest třífázových konektorů se samočinným zajištěním v bílém provedení, 16 A, typ GST18i (zásuvkový díl: 2 × L1, 2 × L2, 2 × L3).

Interní zapojení: instalační vedení PVC H07V-U2,5.



Silová rozvodnice UVS s pevným připojením, standardní a speciální proudový okruh

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
UVS-6S6W2	1	146,100	6108 01 0

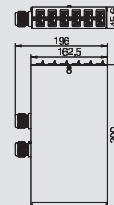
St Ocel

Energetické rozvaděče pro silnoproudou techniku s pevným připojením, osazené a předem zapojené.

Vstup: dva okruhy třífázového proudu prostřednictvím bezšroubového 5pólového bloku násuvných svorek pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm².

Výstup: dvanáct třífázových konektorů se samočinným zajištěním v bílém (6×) a černém (6×) provedení, 16 A, typ GST18i (zásuvkový díl: na každém okruhu třífázového proudu 2 × L1, 2 × L2, 2 × L3).

Interní zapojení: instalační vedení PVC H07V-U2,5.



Silová rozvodnice UVS se zásuvkovým připojením, standardní proudový okruh

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
	kus	kg/100 ks	
UVS-6S2SA	1	79,000	6108 01 2

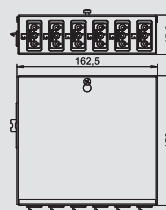
St Ocel

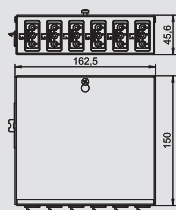
Energetické rozvaděče pro silnoproudou techniku se zásuvným připojením, osazené a předem zapojené.

Vstup: jeden okruh třífázového proudu prostřednictvím 5pólového konektoru se samočinným zajištěním, typ GST18i (zástrčkový díl).

Výstup: šest třífázových konektorů se samočinným zajištěním v černém provedení, 16 A, typ GST18i (zásuvkový díl: 2 × L1, 2 × L2, 2 × L3).

Interní zapojení: instalační vedení PVC H07V-U2,5.





Silová rozvodnice UVS se zásuvkovým připojením, speciální proudový okruh

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
UVS-6W2SA	1	79,000	6108 01 4

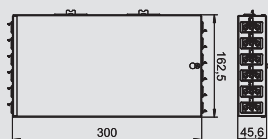
St Ocel

Energetické rozvaděče pro silnoproudou techniku se zásuvným připojením, osazené a předem zapojené.

Vstup: jeden okruh třífázového proudu prostřednictvím 5pólového konektoru se samočinným zajištěním, typ GST18i (zástrčkový díl).

Výstup: šest třífázových konektorů se samočinným zajištěním v bílém provedení, 16 A, typ GST18i (zásuvkový díl: 2 × L1, 2 × L2, 2 × L3).

Interní zapojení: instalační vedení PVC H07V-U2,5.



Silová rozvodnice UVS se zásuvkovým připojením, standardní a speciální proudový okruh

Typ	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
	kus	kg/100 ks	
UVS-6S6W2SA	1	140,000	6108 01 6

St Ocel

Energetické rozvaděče pro silnoproudou techniku se zásuvným připojením, osazené a předem zapojené.

Vstup: dva okruhy třífázového proudu prostřednictvím 5pólového konektoru se samočinným zajištěním, typ GST18i (zástrčkový díl).

Výstup: dvanáct třífázových konektorů se samočinným zajištěním v bílém (6×) a černém (6×) provedení, 16 A, typ GST18i (zásuvkový díl: na každém okruhu třífázového proudu 2 × L1, 2 × L2, 2 × L3).

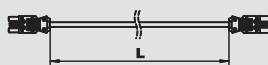
Interní zapojení: instalační vedení PVC H07V-U2,5.



Propojovací vedení třížilové, PVC, průřez 1,5 mm², černé

Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
VL-3Q1.5 1 SW	1.000	černá	1	14,000	6108 10 0
VL-3Q1.5 2 SW	2.000	černá	1	28,000	6108 10 1
VL-3Q1.5 3 SW	3.000	černá	1	42,000	6108 10 2
VL-3Q1.5 4 SW	4.000	černá	1	56,000	6108 10 3
VL-3Q1.5 5 SW	5.000	černá	1	70,000	6108 10 4
VL-3Q1.5 6 SW	6.000	černá	1	84,000	6108 10 5
VL-3Q1.5 7 SW	7.000	černá	1	98,000	6108 10 6
VL-3Q1.5 8 SW	8.000	černá	1	112,000	6108 10 7
VL-3Q1.5 9 SW	9.000	černá	1	126,000	6108 10 8
VL-3Q1.5 10 SW	10.000	černá	1	140,000	6108 10 9
VL-3Q1.5 11 SW	11.000	černá	1	154,000	6108 11 0
VL-3Q1.5 12 SW	12.000	černá	1	168,000	6108 11 1
VL-3Q1.5 13 SW	13.000	černá	1	182,000	6108 11 2
VL-3Q1.5 14 SW	14.000	černá	1	196,000	6108 11 3
VL-3Q1.5 15 SW	15.000	černá	1	210,000	6108 11 4

Propojovací vedení 3 × 1,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.



Propojovací vedení třížilové, PVC, průřez 1,5 mm², bílé

Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
VL-3Q1.5 1 W	1.000	bílá	1	14,000	6108 12 5
VL-3Q1.5 2 W	2.000	bílá	1	28,000	6108 12 6
VL-3Q1.5 3 W	3.000	bílá	1	42,000	6108 12 7
VL-3Q1.5 4 W	4.000	bílá	1	56,000	6108 12 8
VL-3Q1.5 5 W	5.000	bílá	1	70,000	6108 12 9
VL-3Q1.5 6 W	6.000	bílá	1	84,000	6108 13 0
VL-3Q1.5 7 W	7.000	bílá	1	98,000	6108 13 1
VL-3Q1.5 8 W	8.000	bílá	1	112,000	6108 13 2
VL-3Q1.5 9 W	9.000	bílá	1	126,000	6108 13 3
VL-3Q1.5 10 W	10.000	bílá	1	140,000	6108 13 4
VL-3Q1.5 11 W	11.000	bílá	1	154,000	6108 13 5
VL-3Q1.5 12 W	12.000	bílá	1	168,000	6108 13 6
VL-3Q1.5 13 W	13.000	bílá	1	182,000	6108 13 7
VL-3Q1.5 14 W	14.000	bílá	1	196,000	6108 13 8
VL-3Q1.5 15 W	15.000	bílá	1	210,000	6108 13 9

Propojovací vedení 3 × 1,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.



Instalační komponenty pro dvojitě a duté podlahy



Silové rozvodnice a propojovací vedení

Propojovací vedení třížilové, bezhalogenové, průřez 2,5 mm², bílé



Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.řr.
			kus	kg/100 ks	
VL-3Q2.5 H1 W	1.000	bílá	1	16,000	6108 47 5
VL-3Q2.5 H2 W	2.000	bílá	1	32,000	6108 47 6
VL-3Q2.5 H3 W	3.000	bílá	1	48,000	6108 47 7
VL-3Q2.5 H4 W	4.000	bílá	1	64,000	6108 47 8
VL-3Q2.5 H5 W	5.000	bílá	1	80,000	6108 47 9
VL-3Q2.5 H6 W	6.000	bílá	1	96,000	6108 48 0
VL-3Q2.5 H7 W	7.000	bílá	1	112,000	6108 48 1
VL-3Q2.5 H8 W	8.000	bílá	1	128,000	6108 48 2
VL-3Q2.5 H9 W	9.000	bílá	1	144,000	6108 48 3
VL-3Q2.5 H10 W	10.000	bílá	1	160,000	6108 48 4
VL-3Q2.5 H11 W	11.000	bílá	1	176,000	6108 48 5
VL-3Q2.5 H12 W	12.000	bílá	1	192,000	6108 48 6
VL-3Q2.5 H13 W	13.000	bílá	1	208,000	6108 48 7
VL-3Q2.5 H14 W	14.000	bílá	1	224,000	6108 48 8
VL-3Q2.5 H15 W	15.000	bílá	1	240,000	6108 48 9

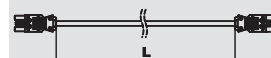


Bezhalogenová propojovací vedení 3 × 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.

Propojovací vedení 3-žilové, bezhalogenové, průřez 2,5 mm², černé



Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.řr.
			kus	kg/100 ks	
VL-3Q2.5 H1 SW	1.000	černá	1	16,000	6108 45 0
VL-3Q2.5 H2 SW	2.000	černá	1	32,000	6108 45 1
VL-3Q2.5 H3 SW	3.000	černá	1	48,000	6108 45 2
VL-3Q2.5 H4 SW	4.000	černá	1	64,000	6108 45 3
VL-3Q2.5 H5 SW	5.000	černá	1	80,000	6108 45 4
VL-3Q2.5 H6 SW	6.000	černá	1	96,000	6108 45 5
VL-3Q2.5 H7 SW	7.000	černá	1	112,000	6108 45 6
VL-3Q2.5 H8 SW	8.000	černá	1	128,000	6108 45 7
VL-3Q2.5 H9 SW	9.000	černá	1	144,000	6108 45 8
VL-3Q2.5 H10 SW	10.000	černá	1	160,000	6108 45 9
VL-3Q2.5 H11 SW	11.000	černá	1	176,000	6108 46 0
VL-3Q2.5 H12 SW	12.000	černá	1	192,000	6108 46 1
VL-3Q2.5 H13 SW	13.000	černá	1	208,000	6108 46 2
VL-3Q2.5 H14 SW	14.000	černá	1	224,000	6108 46 3
VL-3Q2.5 H15 SW	15.000	černá	1	240,000	6108 46 4



Bezhalogenová propojovací vedení 3 × 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.

Propojovací vedení třížilové, PVC, průřez 2,5 mm², bílé

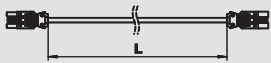


Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. v.řr.
			kus	kg/100 ks	
VL-3Q2.5 1 W	1.000	bílá	1	18,000	6108 17 5
VL-3Q2.5 2 W	2.000	bílá	1	36,000	6108 17 6
VL-3Q2.5 3 W	3.000	bílá	1	54,000	6108 17 7
VL-3Q2.5 4 W	4.000	bílá	1	72,000	6108 17 8
VL-3Q2.5 5 W	5.000	bílá	1	90,000	6108 17 9
VL-3Q2.5 6 W	6.000	bílá	1	108,000	6108 18 0
VL-3Q2.5 7 W	7.000	bílá	1	126,000	6108 18 1
VL-3Q2.5 8 W	8.000	bílá	1	144,000	6108 18 2
VL-3Q2.5 9 W	9.000	bílá	1	162,000	6108 18 3
VL-3Q2.5 10 W	10.000	bílá	1	180,000	6108 18 4
VL-3Q2.5 11 W	11.000	bílá	1	198,000	6108 18 5
VL-3Q2.5 12 W	12.000	bílá	1	216,000	6108 18 6
VL-3Q2.5 13 W	13.000	bílá	1	234,000	6108 18 7
VL-3Q2.5 14 W	14.000	bílá	1	252,000	6108 18 8
VL-3Q2.5 15 W	15.000	bílá	1	229,100	6108 18 9



Propojovací vedení 3 × 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.





Propojovací vedení třížilové, PVC, průřez 2,5 mm², černé

Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal.		Č. výr.
			kus	Hmotnost kg/100 ks	
VL-3Q2.5 1 SW	1.000	černá	1	18,000	6108 15 0
VL-3Q2.5 2 SW	2.000	černá	1	36,000	6108 15 1
VL-3Q2.5 3 SW	3.000	černá	1	54,000	6108 15 2
VL-3Q2.5 4 SW	4.000	černá	1	72,000	6108 15 3
VL-3Q2.5 5 SW	5.000	černá	1	90,000	6108 15 4
VL-3Q2.5 6 SW	6.000	černá	1	108,000	6108 15 5
VL-3Q2.5 7 SW	7.000	černá	1	126,000	6108 15 6
VL-3Q2.5 8 SW	8.000	černá	1	144,000	6108 15 7
VL-3Q2.5 9 SW	9.000	černá	1	162,000	6108 15 8
VL-3Q2.5 10 SW	10.000	černá	1	180,000	6108 15 9
VL-3Q2.5 11 SW	11.000	černá	1	198,000	6108 16 0
VL-3Q2.5 12 SW	12.000	černá	1	216,000	6108 16 1
VL-3Q2.5 13 SW	13.000	černá	1	234,000	6108 16 2
VL-3Q2.5 14 SW	14.000	černá	1	252,000	6108 16 3
VL-3Q2.5 15 SW	15.000	černá	1	236,000	6108 16 4



Propojovací vedení 3 × 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.



Příslušenství pro instalaci systémů rozvodu energie

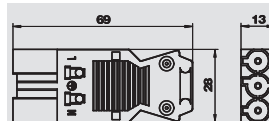
Zástrčkový díl třípólový, šroubové připojení



Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
ST-S GST18i3p SW	černá	5	2,030		6108 05 4
ST-S GST18i3p W	bílá	5	2,030		6108 05 5

Zástrčkový díl třípólový, typ GST18i se šroubovým připojením, nízká montážní výška (v kombinaci s rozdělovacím blokem nepřijdete o zásuvku), pro průřez 0,75–2,5 mm², možnost připojení plných, resp. jemně laněných vodičů bez objímky, pro vedení o průměru od 6,5 do 10,5 mm (H05VV, NYM), nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Délka odstranění pláště: 31 mm
Délka odizolování: 7 mm



Zástrčkový díl třípólový, připojení silou pružiny

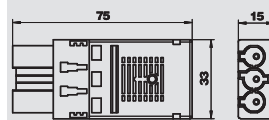


Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
ST-F GST18i3p SW	černá	5	2,600		6108 05 0
ST-F GST18i3p W	bílá	5	2,620		6108 05 1

Zástrčkový díl třípólový, typ GST18i s připojením silou pružiny, pro pevná vedení o průřezu 1,5–2,5 mm², plná, resp. ultrazvukově svařovaná, jemně laněná vedení o průřezu 1,5 mm² s objímkami, nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Dvě přípojky na pól, pro vedení H05VV, NYM (Ø 7,8–10,33 mm), možnost zajištění, při odlehčení tahu dle VDE 0628 je nutné zřídit zajištění.

Délka odstranění pláště: 45 mm
Délka odizolování: 9 mm



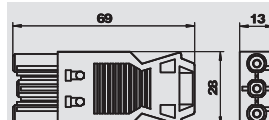
Zástrčkový díl třípólový, šroubové připojení



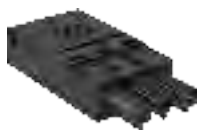
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
BT-S GST18i3p SW	černá	5	2,150		6108 05 6
BT-S GST18i3p W	bílá	5	2,150		6108 05 7

Zásuvkový díl třípólový, typ GST18i se šroubovým připojením, nízká montážní výška (v kombinaci s rozdělovacím blokem nepřijdete o zásuvku), pro průřez 0,75–2,5 mm², možnost připojení plných, resp. jemně laněných vodičů bez dutinky, pro vedení o průměru od 6,5 do 10,5 mm (H05VV, NYM), nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Délka odstranění pláště: 31 mm
Délka odizolování: 7 mm



Zásuvkový díl třípólový, připojení silou pružiny

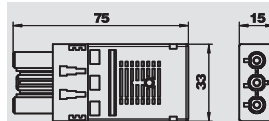


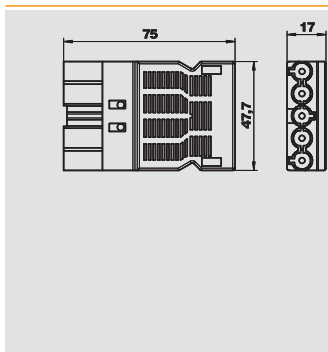
Typ	Barva	Bal. kus	Hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
BT-F GST18i3p SW	černá	5	2,620		6108 05 2
BT-F GST18i3p W	bílá	5	2,690		6108 05 3

Zásuvkový díl třípólový, typ GST18i s připojením silou pružiny, pro pevná vedení o průřezu 1,5–2,5 mm², plná, resp. ultrazvukově svařovaná, jemně laněná vedení o průřezu 1,5 mm² s dutinkami, nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Dvě přípojky na pól, pro vedení H05VV, NYM (Ø 7,8–10,33 mm), možnost zajištění. Při odlehčení tahu dle VDE 0628 je nutné zajištění provést.

Délka odstranění pláště: 45 mm
Délka odizolování: 9 mm





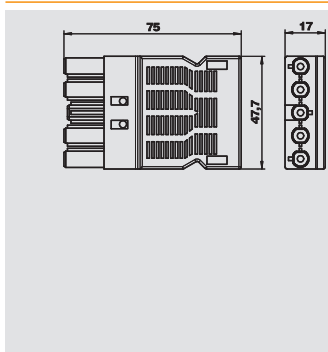
Zástrčkový díl pětipólový, šroubové připojení

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
ST-S GST18i5p SW	černá	5	4,330	6108 07 0



Zástrčkový díl pětipólový, typ GST18i se šroubovým připojením pro vedení o průřezu 1,5–2,5 mm², plná, resp. jemně laněná vedení, s odlehčením tahu, jedna přípojka na pól, nesmontovaný, pro vedení H05VV (Ø 9,5–13,5 mm) a NYM (Ø 10,5–13,5 mm), možnost zajištění, při odlehčení tahu dle VDE 0628 je nutné zřídit zajištění, 250 V, 16 A.

Délka odizolování: 8 mm
Délka odstranění pláště: 46 mm



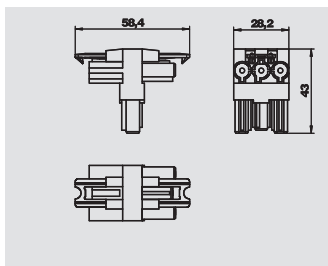
Zástrčkový díl pětipólový, šroubové připojení

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
BT-S GST18i5p SW	černá	5	4,550	6108 07 2



Zásuvkový díl pětipólový, typ GST18i se šroubovým připojením pro vedení o průřezu 1,5–2,5 mm², plná, resp. jemně laněná vedení, s odlehčením tahu, jedna přípojka na pól, nesmontovaný, pro vedení H05VV (Ø 9,5–13,5 mm) a NYM (Ø 10,5–13,5 mm), možnost zajištění. Při odlehčení tahu dle VDE 0628 je nutné zajištění provést, 250 V, 16 A.

Délka odizolování: 8 mm
Délka odstranění pláště: 46 mm

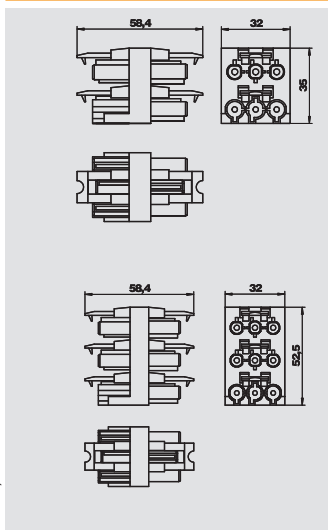


Rozbočovací blok tvaru T, třípólový

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
VB-T GST18i3p	černá	5	2,540	6108 08 4



Rozvaděč T se zajištěním, typ GST18i, jeden vstup s třípólovým zástrčkovým dílem a dva výstupy s třípólovým zásuvkovým dílem.



Rozbočovací blok 3 pólový

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
VB-3 GST18i3p	černá	5	3,590	6108 08 0



Rozbočovací prvek se zajištěním, typ GST18i, jeden vstup s třípólovou zástrčkou a tři výstupy s třípólovou zásuvkou.

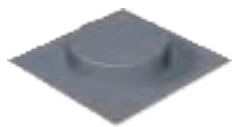
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
VB-5 GST18i3p	černá	5	5,590	6108 08 2



Rozbočovací prvek se zajištěním, typ GST18i, jeden vstup s třípólovou zástrčkou a pět výstupů s třípólovou zásuvkou.



Zvuková výplň do duté podlahy

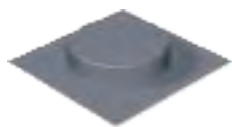
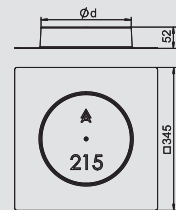


Zvuková výplň pro kruhovou vestavnou jednotku jmenovitě velikosti R4

Typ	Rozměr d Ø mm	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SK HB R215	215	50	1	52,100	7404 40 0

PS Polystyrol

Forma do dutých podlah s vrstvou mazaniny pro kruhové přístrojové jednotky a nivelovatelné čtvercové kazety jmenovitě velikosti R4.

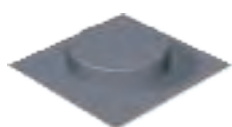
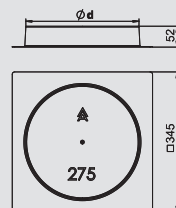


Zvuková výplň pro kruhovou vestavnou jednotku jmenovitě velikosti R7

Typ	Rozměr d Ø mm	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SK HB R275	275	55	1	22,000	7404 40 4

PS Polystyrol

Forma do dutých podlah s vrstvou mazaniny pro kruhové přístrojové jednotky a nivelovatelné čtvercové kazety jmenovitě velikosti R7.

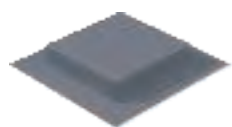
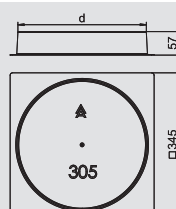


Zvuková výplň pro kruhovou vestavnou jednotku jmenovitě velikosti R9

Typ	Rozměr d Ø mm	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SK HB R305	305	50	1	21,500	7404 40 8

PS Polystyrol

Forma do dutých podlah s vrstvou mazaniny pro kruhové přístrojové jednotky a nivelovatelné čtvercové kazety jmenovitě velikosti R9.

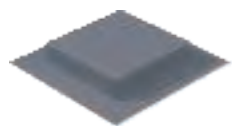
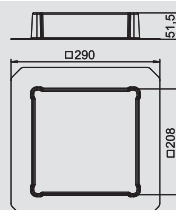


Zvuková výplň pro hranatou vestavnou jednotku jmenovitě velikosti 4

Typ	Rozměr a mm	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SK HB 201X201	201	50	1	15,000	7425 60 0

PS Polystyrol

Forma do dutých podlah s vrstvou mazaniny pro nivelovatelné čtvercové kazety jmenovitě velikosti 4.

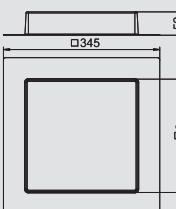


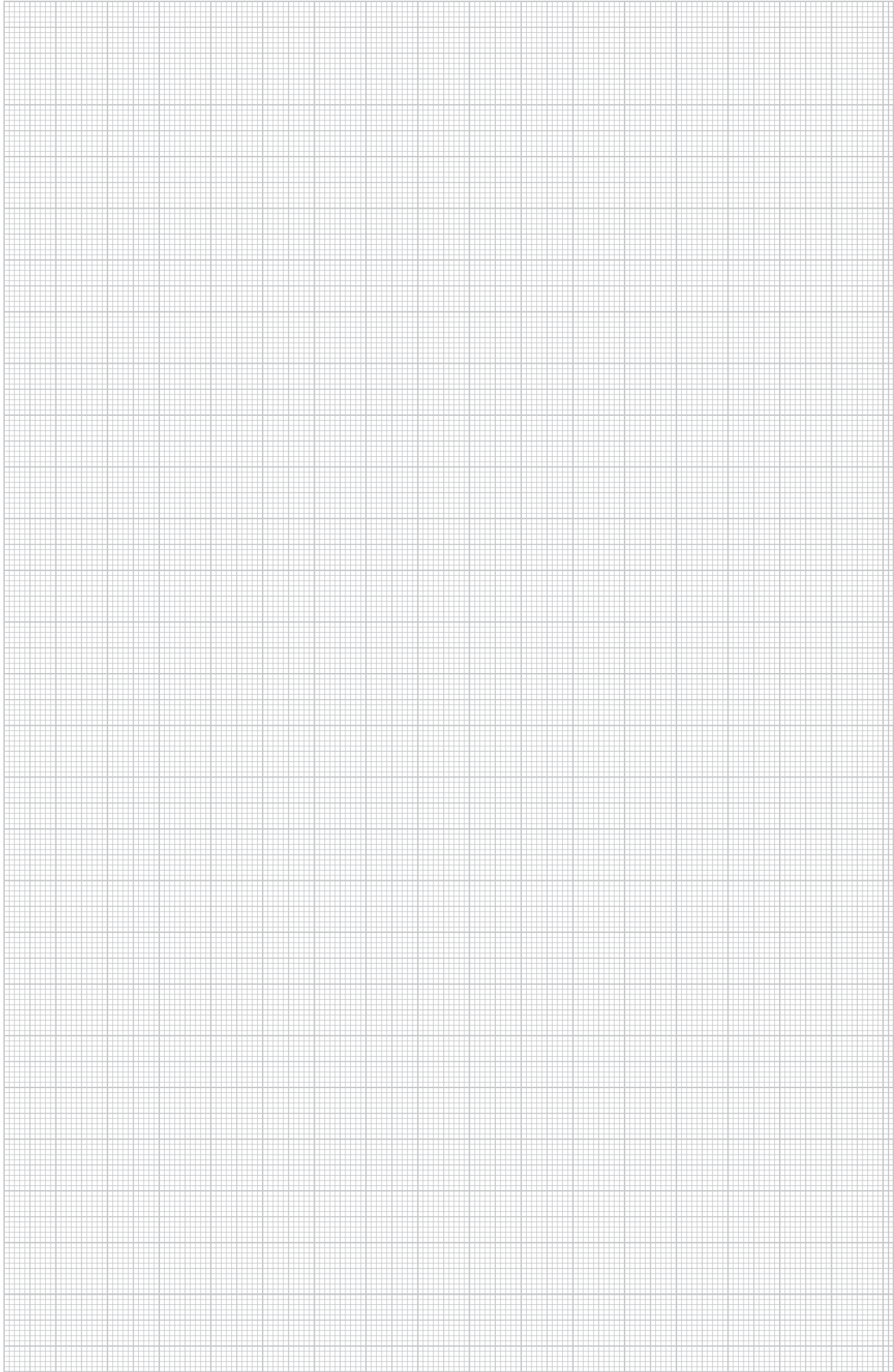
Zvuková výplň pro hranatou vestavnou jednotku jmenovitě velikosti 9

Typ	Rozměr a mm	Výška mazaniny mm	Bal. kus	Hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SK HB 245X245	245	50	1	18,500	7404 41 2

PS Polystyrol





Forma do dutých podlah s vrstvou mazaniny pro nivelovatelné čtvercové kazety jmenovitě velikosti 9.







Instalační přístroje Modul 45

	Zásuvka s ochranným kontaktem	Provedení 0° Provedení 33°	454 454
	Zásuvka se zemnicím kolíkem	Provedení 0° Provedení 0°, kódované	455 455
	Zásuvka se zemnicím kolíkem	Provedení 33° Provedení 33°, kódované	456 456
	Kódovací kolík	Pro kódovanou zásuvku	457
	Zásuvka dle švýcarské normy	Provedení Modul 45	457
	Zásuvka dle dánské normy	Provedení Modul 45	457
	Modul přepěťové ochrany	Pro přístrojovou vložku GB2 a GB3 Pro nosič modulů MT3 a MT4	457 458
	Zaslepovací kryt	Provedení Modul 45	458
	Řešení pro připojení multimédií	Modul 45	459
	Anténní zásuvka	Modul 45	460

Zásuvky Modul 45®

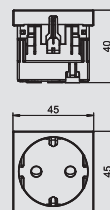


Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKS-D0 RW1	čistě bílá	20	3,800	6117 00 1	
SKS-D0 ROR1	oranžová, RAL 2004	20	3,800	6117 00 3	
SKS-D0 MZGN1	mátově zelená	20	3,800	6117 00 5	
SKS-D0 SRO1	červená, RAL 3001	20	3,800	6117 00 7	

PC Polykarbonát

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.

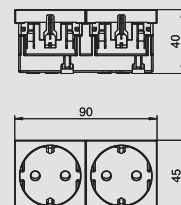


Zásuvka 0°, ochranný kontakt, dvojitá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKS-D0 RW2	čistě bílá	10	7,500	6117 01 2	
SKS-D0 ROR2	oranžová, RAL 2004	10	7,500	6117 01 4	
SKS-D0 MZGN2	mátově zelená	10	7,500	6117 01 6	
SKS-D0 SRO2	červená, RAL 3001	10	7,500	6117 01 8	

PC Polykarbonát

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.

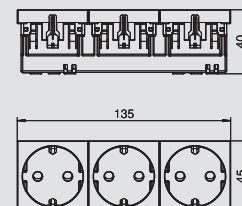


Zásuvka 0°, ochranný kontakt, trojitá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKS-D0 RW3	čistě bílá	4	12,000	6117 02 3	
SKS-D0 ROR3	oranžová, RAL 2004	4	10,300	6117 02 5	
SKS-D0 MZGN3	mátově zelená	4	10,300	6117 02 7	
SKS-D0 SRO3	červená, RAL 3001	4	10,300	6117 02 9	

PC Polykarbonát

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.

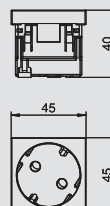


Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKS-D3 RW1	čistě bílá	20	3,800	6117 04 1	
SKS-D3 ROR1	oranžová, RAL 2004	20	3,800	6117 04 3	
SKS-D3 MZGN1	mátově zelená	20	3,800	6117 04 5	
SKS-D3 SRO1	červená, RAL 3001	20	3,800	6117 04 7	

PC Polykarbonát

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.

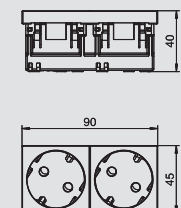


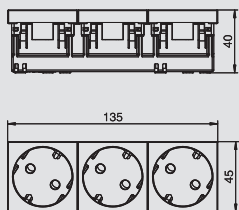
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
SKS-D3 RW2	čistě bílá	10	7,500	6117 05 2	
SKS-D3 ROR2	oranžová, RAL 2004	10	7,500	6117 05 4	
SKS-D3 MZGN2	mátově zelená	10	7,500	6117 05 6	
SKS-D3 SRO2	červená, RAL 3001	10	7,500	6117 05 8	

PC Polykarbonát

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.



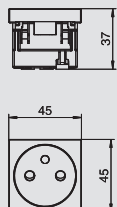


Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-D3 RW3	čistě bílá	4	10,300	6117 06 3
SKS-D3 ROR3	oranžová, RAL 2004	4	10,300	6117 06 5
SKS-D3 MZGN3	mátově zelená	4	10,300	6117 06 7
SKS-D3 SRO3	červená, RAL 3001	4	10,300	6117 06 9

PC Polykarbonát

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.

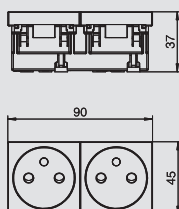


Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-F0 RW1	čistě bílá	20	3,800	6117 10 2
SKS-F0 ROR1	oranžová, RAL 2004	20	3,800	6117 10 4
SKS-F0 MZGN1	mátově zelená	20	3,800	6117 10 6
SKS-F0 SRO1	červená, RAL 3001	20	3,800	6117 10 8

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kolíkem, s clonkou

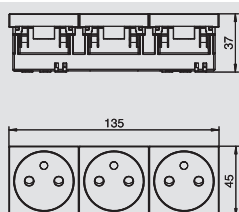


Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, dvojitá

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-F0 RW2	čistě bílá	10	7,500	6117 11 1
SKS-F0 ROR2	oranžová, RAL 2004	10	7,500	6117 11 3
SKS-F0 MZGN2	mátově zelená	10	7,500	6117 11 5
SKS-F0 SRO2	červená, RAL 3001	10	7,500	6117 11 7

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kolíkem, s clonkou

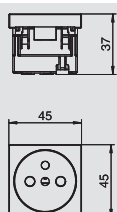


Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, trojitá

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-F0 RW3	čistě bílá	4	12,000	6117 12 3
SKS-F0 ROR3	oranžová, RAL 2004	4	12,000	6117 12 5
SKS-F0 MZGN3	mátově zelená	4	12,000	6117 12 7
SKS-F0 SRO3	červená, RAL 3001	4	12,000	6117 12 9

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kolíkem, s clonkou



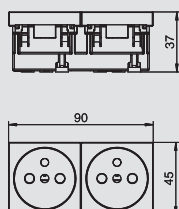
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-FC0 SRO1	červená, RAL 3001	20	3,800	6106 67 7

PC Polykarbonát

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.		Č. výt.
		kus	kg/100 ks	
SKS-FC0 SRO2	červená, RAL 3001	10	7,500	6106 68 7

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kolíkem, s clonkou

Násuvné svorky, 2-pólová, 16 A 250 V, připojovací svorky podle VDE 0620.



Zásuvky Modul 45®

Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, trojitá

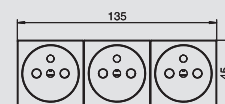
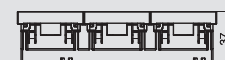


Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SKS-FC0 SRO3	červená, RAL 3001	4	10,300	6106 69 7	

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kolíkem, s clonkou

Násuvné svorky, 2-pólová, 16 A 250 V, přípojovací svorky podle VDE 0620.



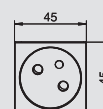
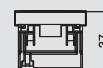
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SKS-F3 RW1	čistě bílá	20	3,800	6117 14 0	
SKS-F3 ROR1	oranžová, RAL 2004	20	3,800	6117 14 2	
SKS-F3 MZGN1	mátově zelená	20	3,800	6117 14 4	
SKS-F3 SRO1	červená, RAL 3001	20	3,800	6117 14 6	

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



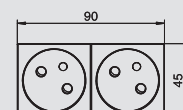
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, dvojitá



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SKS-F3 RW2	čistě bílá	10	7,500	6117 15 1	
SKS-F3 ROR2	oranžová, RAL 2004	10	7,500	6117 15 3	
SKS-F3 MZGN2	mátově zelená	10	7,500	6117 15 5	
SKS-F3 SRO2	červená, RAL 3001	10	7,500	6117 15 7	

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



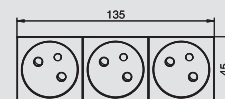
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, trojitá



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SKS-F3 RW3	čistě bílá	4	10,300	6117 16 2	
SKS-F3 ROR3	oranžová, RAL 2004	4	10,300	6117 16 4	
SKS-F3 MZGN3	mátově zelená	4	10,300	6117 16 6	
SKS-F3 SRO3	červená, RAL 3001	4	10,300	6117 16 8	

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 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, kódované provedení, jednoduchá



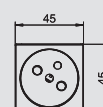
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SKS-FC3 SRO1	červená, RAL 3001	20	3,800	6106 70 7	

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 33° v kódovaném provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, 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, dvojitá



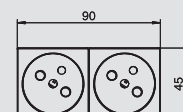
Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
SKS-FC3 SRO2	červená, RAL 3001	10	7,500	6106 71 7	

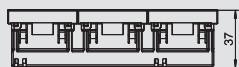
PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 33° v kódovaném provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, 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

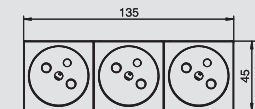
Typ	Barva	Bal.		Č. v.řr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-FC3 SRO3	červená, RAL 3001	4	10,300	6106 72 7

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 3 násobná 33° v kódovaném provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, 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.

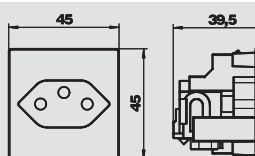
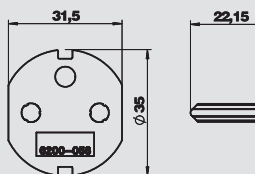


Kódovací kolík

Typ	Barva	Bal.		Č. v.řr.
		kus	kg/100 ks	
CST-SKS	černá	10	1,200	6106 73 5

PC Polykarbonát

Kódovací kolík pro zásuvku se zemnicím kolíkem v kódovaném provedení



Zásuvka 0°, Švýcarsko, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.		Č. v.řr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-CH0 RW1	čistě bílá	1	3,400	6117 20 0

PC Polykarbonát

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.

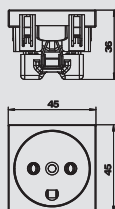


Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá

Typ	Barva	Bal.		Č. v.řr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-DK0 RW1	čistě bílá	20	3,050	6117 20 2

PC Polykarbonát

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.

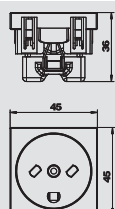


Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá, kódování EDP

Typ	Barva	Bal.		Č. v.řr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-DKE0 RW1	čistě bílá	20	3,050	6117 20 3

PC Polykarbonát

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.



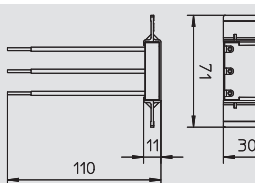
Modul přepětové ochrany pro přístrojovou vložku GB2 a GB3

Typ	Signalizace na přístroji	Bal.		Č. v.řr.
		kus	kg/100 ks	
ÜSM-A-4	akustická	1	2,000	5092 47 2

Modul přepětové ochrany s akustickou signalizací poruchy, bez odpojení sítě, pro připojení jednoduché a vícenásobné zásuvky. Pro vestavbu do přístrojových vložek GB2 a GB3 při zapojené přepážce.

Modul přepětové ochrany odpovídá EN 61643-11, typ 3, Class III, třída požadavků D.

2 pólový, 16 A/250 V~, s akustickým ukazatelem poruchy.



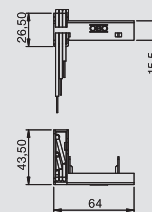
Zásuvky Modul 45®



Modul přepěťové ochrany pro nosič modulu MT3 a MT4

Typ	Signalizace na přístroji	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
ÜSM-A-4T	akustická	1	2,000	6107 80 1	

Modul přepěťové ochrany dvoupólový, 16 A / 250 V $\tilde{}$, s akustickou signalizací poruchy, bez odpojení sítě, pro připojení k vícenásobné zásuvce Modul 45connect pomocí dodaného nosiče. Pro vestavbu do nosiče modulu MT3/45 a MT4/45. Modul přepěťové ochrany odpovídá normě EN 61643-11, typ 3, Class III, třída požadavků D.

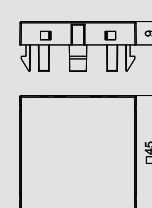


Zaslepovací kryt, celá modulová šířka



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
ADP-B RW1	čistě bílá	10	0,800	6117 40 6	

Zaslepovací kryt k uzavření prázdných polí pro jeden přístroj (1 modul).

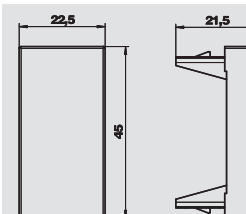


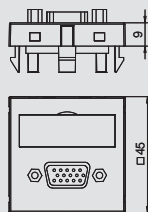
Zaslepovací kryt, modulová šířka 1/2



Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
ADP-B RW0.5	čistě bílá	10	0,400	6117 41 4	

Zaslepovací kryt k uzavření prázdných polí pro polovinu přístroje (1/2 modul).



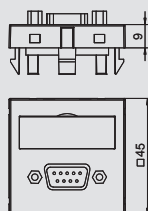


Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-VGA S RW1	čistě bílá	1	2,400		6104 61 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou VGA, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka VGA (HD15) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

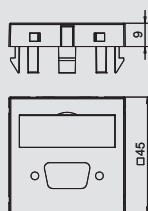


Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DB9 S RW1	čistě bílá	1	2,400		6104 63 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

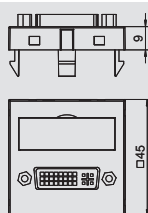


Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DB O RW1	čistě bílá	1	0,700		6104 70 6

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.



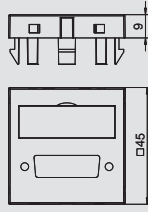
Přípojka DVI-I, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DVI S RW1	čistě bílá	1	3,500		6104 73 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou DVI-I, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka DVI-I se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Upozornění: Do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 nelze kvůli rozměrům instalovat přístroje.

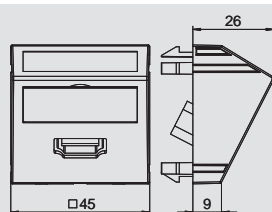


Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-DV O RW1	čistě bílá	1	0,700		6104 77 8

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.

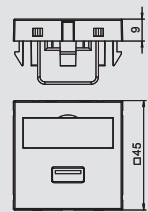


Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTS-HD S RW1	čistě bílá	1	3,400		6104 81 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou HDMI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka HDMI se šroubovým připojením. 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.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-U2A S RW1	čistě bílá	1	2,500		6104 85 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou USB 2.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka USB 2.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Řešení pro připojení multimédií Modul 45®

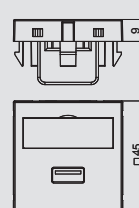


Přípojka USB 3.0, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-U3A S RW1	čistě bílá	1		2,500	6104 87 4

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

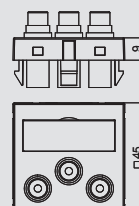


Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod, pájecí přívod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-12R L RW1	čistě bílá	1		3,200	6105 16 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdíčkami cinch pro audio a video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdíčky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

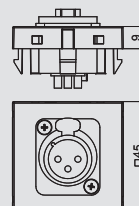


Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zdíčka, pájecí přívod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-X3F L RW1	čistě bílá	1		3,000	6105 21 0

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zásuvka XLR 3pólová s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

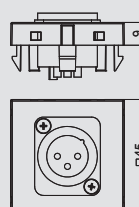


Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zástrčka, pájecí přívod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-X3M L RW1	čistě bílá	1		3,000	6105 22 2

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zástrčka XLR 3pólová s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

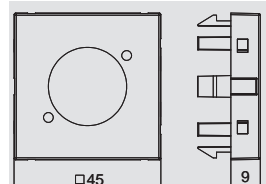


Multimediální nosič pro konektor XLR, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
MTG-X O RW1	čistě bílá	1		0,600	6105 23 4

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.

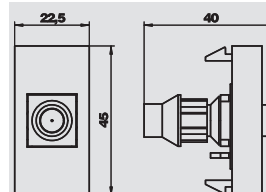


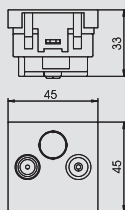
Anténní připojovací konektor, 1/2 modul, SAT

Typ	Barva	Bal.	Hmotnost		Č. výt.
			kus	kg/100 ks	
ANT-1S RW0.5	čistě bílá	1		2,250	6117 60 6

Samostatná zásuvka pro anténní a satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro SAT.

Rozsah frekvencí: do 1 GHz
Průchozí útlum: max. 0,055 dB





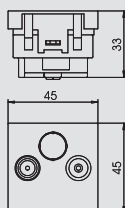
Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio, samostatná zásuvka

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
ANT-2E RW1	čistě bílá	10	8,100		6117 38 1



Samostatná zásuvka pro anténní a 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



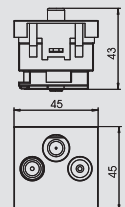
Průchozí zásuvka – TV, rádio

Typ	Barva	Bal.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
ANT-2D RW1	čistě bílá	10	8,100		6117 38 7



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.		Hmotnost	Č. výt.
		kus	kg/100 ks		
ANT-3E RW1	čistě bílá	10	9,400		6117 39 3





Samostatná zásuvka pro anténní a 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





Protipožární systémy UFS

	Systém protipožárních pěnových přepážek FBA	Dvousložkový protipožární pěnový materiál	464
		Protipožární kufr	464
		Pistole na kartuše	464
		Sada směřovacích trubic	464
	Flexibilní systém přepážek z pěnových bloků FBA-B	Identifikační štítek	464
		Blok FBA-B	465
		Vakuový blok FBA-BV	465
		Protipožární hmota FBA-B	465
		Nástěnný štítek	465



Protipožární pěna Pyrosit v podlahových kanálech



Protipožární pěna Pyrosit FBS90

Typ	Obsah	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
			kus	kg/100 ks	
FBS90-S	310 ml	1	57,000		7208 22 1

Dvosložková protipožární pěna Pyrosit v kartuši, třída protipožární odolnosti S90. Schválení DIBt Z-19.15-1894. Včetně dvou směšovacích trubic. V suchých, nezamrzajících prostorách lze protipožární pěnu skladovat při teplotách od +5 °C do +30 °C po dobu až 9 měsíců. Zpracování bezpodmínečně pomocí pistole na kartuše FBS90-P2!



Protipožární kufr Pyrosit

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
FBS90-K	1	340,000		7208 22 9

Protipožární kufr Pyrosit FBS90 obsahuje kompletní sadu všech výrobků, potřebných k montáži dvousložkových pěnových přepážek. Kompletní sada obsahuje: 2 × FBS90-S, 1 × FBS90-P2, 1 × FBS90-M a 1 × KS-S.



Pistole na kartuše Pyrosit

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
FBS90-P2	2	117,000		7208 22 5

Kvalitní pistole na dvousložkové kartuše pro použití s protipožární pěnou Pyrosit FBS90. Kartušovou pistolí lze použít také ke zpracování normálních kartuší 300 ml.



Sada směšovacích trubic Pyrosit

Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
FBS90-M	1	10,000		7208 23 3

10 směšovacích a 5 prodlužovacích trubic v sadě pro protipožární pěnu Pyrosit FBS90.



Identifikační štítek

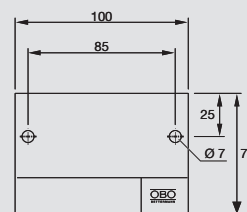
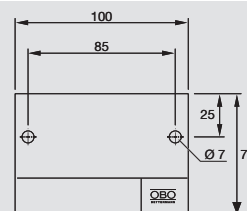
Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
KS-S DE	1	2,400		7205 42 5

Univerzální identifikační štítek k vlastnímu popisu pro všechny přepážky OBO. Pro označení v souladu se schválením, vč. 2 násuvných hmoždinek.

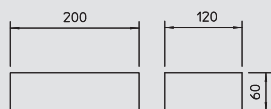


Typ	Bal.	Hmotnost		Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
KS-S EN	1	2,400		7205 42 9

Univerzální štítek k označování všech přepážek OBO v souladu se schvalovacími požadavky. Vč. 2 hmoždinek.



FBA-B200 protupožarni blok



FBA-B200 Protupožarni blok

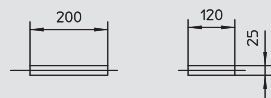


Tip	Dimenzija	Pakiranje	Težina	Br. art.
	mm	komad	kg/100 kom.	
FBA-B200	200 x 120 x 60	20	40,000	7202 50 6

Trajno elastična, neporozna pjena

kn/kom.

Pjenasti blok za brtvljenje, razred vatrootpornosti S90, DIBt dozvola Z-19.15-1849. Da bi u slučaju požara blokovi sigurno ekspandirali potrebno ih je zaštititi od vode.



FBA-BV200 Vakumirani blok



Tip	Dimenzija	Pakiranje	Težina	Br. art.
	mm	komad	kg/100 kom.	
FBA-BV200	200 x 120 x 25	10	40,000	7202 51 6

Trajno elastična, neporozna pjena

kn/kom.

Vakumirani blok za brtvljenje. Nakon urezivanja folije, vakumirani blok vraća se na svoju prvobitnu veličinu. Može se koristiti sa ili bez folije.

Da bi u slučaju požara blokovi sigurno ekspandirali potrebno ih je zaštititi od vode.



FBA-SP protupožarni kit u kartuši



Tip	Sadržaj	Pakiranje	Težina	Br. art.
	ml	komad	kg/100 kom.	
FBA-SP	310	1	46,000	7202 32 2

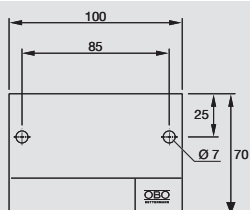
Ekspandirajući materijal

kn/kom.

Vatrootporni kit u kartuši

Prikladan za brtvljenje manjih prodora u sustavu FBA-SP, razred vatrootpornosti S90, odobrenje DIBt Z-19.15-1851, i kao masa za fuge u sustavima brtvljenjima serije FBA.

U suhim prostorijama zaštićenim od smrzavanja, na temperaturama od +5 °C do +30 °C protupožarni kit se može skladištiti i do 12 mjeseci.



Natpisna pločica

Tip	Pakiranje	Težina	Br. art.
	komad	kg/100 kom.	
KS-S DE	1	2,400	7205 42 5




kn/kom.

Univerzalna natpisna pločica za označavanje svih OBO sustava za brtvljenje. Za pravilno pričvršćivanje uključne su 2 utične tiple.





Rejstříky

	Abecední rejstřík	468
	Číselný rejstřík	478
	Seznam podle typů	484



A

Adaptér přístrojového nástavce pro vestavbu přístroje, 396
 Modul 45 pod kryt S990, jednoduchý
 Adaptér přístrojového nástavce pro vestavbu přístroje, 396
 Modul 45 pod kryt S990, trojitý
 Adaptér zástrčkového dílu Modul 45connect®, 438
 Anténní připojovací konektor, 1/2 modul, SAT, 283, 336, 460
 Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio, samostatná, 283, 336, 461
 zásuvka
 Anténní zásuvka, 1 modul, TV/rádio/SAT, samostatná, 284, 337,
 zásuvka 461

B

Bočnice pro AIKA (náhradní díl), 311, 315
 Bočnice pro AIKU (náhradní díl), 311
 Bočnice pro AIKU a AIKA, krátká délka (náhradní díl), 311, 315

Č

Čtyři upevňovací úhelníky pro GES do systémové, 327
 podlahy do tloušťky 55 mm
 Čtyři upevňovací úhelníky pro GES do systémové, 327
 podlahy do tloušťky 80 mm
 Čtyři upevňovací úhelníky pro GES do systémové, 327
 podlahy do tloušťky 85 mm

D

Datový připojovací modul RJ-45, kat. 5e, nestíněný, 403
 Datový připojovací modul RJ-45, kat. 5e, stíněný, 403
 Datový připojovací modul RJ45, kat. 6, nestíněný, 404
 Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6, stíněný, 404
 Datový připojovací modul RJ45, kat. 6A, nestíněný, 281, 334, 389,
 404, 415, 421,
 424, 427, 430
 Datový připojovací modul RJ45, kat. 6A, stíněný, 281, 334, 389,
 404, 415, 421,
 424, 427, 430
 Datový připojovací modul Snap-In, kat. 5e, nestíněný, 280, 333,
 388, 415,
 420, 423,
 426, 429
 Datový připojovací modul Snap-In, kat. 5e, stíněný, 280, 333, 388,
 415, 420, 423,
 426, 429
 Datový připojovací modul Snap-In, kat. 6, nestíněný, 280, 333,
 388, 415,
 420, 423,
 426, 429
 Datový připojovací modul Snap-In, kat. 6, stíněný, 281, 334, 388,
 415, 420, 424,
 427, 430
 Deska plná, 295
 Deska plná pro montážní otvor přístrojového nástavce, 231
 Díl T, bez nivelačních jednotek, 256

I

Identifikační štítek, 464
 Instalační kanál na podlahu, výška kanálu 40 mm, 308-308
 Instalační kanál na podlahu, výška kanálu 70 mm, 308-308
 Instalační kanál na podlahu, výška kanálu 75 mm, 308
 Instalační kanál s montážními otvory, 288, 290, 292-288, 290,
 292-290, 292-288, 290
 Instalační kanál se šířkou 200 mm, 270, 273
 Instalační kanál se šířkou 300 mm, 270, 273
 Instalační kanál se šířkou 400 mm, 270, 273
 Instalační kanál se šířkou 500 mm, 270, 273
 Instalační kanál se šířkou 600 mm, 270, 273
 Instalační kanál, dvoukomorový, 298, 300
 Instalační kanál, tříkomorový, 298, 300-298
 Instalační kanál, uzavřený, 288, 290, 292-288, 290, 292-290, 292-
 288, 290, 292

K

Kanál pro GES4, výška 100–150 mm, 244
 Kanál pro GES4, výška 40–140 mm, 237
 Kanál pro GES4, výška 40–240 mm, 237

K

Kanál pro GES4, výška 60–110 mm, 244
 Kanál pro GES6, výška 100–150 mm, 244
 Kanál pro GES6, výška 40–140 mm, 237
 Kanál pro GES6, výška 40–240 mm, 237
 Kanál pro GES6, výška 60–110 mm, 244
 Kanál pro GES9, výška 100–150 mm, 245
 Kanál pro GES9, výška 40–140 mm, 238
 Kanál pro GES9, výška 40–240 mm, 238
 Kanál pro GES9, výška 40–70 mm, 244
 Kanál pro GES9, výška 60–110 mm, 245
 Kanál pro GESR9, výška 100–150 mm, 245
 Kanál pro GESR9, výška 40–140 mm, 238
 Kanál pro GESR9, výška 40–240 mm, 238
 Kanál pro GESR9, výška 40–70 mm, 245
 Kanál pro GESR9, výška 60–110 mm, 245
 Kanál pro přístrojový nástavec, výška 100–150 mm, 243
 Kanál pro přístrojový nástavec, výška 40–140 mm, 236
 Kanál pro přístrojový nástavec, výška 40–240 mm, 237
 Kanál pro přístrojový nástavec, výška 40–70 mm, 243
 Kanál pro přístrojový nástavec, výška 60–110 mm, 243
 Kanál s kartáčovou lištou, bez nivelačních jednotek, 256
 Kanál s plným víkem, bez nivelačních jednotek, 256
 Kanál, plný, výška 100–150 mm, 242
 Kanál, plný, výška 40–140 mm, 236
 Kanál, plný, výška 40–240 mm, 236
 Kanál, plný, výška 40–70 mm, 242
 Kanál, plný, výška 60–110 mm, 242
 Kanál, plný, zaklapávací, výška 100–150 mm, 243
 Kanál, plný, zaklapávací, výška 40–140 mm, 236
 Kanál, plný, zaklapávací, výška 40–240 mm, 236
 Kanál, plný, zaklapávací, výška 40–70 mm, 242
 Kanál, plný, zaklapávací, výška 60–110 mm, 242
 Kazety, 251
 Kódovací kolík, 457
 Koncový díl kanálu, 256
 Koncový díl kanálu OKA, 272, 274
 Koncový díl kanálu, levá strana, 311-311
 Koncový díl kanálu, pravá strana, 311-311
 Koncový díl kanálu, výška 40–150 mm, 249
 Koncový díl kanálu, výška 40–240 mm, 249
 Koncový díl odbočného kanálu, 315-315
 Koncový uzavírací díl kanálu, 218-220
 Konstrukční sada pro odbočení kanálu T a křížení, 249
 Konstrukční sada pro úhlovou odbočku doleva, výška, 250
 40–150 mm
 Konstrukční sada pro úhlovou odbočku doleva, výška, 250
 40–240 mm
 Konstrukční sada pro úhlovou odbočku doprava,, 249
 výška 40–150 mm
 Konstrukční sada pro úhlovou odbočku doprava,, 249
 výška 40–240 mm
 Kotva do mazaniny, 250
 Kruhové těsnění pro kruhovou nivelizovatelnou kazetu, 356, 371
 R4
 Kruhové těsnění pro kruhovou nivelizovatelnou kazetu, 356, 371
 R7
 Kruhové těsnění pro kruhovou nivelizovatelnou kazetu, 356, 371
 R9
 Kruhové těsnění pro tubus, 326, 357, 371
 Kryt prázdného místa pro přístrojové jednotky a, 391
 kazety,
 systémová délka 165 mm
 Kryt prázdného místa pro přístrojové jednotky a, 391
 kazety,
 systémová délka 208 mm
 Kryt přístrojové vložky GB2, kruhový montážní otvor, 375
 pro přístroj EK
 Kryt přístrojové vložky GB2, kruhový montážní otvor, 375-375
 pro přístroj EKR
 Kryt přístrojové vložky GB2, montážní otvor Modul, 374-375
 45®

K

Kryt přístrojové vložky GB2, plný, 374-374
 Kryt přístrojové vložky GB2, s montážním otvorem pro, 375
 přístroj EKR, se šroubovým upevněním
 Kryt přístrojové vložky GB3, kruhový montážní otvor, 265, 377-265,
 pro přístroj EKR 377-265, 377
 Kryt přístrojové vložky GB3, kruhový montážní otvor, 265, 377
 pro přístroj EKR
 Kryt přístrojové vložky GB3, montážní otvor Modul, 264, 376-264,
 45® 377-264, 377
 Kryt přístrojové vložky GB3, plný, 264, 376-264, 376
 Kryt přístrojové vložky GB3, s montážním otvorem pro, 265, 377
 přístroj EKR, se šroubovým upevněním
 Kryt přístrojového nástavce T12L, kruhový montážní, 401-402
 otvor pro přístroj EKR
 Kryt přístrojového nástavce T12L, montážní otvor, 401-401
 Modul 45
 Kryt přístrojového nástavce T12L, montážní otvor pro, 402
 přístroj CEE s 60mm roztečí upevňovacích bodů
 Kryt přístrojového nástavce T12L, plný, 400
 Kryt přístrojového nástavce T12L, plný, pro podélnou, 400-400
 stranu
 Kryt přístrojového nástavce T4B, kruhový montážní, 394-394
 otvor pro přístroj EK
 Kryt přístrojového nástavce T4B, kruhový montážní, 394
 otvor pro přístroj EKR
 Kryt přístrojového nástavce T4B, montážní otvor, 395-395
 Modul 45
 Kryt přístrojového nástavce T4B, montážní otvor pro, 395
 přístroj CEE
 s 60mm roztečí upevňovacích bodů
 Kryt přístrojového nástavce T4B, plný, 394-394
 Kryt přístrojového nástavce T4L/T8NL, kruhový, 397-397
 montážní otvor pro přístroj EKR, pro podélnou stranu
 Kryt přístrojového nástavce T4L/T8NL, kruhový, 397-397
 montážní otvor pro přístroj EKR, pro úzkou stranu
 Kryt přístrojového nástavce T4L/T8NL, montážní otvor, 397-397
 Modul 45
 Kryt přístrojového nástavce T4L/T8NL, montážní otvor, 397-397
 pro přístroj CEE s 60mm roztečí upevňovacích bodů
 Kryt přístrojového nástavce T4L/T8NL, plný, 396-396

M

Magnetický zvedák, 1300 N, 355
 Modul ochrany proti přepětí s nosičem pro Modul, 439
 45connect
 Modul přepěťové ochrany pro nosič modulu MT3 a, 458
 MT4
 Modul přepěťové ochrany pro přístrojovou vložku, 457
 GB2 a GB3
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 414
 GESRM2,
 1 × typ LE
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 414
 GESRM2,
 1 × typ XD
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 414
 GESRM2,
 2 × typ A
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 414
 GESRM2,
 2 × typ B
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 414
 GESRM2,
 2 × typ C
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 414
 GESRM2,
 2 × typ F
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 420
 GESRM2, 1 × typ LE
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 420
 GESRM2, 1 × typ XD
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 419
 GESRM2, 2 × typ A
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 419
 GESRM2, 2 × typ B

Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 419
 GESRM2, 2 × typ C
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 420
 GESRM2, 2 × typ F
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 420
 GESRM2, 2 × typ LE
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 428
 GE2F, 2 × typ A
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 428
 GE2F, 2 × typ B
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 428
 GE2F, 2 × typ C
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 428
 GE2F, 2 × typ F
 Montážní deska pro vestavbu prvků Modul 45® do, 423
 GE2,
 modulová šířka 1/2
 Montážní deska pro vestavbu prvků Modul 45® do, 426
 GE2.15,
 modulová šířka 1/2
 Montážní deska pro vestavbu prvků Modul 45® do, 429
 GE2F,
 modulová šířka 1/2

Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 419
 GESRM2, 2 × typ C
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 420
 GESRM2, 2 × typ F
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 422
 GE2, 1 × typ K
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 422
 GE2, 2 × typ A
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 422
 GE2, 2 × typ B
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 422
 GE2, 2 × typ C
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 422
 GE2, 2 × typ F
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 423
 GE2, 2 × typ LE
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 426
 GE2.15,
 1 × typ K
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 425
 GE2.15,
 2 × typ A
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 425
 GE2.15,
 2 × typ B
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 425
 GE2.15,
 2 × typ C
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 425
 GE2.15,
 2 × typ F
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 426
 GE2.15,
 2 × typ LE
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 429
 GE2F,
 1 × typ K
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 429
 GE2F,
 2 × typ LE
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 428
 GE2F, 2 × typ A
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 428
 GE2F, 2 × typ B
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 428
 GE2F, 2 × typ C
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 428
 GE2F, 2 × typ F
 Montážní deska pro vestavbu prvků Modul 45® do, 423
 GE2,
 modulová šířka 1/2
 Montážní deska pro vestavbu prvků Modul 45® do, 426
 GE2.15,
 modulová šířka 1/2
 Montážní deska pro vestavbu prvků Modul 45® do, 429
 GE2F,
 modulová šířka 1/2

M

Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 419
 GESRM2, 2 × typ C
 Montážní deska pro vestavbu datových zásuvek do, 420
 GESRM2, 2 × typ F
 Montážní deska, 2 × datová zásuvka typu A pro, 277, 330, 382
 systém 55
 Montážní deska, 2 × datová zásuvka typu B pro, 277, 330, 382
 systém 55
 Montážní deska, 2 × datová zásuvka typu C pro, 277, 330, 382
 systém 55
 Montážní deska, 2 × datová zásuvka typu F pro, 277, 330, 382
 systém 55
 Montážní deska, 2 × datová zásuvka typu LE pro, 278, 331, 382
 systém 55
 Montážní klíč na závitové pouzdro, 355, 364, 366
 Montážní klíč pro zaslepovací kryt BAB80, 412
 Montážní klíč pro zaslepovací kryt BABF, 412
 Montážní nosič ACO, systémová délka 165 mm, 389
 Montážní nosič ACO, systémová délka 208 mm, 389
 Montážní nosič pro modulární zásuvky datové, 384
 techniky, systémová délka 165 mm
 Montážní nosič pro modulární zásuvky datové, 384
 techniky, systémová délka 208 mm
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 423
 GE2, 1 × typ K
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 422
 GE2, 2 × typ A
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 422
 GE2, 2 × typ B
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 422
 GE2, 2 × typ C
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 422
 GE2, 2 × typ F
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 423
 GE2, 2 × typ LE
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 426
 GE2.15,
 1 × typ K
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 425
 GE2.15,
 2 × typ A
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 425
 GE2.15,
 2 × typ B
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 425
 GE2.15,
 2 × typ C
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 425
 GE2.15,
 2 × typ F
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 426
 GE2.15,
 2 × typ LE
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 429
 GE2F,
 1 × typ K
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 429
 GE2F,
 2 × typ LE
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 428
 GE2F, 2 × typ A
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 428
 GE2F, 2 × typ B
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 428
 GE2F, 2 × typ C
 Montážní nosič pro vestavbu datových zásuvek do, 428
 GE2F, 2 × typ F
 Montážní nosič pro vestavbu prvků Modul 45® do, 423
 GE2,
 modulová šířka 1/2
 Montážní nosič pro vestavbu prvků Modul 45® do, 426
 GE2.15,
 modulová šířka 1/2
 Montážní nosič pro vestavbu prvků Modul 45® do, 429
 GE2F,
 modulová šířka 1/2

M

Montážní nosič spínače LS pro vestavbu do, 389
přístrojové vložky,
1 × REG
Montážní nosič spínače LS pro vestavbu do, 389
přístrojové vložky,
2 × REG
Montážní rám pro čtyři jednoduché přístroje Modul, 276, 329, 381
45®
Montážní rám pro kombinaci přístrojů Modul 45® 2 +, 276, 329,
2 381
Montážní rám pro kombinaci přístrojů Modul 45® 3 +, 276, 329,
1 381
Montážní rám pro MT45V, osazený, se zásuvkou s, 277, 330, 381
ochranným kontaktem
Montážní rám pro tři jednoduché přístroje Modul 45®, 276, 329,
381
Montážní sada pro UZD250-3, 342, 363
Montážní sada pro UZD350-3, 342, 363
Montážní víko 250-3 pro GES2, 224
Montážní víko 250-3 pro GES4, 224
Montážní víko 250-3 pro GES6, 225
Montážní víko 250-3 pro GES9, 225
Montážní víko 250-3 pro GESR4, 224
Montážní víko 250-3 pro GESRM2, 224
Montážní víko 250-3 pro přístrojový nástavec, 224
Montážní víko 350-3 pro GES4, 228
Montážní víko 350-3 pro GES6, 228
Montážní víko 350-3 pro GES9, 229
Montážní víko 350-3 pro GESR4, 228
Montážní víko 350-3 pro GESR7, 229
Montážní víko 350-3 pro GESR9, 229
Montážní víko 350-3 pro GESRM2, 228
Montážní víko 350-3 pro přístrojový nástavec, 228
Montážní víko DUG350-3R9 pro GRAF9, 326
Montážní víko plné, zaklapávací, 800 mm, 251
Montážní víko pro GES4, 400 mm, 252
Montážní víko pro GES4, 800 mm, 252-252
Montážní víko pro GES6, 400 mm, 252
Montážní víko pro GES6, 800 mm, 252
Montážní víko pro GES9, 400 mm, 252
Montážní víko pro GES9, 800 mm, 252
Montážní víko pro GESR9, 400 mm, 253
Montážní víko pro GESR9, 800 mm, 253
Montážní víko pro montáž na přístrojový nástavec, 295
Montážní víko pro nivelizovatelnou kazetu jmenovitě, 358
velikosti 4 do systémových podlah
Montážní víko pro nivelizovatelnou kazetu jmenovitě, 358
velikosti 9 do systémových podlah
Montážní víko pro použití GRAF9 při vysokém zatížení, 326
Montážní víko pro přístrojový nástavec, 400 mm, 252
Montážní víko pro přístrojový nástavec, 800 mm, 251-251
Montážní víko pro vysoká zatížení 250-3/4, 225
Montážní víko pro vysoká zatížení 250-3R4, 225
Montážní víko pro vysoká zatížení 350-3/4, 229
Montážní víko pro vysoká zatížení 350-3/9, 229
Montážní víko pro vysoká zatížení 350-3R4, 229
Montážní víko pro vysoká zatížení 350-3R7, 230
Montážní víko pro vysoká zatížení 350-3R9, 230
Montážní víko pro vysoká zatížení pro čtvercovou, 368
kazetu 4,
jmenovitá velikost 250-3
Montážní víko pro vysoká zatížení pro čtvercovou, 368
kazetu 4,
jmenovitá velikost 350-3
Montážní víko pro vysoká zatížení pro čtvercovou, 369
kazetu 9,
jmenovitá velikost 350-3
Montážní víko pro vysoká zatížení pro kruhovou, 366
kazetu R4,
jmenovitá velikost 250-3
Montážní víko pro vysoká zatížení pro kruhovou, 366
kazetu R4,
jmenovitá velikost 350-3

M

Montážní víko pro vysoká zatížení pro kruhovou, 366
kazetu R7,
jmenovitá velikost 350-3
Montážní víko pro vysoká zatížení pro kruhovou, 366
kazetu R9,
jmenovitá velikost 350-3
Montážní víko, plné, 800 mm, 251-251
Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, rovný, 282, 335,
vývod 459
Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1, 282, 335, 459
modul, rovný vývod
Multimediální nosič pro konektor XLR, 1 modul, rovný, 283, 336,
vývod 460

N

Napájecí kanál OKB, bez nivelačních jednotek, 256
Nasazovací matice, 289, 291, 293, 311, 315, 395, 398, 402
Nástavec prázdných krabic pro krabice velikosti 250, 304-304
Nástavec prázdných krabic pro krabice velikosti 350, 304-304
Nástavec protahovací krabice pro krabice velikosti, 304
250
Nástavec protahovací krabice pro krabice velikosti, 304-304
350
Nástěnný štítek, 465
Natloukací hmoždinka OBO, 221
Nivelační jednotka, 250
Nivelační jednotka pro podpěru víka, výška kanálu, 241, 272
100–175 mm
Nivelační jednotka pro podpěru víka, výška kanálu, 241
170–245 mm
Nivelační jednotka pro podpěru víka, výška kanálu, 241, 271
40–70 mm
Nivelační jednotka pro podpěru víka, výška kanálu, 241, 271
60–110 mm
Nivelační jednotka RKNEV2, 258, 355, 370
Nivelační prstenec pro GESRM2 v dvojité/duté, 416, 421
podlaže
Nivelační úhelník pro montáž do UGD250-3 pro, 350
čtvercovou kazetu
Nivelační úhelník pro montáž do UGD250-3 pro, 353
kruhovou kazetu
Nivelační úhelník pro montáž do UGD350-3 pro, 350
čtvercovou kazetu
Nivelační úhelník pro montáž do UGD350-3 pro, 353
kruhovou kazetu
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKN,, 343
jmenovitá velikost 4, mosaz
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKN,, 343
jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKN,, 343
jmenovitá velikost 9, mosaz
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKN,, 343
jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKNUZD3,, 348
jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKNUZD3,, 348
jmenovitá velikost 9, mosaz
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKNUZD3,, 348
jmenovitá velikost 4, mosaz
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKNUZD3,, 348
jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR,, 344
jmenovitá velikost R4, mosaz
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR,, 344
jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR,, 345
jmenovitá velikost R7, mosaz
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR,, 345
jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR,, 345
jmenovitá velikost R9, mosaz
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKR,, 345
jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel

N

Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKRNUZD3,, 350
jmenovitá velikost 4, mosaz
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKRNUZD3,, 350
jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKRNUZD3,, 350
jmenovitá velikost 7, mosaz
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKRNUZD3,, 350
jmenovitá velikost 7, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKRNUZD3,, 351
jmenovitá velikost 9, mosaz
Nivelizovatelná kazeta pro revizní otvor, RKRNUZD3,, 351
jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFN,, 344
jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFN,, 344
jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFNUZD3,, 349
jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFNUZD3,, 349
jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFR,, 346
jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFR,, 346
jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFR,, 347
jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFRNUZD3,, 352
jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFRNUZD3,, 352
jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro tubus, RKFRNUZD3,, 353
jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení pro tubus,, 368
RKFNLSL,
jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení pro tubus,, 368
RKFNLSL,
jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení pro tubus,, 365
RKFRSL,
jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení pro tubus,, 365
RKFRSL,
jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení pro tubus,, 365
RKFRSL,
jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá,, 368
RKNSL,
jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá,, 368
RKNSL,
jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá,, 365
RKRL,
jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá,, 365
RKRL,
jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta pro vysoká zatížení, slepá,, 365
RKRL,
jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSNN,, 343
jmenovitá velikost 4, mosaz
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSNN,, 343
jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSNN,, 344
jmenovitá velikost 9, mosaz
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSNN,, 344
jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem,, 349
RKSNUZD3,
jmenovitá velikost 4, mosaz

N

Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem,, 348
RKSNUZD3,
jmenovitá velikost 4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem,, 349
RKSNUZD3,
jmenovitá velikost 9, mosaz
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem,, 349
RKSNUZD3,
jmenovitá velikost 9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSR,, 345
jmenovitá velikost R4, mosaz
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSR,, 345
jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSR,, 346
jmenovitá velikost R7, mosaz
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSR,, 346
jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSR,, 346
jmenovitá velikost R9, mosaz
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem, RKSR,, 346
jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem,, 351
RKSRNUZD3,
jmenovitá velikost R4, mosaz
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem,, 351
RKSRNUZD3,
jmenovitá velikost R4, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem,, 352
RKSRNUZD3,
jmenovitá velikost R7, mosaz
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem,, 351
RKSRNUZD3,
jmenovitá velikost R7, ušlechtilá ocel
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem,, 352
RKSRNUZD3,
jmenovitá velikost R9, mosaz
Nivelizovatelná kazeta se šňůrovým vývodem,, 352
RKSRNUZD3,
jmenovitá velikost R9, ušlechtilá ocel
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C, 404
Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM, 403
Nosič modulů MT3 sestavený, systémová délka 165, 440
mm,
1 proudový okruh, dvojitá zásuvka s ochranným
kontaktem
Nosič modulů MT3 sestavený, systémová délka 165, 440
mm,
1 proudový okruh, trojitá zásuvka s ochranným
kontaktem
Nosič modulů MT4 pro OKB, systémová délka 208, 260
mm
Nosič modulů MT4 s přepětovou ochranou , 440
sestavený,
syst. délka 208 mm, 2 proudové okruhy, 2 dvojitě
zásuvky s ochranným kontaktem
Nosič modulů MT4 sestavený, systémová délka 208, 440
mm,
1 proudový okruh, dvě dvojitě zásuvky s ochranným
kontaktem
Nosič modulů MT4 sestavený, systémová délka 208 , 440
mm,
2 proudové okruhy, dvě dvojitě zásuvky s ochranným
kontaktem
Nosič modulů pro čtyři přístroje Modul 45®, 379
systémová délka 208 mm
Nosič modulů pro přístroje Modul 45connect®, 438
systémová délka 165 mm
Nosič modulů pro přístroje Modul 45connect®, 438
systémová délka 208 mm
Nosič modulů pro tři přístroje Modul 45®, 379
systémová délka 165 mm
Nosič modulů pro vertikální vestavbu přístrojů Modul, 278, 331,
45® 381
Nosič modulů s ochranným pouzdem pro přístroje, 379
Modul 45®,
systémová délka 165 mm

N

Nosič modulů s ochranným pouzdrem pro přístroje, 380
 Modul 45®, systémová délka 208 mm
 Nosič modulů s ochranným pouzdrem pro přístroje, 266
 Modul 45®, systémová délka 208 mm
 Nosiče datové techniky, typ A, modulová šířka 1/1, 279, 332
 Nosiče datové techniky, typ B, modulová šířka 1/1, 279, 332
 Nosiče datové techniky, typ C, modulová šířka 1/1, 279, 332
 Nosiče datové techniky, typ EP, modulová šířka 1/1, 279, 332
 Nosiče datové techniky, typ F, modulová šířka 1/1, 280, 333
 Nosiče datové techniky, typ LE, modulová šířka 1/1, 280, 333
 Nosiče datové techniky, typ PA, modulová šířka 1/1, 280, 333
 Nosná deska 1 × typ D pro montážní nosič, 385
 Nosná deska 1 × typ K pro montážní nosič, 386
 Nosná deska 2 × typ A pro montážní nosič, 384
 Nosná deska 2 × typ B pro montážní nosič, 384
 Nosná deska 2 × typ C pro montážní nosič, 385
 Nosná deska 2 × typ D pro montážní nosič, 385
 Nosná deska 2 × typ F pro montážní nosič, 386
 Nosná deska 2 × typ G pro montážní nosič, 386
 Nosná deska 2 × typ H pro montážní nosič, 386
 Nosná deska 2 × typ K pro montážní nosič, 386
 Nosná deska 2 × typ L pro montážní nosič, 387
 Nosná deska 2 × typ LE pro montážní nosič, 387
 Nosná deska 2 × typ M pro montážní nosič, 387
 Nosná deska 2 × typ N pro montážní nosič, 387
 Nosná deska 2 × typ P pro montážní nosič, 387
 Nosná deska 2 × typ Q pro montážní nosič, 387
 Nosná deska 3 × typ A pro montážní nosič, 384
 Nosná deska 3 × typ B pro montážní nosič, 385
 Nosná deska 3 × typ C pro montážní nosič, 385
 Nosná deska 3 × typ E pro montážní nosič, 385
 Nosná deska 3 × typ F pro montážní nosič, 386
 Nosná deska slepá pro montážní nosič, 388

O

OBO hmoždinky, 221
 Ochranné pouzdro pro nosič modulů, systémová, 379
 délka 104 mm
 Ochranné pouzdro pro nosič modulů, systémová, 379
 délka 147 mm
 Ochranné pouzdro pro nosič modulů, systémová, 379
 délka 61 mm
 Ochranný kobercový rám, 295-295
 Ochranný přístrojový kryt pro podlahy s mokrou, 409-409
 údržbou
 Ochranný přístrojový kryt pro podlahy s mokrou, 409
 údržbou
 s kaširováním z VA
 Ochranný přístrojový kryt pro podlahy se suchou, 409-409
 údržbou,
 tloušťka podlahové krytiny > 6 mm
 Ochranný přístrojový kryt pro podlahy se suchou, 409-409
 údržbou, tloušťka podlahové krytiny < 6 mm
 Ochranný prostředek na kazetové těsnění a těsnění, 357, 371
 tubusu
 Ochranný prostředek na těsnění tubusu, 326
 Odbočný kanál na podlahu, 313-313
 Odlehčení tahu, 378
 Odlehčení tahu Modul 45connect®, 261, 439
 Odlehčení tahu pro montážní nosič, 384
 Odlehčení tahu T12L, 402
 Odlehčení tahu T4B, 395
 Odlehčení tahu T4L a T8NL, 398

P

Pěnový blok FBA-B200, 465
 Pilový list kruhový pro unašeč pilového listu US80, 412
 Pistole na kartuše Pyrosit, 464
 Plné víko DU chráněné proti vlhkosti pro UZD250-3, 224
 Plné víko DU chráněné proti vlhkosti pro UZD350-3, 228

P

Plné víko odbočného dílu T, 309-309
 Plné víko odbočného kanálu, 314-314
 Plné víko připojovacího odbočovacího dílu T, 314-314
 Plné víko pro hranatý montážní otvor, 231-231
 Plné víko pro kruhový montážní otvor, 231-231
 Plné víko pro ochranný kobercový rám a vsazovací, 295
 rám pro podlahovou krytinu
 Plné víko pro UZD250-3, 224
 Plné víko pro UZD350-3, 228
 Plné víko vnějšího rohu, 309-309
 Plné víko vnitřního rohu, 309-309
 Ploché těsnění, 250
 Ploché těsnění pro čtvercovou nivelizovatelnou kazetu, 356, 371
 jmenovité velikosti 4
 Ploché těsnění pro čtvercovou nivelizovatelnou kazetu, 357, 371
 jmenovité velikosti 9
 Podlahová krabice pro montáž GESRM2, 413, 419-413, 419
 Podlahová krabice s vývodem pro komponenty US80, 408
 Podlahová krabice s vývodem v provedení pro vysoká, 413
 zatížení,
 pro montáž přístrojové jednotky GESRM2
 Podlahová krabice s vývodem v provedení pro vysoká, 419
 zatížení, pro montáž přístrojové jednotky GESRM2
 Podlahová krabice UGD250-3 pro GES9/55, 275
 Podlahová krabice UGD350-3 pro GES9/55, 275
 Podlahová krabice UGD350-3 pro GESR9/55, 275
 Podlahový instalační kanál, dvoukomorový, 218-220
 Podlahový instalační kanál, tříkomorový, 218-220
 Podlahový vývod pro montáž do dutých podlah, 408
 Podlahový vývod pro montáž do dvojitých podlah,, 408
 tloušťka desek dvojitě podlahy do 38 mm
 Podlahový vývod pro montáž do dvojitých podlah,, 408
 tloušťka desek dvojitě podlahy do 60 mm
 Podlahový vývod pro montáž do kanálu, 408
 Podpěra, 298, 300-298, 300-298, 300-298, 300-298, 300-298,
 300-298, 300-298, 300-298, 300-298, 300-298, 300-
 298, 300-298, 300-298, 300
 Podpěra pro vysoká zatížení DSSL, 363
 Podpěra pro vysoká zatížení DSSL2, 370
 Podpěra víka pro kanály o šířce 400, 500 a 600 mm,, 248
 výška kanálu 100–150 mm
 Podpěra víka pro kanály o šířce 400, 500 a 600 mm,, 248
 výška kanálu 40–70 mm
 Podpěra víka pro kanály o šířce 400, 500 a 600 mm,, 248
 výška kanálu 60–110 mm
 Podpěra víka pro kanály šířky 400, 500 a 600 mm, 271, 274
 Podpěra víka pro kanály šířky 400, 500 a 600 mm,, 241
 všechny výšky kanálů
 Pomůcka pro rychlé otevření, 231
 Pomůcka pro zvýšení pro UZD/UGD250-3 s výškou, 222-223
 70–125 mm
 Pomůcka pro zvýšení pro UZD/UGD350-3 s výškou, 227
 70–125 mm
 Pomůcka pro zvýšení pro UZD250-3 s výškou, 223
 115–170 mm
 Pomůcka pro zvýšení pro UZD250-3 s výškou, 223
 165–220 mm
 Pomůcka pro zvýšení pro UZD350-3 s výškou, 227
 115–170 mm
 Pomůcka pro zvýšení pro UZD350-3 s výškou, 227
 165–220 mm
 Popisové pole, 265, 378
 Přepážka, 258, 265, 378-248
 Přepážka kanálu, 308, 313-308
 Přepážka kanálu pro kanály o výšce 75 mm, 308
 Přepážka pro nosič modulu, 379
 Přepážka pro nosič modulu vertikální, 277, 330, 381
 Přepážka pro přístrojový nástavec T12L, 402
 Přepážka pro přístrojový nástavec T4B, 395
 Přepážka pro přístrojový nástavec T4L/T8NL, 398
 Příložný profil podlahové krytiny, 250
 Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod,, 282, 335
 s pájecím přívodem

P

Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný, 460
vývod,
pájecí přívod
Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se, 282, 335, 459
šroubovým připojením
Přípojka DVH, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým, 459
připojením
Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým, 459
připojením
Přípojka USB 2.0, 1 modul, rovný vývod, se, 282, 335, 459
šroubovým připojením
Přípojka USB 3.0, 1 modul, rovný vývod, se, 282, 335, 460
šroubovým připojením
Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým, 282, 335, 459
připojením
Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová, 283, 336, 460
zástrčka, pájecí přívod
Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zdířka,, 283, 336,
pájecí přívod 460
Připojovací adaptér rovný, zástrčkový díl, 261
Připojovací adaptér rovný, zásuvkový díl, 261
Přisavný zvedák, 300 N, 356
Přisavný zvedák, 80 N, 356
Přístrojová jednotka čtvercová pro výšku mazaniny 55, 276, 329
mm
Přístrojová jednotka GE2 bez drážky pro podlahovou, 422
krytinu,
se zásuvkou NF
Přístrojová jednotka GE2.15 s drážkou pro, 425
podlahovou krytinu, se zásuvkou NF
Přístrojová jednotka GE2F pro podlahy s mokrou, 428
údržbou, se zásuvkou s ochranným kontaktem
Přístrojová jednotka GES2, univerzální, 318-318
Přístrojová jednotka GES2DB, 318-318
Přístrojová jednotka GES4, univerzální, 318
Přístrojová jednotka GES4M10, univerzální, 318
Přístrojová jednotka GES4M10DB, 319
Přístrojová jednotka GES6, univerzální, 319
Přístrojová jednotka GES6M10, univerzální, 319
Přístrojová jednotka GES6M10DB, 319
Přístrojová jednotka GES9, univerzální, 320
Přístrojová jednotka GES9M10, univerzální, 320
Přístrojová jednotka GES9M10DB, 320
Přístrojová jednotka GESR4, univerzální, 321-321
Přístrojová jednotka GESR7, univerzální, 322-322
Přístrojová jednotka GESR9 s ochranným, 323-323
kobercovým rámem
Přístrojová jednotka GESR9, univerzální, 323
Přístrojová jednotka GESRA7/10, 322
Přístrojová jednotka GESRA7D, 322-322
Přístrojová jednotka GESRA7DM, 322-322
Přístrojová jednotka GESRA9/10, 323
Přístrojová jednotka GESRM2 MF se vsazovacím , 418
rámem pro podlahovou krytinu pro UZD/UDL, stará
mosaz
Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným , 418
rámem pro dvojité a duté podlahy, chromovaným
Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným, 417
rámem pro dvojité a duté podlahy, niklovaným
Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným, 418
rámem pro dvojité a duté podlahy, stará měď
Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným , 418
rámem pro dvojité a duté podlahy, stará mosaz
Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným, 417
rámem pro UZD/UDL, chromovaným
Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným, 417
rámem pro UZD/UDL, niklovaným
Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným, 417
rámem pro UZD/UDL, stará měď
Přístrojová jednotka GESRM2 NF s ochranným, 417
rámem pro UZD/UDL, stará mosaz

P

Přístrojová jednotka GESRM2 NF se vsazovacím, 418
rámem pro podlahovou krytinu pro UZD/UDL,
niklovaným
Přístrojová jednotka GESRM2 se vsazovacím rámem, 413
pro podlahovou krytinu pro UZD/UDL, chromovaným
Přístrojová jednotka GESRM2 se vsazovacím rámem, 413
pro podlahovou krytinu pro UZD/UDL, stará měď
Přístrojová jednotka GRAF9 univerzální, pro podlahy s, 326
mokrou údržbou, se strukturovaným víkem
Přístrojová jednotka GRAF9, pro podlahy s mokrou, 326
údržbou, s drážkou pro podlahovou krytinu
Přístrojová jednotka kruhová pro výšku mazaniny 55, 276, 329
mm
Přístrojová jednotka UDHome4 NF s nosičem, 431
modulů,
ušlechtilá ocel
Přístrojová jednotka UDHome4 NF s nosičem, 431
modulů, mosaz
Přístrojová jednotka UDHome4 NF s přístrojovou, 431
vločkou,
ušlechtilá ocel
Přístrojová jednotka UDHome4 NF s přístrojovou, 431
vločkou, mosaz
Přístrojová jednotka UDHome4 s nosičem modulů,, 432
bez zásuvky,
mosaz
Přístrojová jednotka UDHome4 s nosičem modulů,, 432
bez zásuvky,
ušlechtilá ocel
Přístrojová jednotka UDHome4 s přístrojovou vločkou,, 432
bez zásuvky, mosaz
Přístrojová jednotka UDHome4 s přístrojovou vločkou,, 432
bez zásuvky, ušlechtilá ocel
Přístrojová jednotka UDHome4, prázdná, mosaz, 433
Přístrojová jednotka UDHome4, prázdná, ušlechtilá, 432
ocel
Přístrojová jednotka UDHome9 s nosičem modulů, 434
MT4, mosaz
Přístrojová jednotka UDHome9 s nosičem modulů, 434
MT4, ušlechtilá ocel
Přístrojová jednotka UDHome9 s přístrojovou vločkou, 434
GB3, mosaz
Přístrojová jednotka UDHome9 s přístrojovou vločkou, 434
GB3, ušlechtilá ocel
Přístrojová jednotka UDHome9, prázdná, mosaz, 435
Přístrojová jednotka UDHome9, prázdná, ušlechtilá, 435
ocel
Přístrojová vložka do přístrojového nástavce T4L, 396
Přístrojová vložka GB2 s přepětovou ochranou , 441, 443-
sestavená, 441, 443-
systémová délka 165 mm, dva proudové okruhy, bez 441, 443-
halogenů 441, 443
Přístrojová vložka GB2 s přepětovou ochranou, 441-441
sestavená,
systémová délka 165 mm, 2 proudové okruhy,
zásuvky 1+1
Přístrojová vložka GB2 s přepětovou ochranou , 441-441
sestavená, systémová délka 165 mm, 2 proudové
okruhy, zásuvky 2+1
Přístrojová vložka GB2 sestavená, systémová délka, 441-441
165 mm,
dva proudové okruhy
Přístrojová vložka GB2 sestavená, systémová délka, 441-441
165 mm,
dva proudové okruhy, bez halogenů
Přístrojová vložka GB2, systémová délka 165 mm, 374
Přístrojová vložka GB2, systémová délka 165 mm, 374
s malým děrováním dna
Přístrojová vložka GB2, systémová délka 165 mm, s, 374
velkým děrováním dna
Přístrojová vložka GB3 s přepětovou ochranou , 442-442
sestavená,
systémová délka 208 mm, dva proudové okruhy
Přístrojová vložka GB3 s přepětovou ochranou , 442-442
sestavená,
systémová délka 208 mm, dva proudové okruhy, bez
halogenů

P

Přístrojová vložka GB3 sestavená, systémová délka, 442-442 208 mm,
dva proudové okruhy
Přístrojová vložka GB3 sestavená, systémová délka, 442-442 208 mm,
dva proudové okruhy, bez halogenů
Přístrojová vložka GB3, systémová délka 208 mm, 264, 376
Přístrojová vložka GB3, systémová délka 208 mm, 376
s malým děrováním dna
Přístrojová vložka GB3, systémová délka 208 mm, 376
s velkým děrováním dna
Přístrojový kryt odbočného kanálu, 314-314
Přístrojový kryt pro instalační přístroj Modul 45, 409
Přístrojový kryt pro instalační přístroj s nosným, 408
kroužkem EKR
Přístrojový kryt pro přístrojový nástavec, 310-310
Přístrojový nástavec T12L, 400-400
Přístrojový nástavec T4B, 394-394
Přístrojový nástavec T4L, 396-396
Přístrojový nástavec T8NL, 396-396
Přístrojový nosič, 258
Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka, 390
165 mm,
bez CEE
Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka, 390
165 mm,
s CEE
Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka, 390
208 mm,
bez CEE
Přístrojový nosič pro vestavbu CEE, systémová délka, 390
208 mm,
s CEE
Prodloužení úchyty, 320, 324, 342
Profil pro vymezení mazaniny, 259
Propojovací vedení 3žilové, bezhalogenové, průřez, 262-262
2,5 mm², bílé
Propojovací vedení 3žilové, bezhalogenové, průřez, 262-262
2,5 mm², černé
Propojovací vedení 3-žilové, bezhalogenové, průřez, 446-446
2,5 mm², černé
Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 1,5 mm², bílé, 261-261
Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 1,5 mm², 261-261
černé
Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 2,5 mm², bílé, 262-262
Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 2,5 mm², 263-263
černé
Propojovací vedení třížilové, bezhalogenové, průřez, 446-446
2,5 mm², bílé
Propojovací vedení třížilové, PVC, průřez 1,5 mm², 445-445
bílé
Propojovací vedení třížilové, PVC, průřez 1,5 mm², 445-445
černé
Propojovací vedení třížilové, PVC, průřez 2,5 mm², 446-446
bílé
Propojovací vedení třížilové, PVC, průřez 2,5 mm², 447-447
černé
Protahovací a odbočovací krabice, 294-294
Protipožární kufr Pyrosit, 464
Protipožární pěna Pyrosit FBS90, 464
Průchozí zásuvka – TV, rádio, 283, 336, 461
Prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku GE2, 422, 425,
428
Prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku, 431, 433
UDHome4
Prvek pro zvětšení výšky pro kompletní jednotku, 434-435
UDHome9
Prvek pro zvětšení výšky pro podlahovou krabici s, 413, 419
vývodem UDL2-120
Prvek pro zvětšení výšky pro podlahovou krabici s, 408
vývodem UDL2-80

R

Rámeček S990, pro jednoduchý přístroj Modul 45, 398

R

Rámeček S990, pro trojitý přístroj Modul 45, 399
Rámová kazeta pro revizní otvor, RK, , 340-340
jmenovitá velikost 250-2, ušlechtilá ocel
Rámová kazeta pro revizní otvor, RK,, 340-340
jmenovitá velikost 250-3, mosaz
Rámová kazeta pro revizní otvor, RK,, 340-340
jmenovitá velikost 350-3, mosaz
Rámová kazeta pro revizní otvor, RK, , 340-340
jmenovitá velikost 350-3, ušlechtilá ocel
Rámová kazeta pro šňůrový vývod, RKS,, 340-340
jmenovitá velikost 250-3, mosaz
Rámová kazeta pro šňůrový vývod, RKS,, 340-340
jmenovitá velikost 250-3, ušlechtilá ocel
Rámová kazeta pro šňůrový vývod, RKS,, 341-341
jmenovitá velikost 350-3, mosaz
Rámová kazeta pro šňůrový vývod, RKS,, 341-341
jmenovitá velikost 350-3, ušlechtilá ocel
Rámová kazeta pro vysoká zatížení, pro tubus,, 362
RKFSL,
jmenovitá velikost 250-3, zátěžová třída 1
Rámová kazeta pro vysoká zatížení, pro tubus,, 363
RKFSL,
jmenovitá velikost 250-3, zátěžová třída 2
Rámová kazeta pro vysoká zatížení, pro tubus,, 363
RKFSL,
jmenovitá velikost 350-3, zátěžová třída 1
Rámová kazeta pro vysoká zatížení, pro tubus,, 363
RKFSL,
jmenovitá velikost 350-3, zátěžová třída 2
Rámová kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKSL,, 362-362
jmenovitá velikost 250-3, zátěžová třída 1
Rámová kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKSL,, 362-362
jmenovitá velikost 250-3, zátěžová třída 2
Rámová kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKSL,, 362-362
jmenovitá velikost 350-3, zátěžová třída 1
Rámová kazeta pro vysoká zatížení, slepá, RKSL,, 362-362
jmenovitá velikost 350-3, zátěžová třída 2
Revizní víko pro montáž polovičního sloupku HS140, 321
Revizní víko pro montáž polovičního sloupku HSM45, 321
Revizní víko ZES4 univerzální, 320
Revizní víko ZES6 univerzální, 321
Revizní víko ZES9 univerzální, 321
Revizní víko ZESR4, 324-324
Revizní víko ZESR7, 325-325
Revizní víko ZESR9, 325
Revizní víko ZESRA7, 325
Rozbočovací blok 3 pólový, 449
Rozbočovací blok tvaru T, třípólový, 449

S

Sada přístrojových vložek pro šikmou vestavbu, 378
přístroje Modul 45
Sada pro přestavbu přístrojové jednotky GESR7 na, 324
10mm drážku pro podlahovou krytinu
Sada směšovacích trubek Pyrosit, 464

Š

Šest upevňovacích úhelníků pro GES do systémové, 327
podlahy do tloušťky 55 mm
Šest upevňovacích úhelníků pro GES do systémové, 327
podlahy do tloušťky 80 mm
Šest upevňovacích úhelníků pro GES do systémové, 327
podlahy do tloušťky 85 mm

S

Silová rozvodnice UVS s pevným připojením,, 444
speciální proudový okruh
Silová rozvodnice UVS s pevným připojením,, 444
standardní a speciální proudový okruh

S

Silová rozvodnice UVS s pevným připojením,, 444
standardní proudový okruh
Silová rozvodnice UVS se zásuvkovým připojením,, 445
speciální proudový okruh
Silová rozvodnice UVS se zásuvkovým připojením,, 444
standardní proudový okruh
Silová rozvodnice UVS se zásuvkovým připojením,, 445
standardní a speciální proudový okruh

Š

Šňůrový vývod z mosazi pro rámovou kazetu, 354
Šňůrový vývod z polyamidu pro rámovou kazetu, 354-354
Šňůrový vývod z ušlechtilé oceli pro rámovou kazetu, 354

S

Spojka, 218-220, 298, 300-288, 290, 292-288, 290, 292
Spojka Modul 45connect®, 260, 438
Spojka pro kanál s kartáčovou lištou, 258
Spojka pro napájecí kanál, 258
Spojovací úhelník kanálu (vodivý), 221

Š

Šroubová kotva, 221

S

Stavěcí prvek pro nivelizovatelnou kazetu, 356-356
Stěnová průchodka, 257
Stěrková hmota FBA-SP v kartuši, 465
Svislý ohyb, dvoukomorový, 218, 288-219, 290, 298-220, 292,
300-218, 288-219, 290, 298-220,
292, 300
Svislý ohyb, tříkomorový, 218-219, 299-220, 301-288, 290, 292

T

Těsnění rámu, 231-232
Těsnění víka, 258
Těsnění víka pro kanály o šířce 200 a 300 mm,, 241, 248
všechny výšky kanálů
Těsnění víka pro kanály šířky 200 a 300 mm, 271, 274
Třmen pro svazkování kabeláže pro GESR9 SR U, 324
Tubus s drážkou pro podlahovou krytinu, s , 354, 370
manipulačním třmenem, pro rámovou kazetu a
nivelizovatelnou kazetu
Tubus s krycím plechem a manipulačním třmenem,, 370
pro rámovou kazetu a nivelizovatelnou kazetu
Tubus s krycím plechem a manipulačním třmenem,, 354
pro rámovou kazetu a nivelizovatelnou kazetu
Tubus s krycím plechem, bez manipulačního třmenu,, 370
pro rámovou kazetu a nivelizovatelnou kazetu
Tubus s krycím plechem, bez manipulačního třmenu,, 354
pro rámovou kazetu a nivelizovatelnou kazetu

U

UGD250-3 pro hranaté vestavné jednotky, pro výšku, 222
mazaniny 70–125 mm
UGD250-3 pro kruhové vestavné jednotky, pro výšku, 222
mazaniny 70–125 mm
UGD350-3 pro hranaté vestavné jednotky, pro výšku, 226
mazaniny 70–125 mm
UGD350-3 pro kruhové vestavné jednotky, pro výšku, 226
mazaniny 70–125 mm

Ú

Úhlová zástrčka pro připojení ochranného vodiče, 231, 251, 259,
308, 313

U

Unašeč pilového listu pro kanálový otvor US80, 412
Univerzální upevňovací úhelník pro čtyři upevňovací, 327
body
Univerzální upevňovací úhelník pro šest upevňovacích, 328
bodů

U

Univerzální upevňovací úhelník typu 2 pro čtyři, 328
upevňovací body
Univerzální upevňovací úhelník typu 2 pro šest, 328
upevňovacích bodů
Upevňovací díl kanálu, 221
Upevňovací spona, 298, 300
Upevňovací šroub víka, 231, 251, 312
Upevňovací úhelník pro montáž do dvojitéch podlah, 328
Upevňovací úhelník pro ohebný kanál do GES s , 328
vkládací hloubkou pro podlahovou krytinu 10 mm.
Upevňovací úhelník pro ohebný kanál do GES s , 328
vkládací hloubkou pro podlahovou krytinu 5 mm.
Upevňovací úhelník pro ohebný kanál do GESRM2, 415, 421
Usazovací železo s ochranou ruky, 221
UZD250-3 pro výšku mazaniny 115–170 mm, 222
UZD250-3 pro výšku mazaniny 165–220 mm, 222
UZD250-3 pro výšku mazaniny 70–125 mm, 222
UZD250-3 s otvorem pro trubky, pro výšku mazaniny, 222
70–125 mm
UZD350-3 pro výšku mazaniny 115–170 mm, 226
UZD350-3 pro výšku mazaniny 165–220 mm, 226
UZD350-3 pro výšku mazaniny 70–125 mm, 226
UZD350-3 s otvorem pro trubky, pro výšku mazaniny, 226
70–125 mm

V

Vakuový blok FBA-BV200, 465
Vestavná jednotka pro GES4, výška 100–150 mm, 246
Vestavná jednotka pro GES4, výška 40–140 mm, 239
Vestavná jednotka pro GES4, výška 40–240 mm, 239
Vestavná jednotka pro GES4, výška 60–110 mm, 246
Vestavná jednotka pro GES6, výška 100–150 mm, 246
Vestavná jednotka pro GES6, výška 40–140 mm, 239
Vestavná jednotka pro GES6, výška 40–240 mm, 239
Vestavná jednotka pro GES6, výška 60–110 mm, 246
Vestavná jednotka pro GES9, výška 100–150 mm, 246
Vestavná jednotka pro GES9, výška 40–140 mm, 239
Vestavná jednotka pro GES9, výška 40–240 mm, 239
Vestavná jednotka pro GES9, výška 40–70 mm, 246
Vestavná jednotka pro GES9, výška 60–110 mm, 246
Vestavná jednotka pro GES9/55, 271, 274
Vestavná jednotka pro GESR9, výška 100–150 mm, 247
Vestavná jednotka pro GESR9, výška 40–140 mm, 240
Vestavná jednotka pro GESR9, výška 40–240 mm, 240
Vestavná jednotka pro GESR9, výška 40–70 mm, 247
Vestavná jednotka pro GESR9, výška 60–110 mm, 247
Vestavná jednotka pro GESR9/55, 271, 274
Víko plné, 309-309
Víko pro dvě přístrojové jednotky GES2, 310-310
Víko pro přístrojovou jednotku GES2, 310-310
Víko pro přístrojovou jednotku GES4, 310
Víko pro přístrojovou jednotku GES6, 310
Víko pro přístrojovou jednotku GES9, 310
Vkládací deska pro kruhovou přístrojovou jednotku, 323
GESR7 10U
Vkládací deska pro kruhovou přístrojovou jednotku, 324
GESRA9 10U
Vkládací kazeta pro podlahovou krytinu BEK/F pro, 341-341
UZD250-3
Vkládací kazeta pro podlahovou krytinu BEK/F pro, 341-341
UZD350-3
Vnější roh, bez nivelačních jednotek, 256
Vnitřní roh, bez nivelačních jednotek, 256
Vrtací šablona pro kanál s kartáčovou lištou, 259
Vrtací šablona pro napájecí kanál, 259
Vrtací šablona pro vrtanou korunku US80, 412
Vrtná korunka pro US80 při montáži do kanálu, 412
Vsazovací rám pro podlahovou krytinu, 295
Výplňový díl pro kruhovou přístrojovou jednotku, 323
GESR7 10U
Výplňový díl pro kruhovou přístrojovou jednotku, 324
GESRA9 10U

V

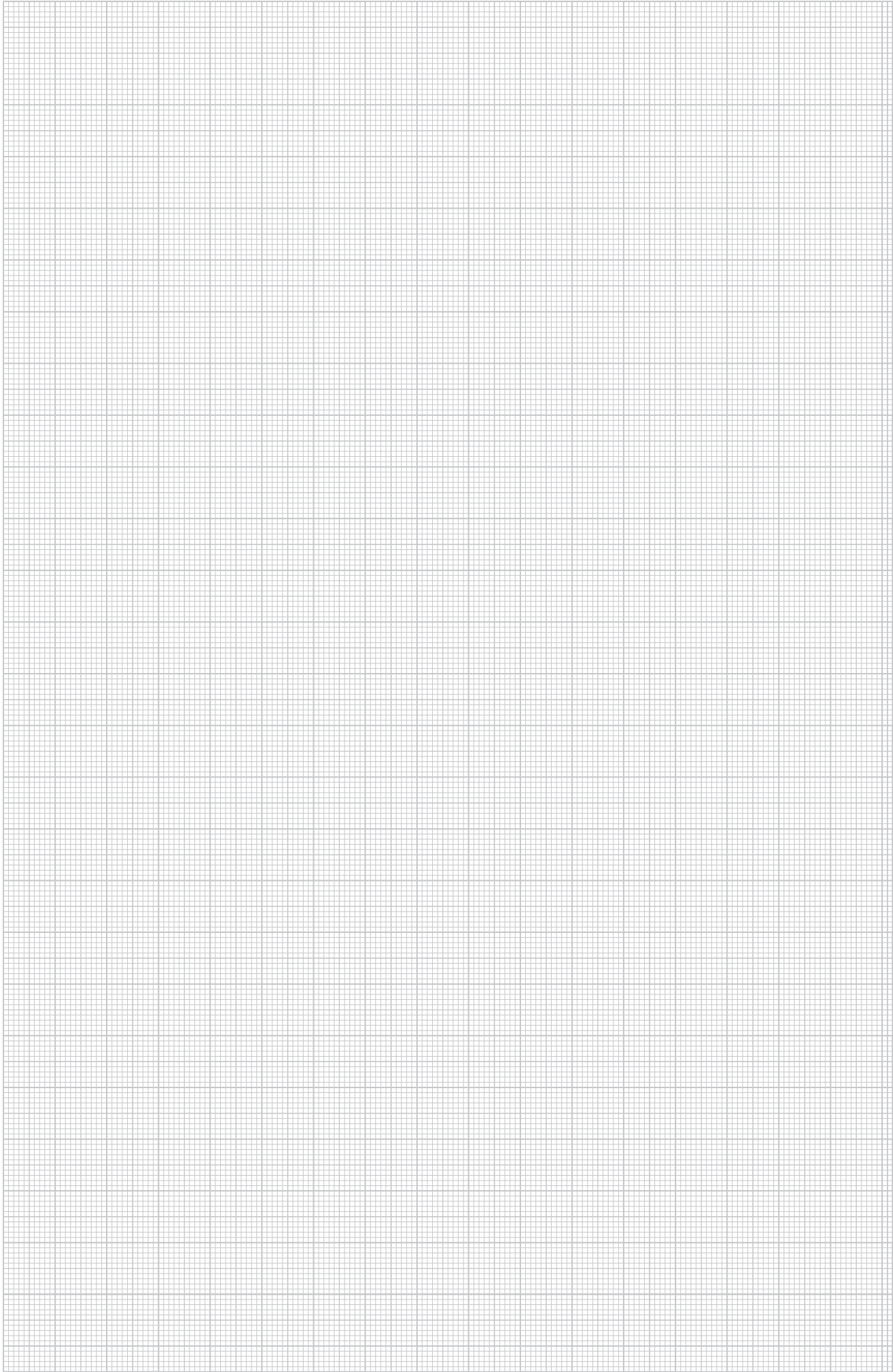
- Vývod vedení pro dvojitou podlahu, 411
- Vývod vedení pro dvojitou podlahu s mokrou údržbou, 410
- Vývod vedení pro dvojitou podlahu s rychlým, 411 upevněním
- Vývod vedení pro dvojitou podlahu s rychlým, 411 upevněním, středový otvor
- Vývod vedení pro dvojitou podlahu se suchou, 410 údržbou

Z

- Základní krabice 250, 302-303
- Základní krabice 250 se zvukovou výplní, 302-303
- Základní krabice 350, 302
- Základní krabice 350 se zvukovou výplní, 302-303
- Zakrytí rohu T4L/T8NL, vypouklé směrem dovnitř, 398-398
- Zakrytí rohu T4L/T8NL, vypouklé směrem ven, 398-398
- Záslepka, 409
- Zaslepovací kryt pro kruhový montážní otvor, 378, 391
- Zaslepovací kryt pro montážní nosič, 388
- Zaslepovací kryt pro montážní otvor Modul 45®, 378, 391
- Zaslepovací kryt pro podlahy s mokrou údržbou, bez, 410-410 vybrání pro podlahovou krytinu
- Zaslepovací kryt pro podlahy se suchou údržbou, bez, 410-410 vybrání pro podlahovou krytinu
- Zaslepovací kryt pro podlahy se suchou údržbou, s, 410-410 vybráním pro podlahovou krytinu
- Zaslepovací kryt, celá modulová šířka, 458
- Zaslepovací kryt, modulová šířka 1/2, 458
- Zaslepovací uzávěr pro vývod vedení v dvojitě, 410 podlaze
- Zástrčkový díl pětipólový, šroubové připojení, 449
- Zástrčkový díl pětipólový, šroubové připojení, 449
- Zástrčkový díl třípólový, připojení silou pružiny, 448
- Zástrčkový díl třípólový, šroubové připojení, 448
- Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá, 457
- Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá, kódování EDP, 457
- Zásuvka 0°, ochranný kontakt, dvojitá, 278, 331, 454
- Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá, 278, 331, 454
- Zásuvka 0°, ochranný kontakt, trojitá, 278, 331, 454
- Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, dvojitá, 455
- Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá, 455
- Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované, 455 provedení, dvojitá
- Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované, 455 provedení, jednoduchá
- Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované, 456 provedení, trojitá
- Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, trojitá, 455
- Zásuvka 0°, Švýcarsko, jednoduchá, 457
- Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá, 266, 383, 454
- Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá, 266, 383, 454
- Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá, 266, 383, 455
- Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, dvojitá, 456
- Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá, 456
- Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované, 456 provedení, dvojitá
- Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované, 456 provedení, jednoduchá
- Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované, 457 provedení, trojitá
- Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, trojitá, 456
- Zásuvka Modul 45connect® 33°, ochranný kontakt,, 260, 438 dvojitá
- Zásuvka Modul 45connect® 33°, ochranný kontakt,, 260, 438 trojitá
- Zásuvka Modul 45connect® 33°, se zemnicím, 260 kolíkem, dvojitá
- Zásuvka Modul 45connect® 33°, se zemnicím, 260 kolíkem, trojitá
- Zásuvka s ochranným kontaktem, 33°, dvojitá, 403
- Zásuvka s ochranným kontaktem, 33°, jednoduchá, 403
- Zásuvka s ochranným kontaktem, 33°, trojitá, 403

Z

- Zásuvkový díl třípólový, připojení silou pružiny, 448
- Závitové pouzdro pro nivelizovatelnou kazetu, 355
- Závitové pouzdro pro nivelizovatelnou kruhovou, 367 kazetu pro vysoká zatížení
- Závitové pouzdro pro rámovou kazetu, 355
- Závitové pouzdro pro rámovou kazetu pro vysoká, 364 zatížení
- Zvedací nástroj – magnetický zvedák, 1300 N, 253
- Zvedací nástroj – přísavný zvedák, 300 N, 253
- Zvuková výplň pro hranatou vestavnou jednotku, 450 jmenovité velikosti 4
- Zvuková výplň pro hranatou vestavnou jednotku, 450 jmenovité velikosti 9
- Zvuková výplň pro kruhovou vestavnou jednotku, 450 jmenovité velikosti R4
- Zvuková výplň pro kruhovou vestavnou jednotku, 450 jmenovité velikosti R7
- Zvuková výplň pro kruhovou vestavnou jednotku, 450 jmenovité velikosti R9
- Zvyšovací kruh, 409



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
566919	2351 05 6	€/100 ks	221	512280	6108 13 0	€/ks	261	645913	6117 04 5	€/ks	266	567092	6119 86 8	€/ks	260
522951	2351 06 4		221	512281	6108 13 1		261	645937	6117 04 7		266	567095	6119 87 0		260
				512282	6108 13 2		261	645955	6117 05 2		266	567096	6119 87 2		260
		€/ks		512286	6108 13 3		261	645961	6117 05 4		266	567097	6119 87 4		260
585141	3031 50 0		221	512287	6108 13 4		261	645967	6117 05 6		266	567098	6119 87 6		260
				512288	6108 13 5		261	645973	6117 05 8		266	567100	6119 88 0		260
		€/100 ks		512292	6108 13 6		261	645979	6117 06 3		266	567101	6119 88 2		260
585105	3105 01 6		221	512293	6108 13 7		261	645985	6117 06 5		266	567102	6119 88 4		260
585111	3105 02 4		221	512294	6108 13 8		261	645997	6117 06 7		266	567103	6119 88 6		260
585117	3105 03 2		221	512298	6108 13 9		261	646003	6117 06 9		266	567104	6119 88 8		260
				512306	6108 15 0		263	543792	6117 07 4		260				
596392	3498 10 7		221	512310	6108 15 1		263	543793	6117 07 6		260	514910	6288 70 4		231
				512311	6108 15 2		263	543794	6117 07 8		260				
		€/ks		512312	6108 15 3		263	543797	6117 08 0		260				
				512316	6108 15 4		263	646009	6117 10 2		455	542819	7202 32 2		465
561359	5092 47 2		457	512317	6108 15 5		263	646015	6117 10 4		455	542820	7202 50 6		465
				512318	6108 15 6		263	646021	6117 10 6		455	542822	7202 51 6		465
				512322	6108 15 7		263	646027	6117 10 8		455				
589802	6104 61 0		282	512323	6108 15 8		263	646033	6117 11 1		455	544825	7205 42 5		464
589817	6104 63 4		282	512324	6108 15 9		263	646045	6117 11 3		455	572569	7205 42 9		464
589859	6104 70 6		282	512328	6108 16 0		263	618895	6117 11 5		455				
589865	6104 73 0		459	512329	6108 16 1		263	618901	6117 11 7		455	565090	7208 22 1		464
589877	6104 77 8		282	512330	6108 16 2		263	618907	6117 12 3		455	565091	7208 22 5		464
589893	6104 81 4		459	512334	6108 16 3		263	618931	6117 12 5		455	565092	7208 22 9		464
589919	6104 85 0		282	512335	6108 16 4		263	618937	6117 12 7		455			€/bal.jedn	
589933	6104 87 4		282	512342	6108 17 5		262	618961	6117 12 9		455	565093	7208 23 3		464
				512345	6108 17 6		262	618979	6117 14 0		456				
589950	6105 16 2		282	512346	6108 17 7		262	618985	6117 14 2		456				
589986	6105 21 0		283	512347	6108 17 8		262	628729	6117 14 4		456			€/ks	
590005	6105 22 2		283	512348	6108 17 9		262	628753	6117 14 6		456	562681	7368 38 3		422
590011	6105 23 4		283	512351	6108 18 0		262	646063	6117 15 1		456	584276	7368 39 6		428
				512352	6108 18 1		262	653869	6117 15 3		456	580261	7368 39 8		425
		€/ks		512353	6108 18 2		262	663721	6117 15 5		456	591932	7368 40 0		422
				512354	6108 18 3		262	646105	6117 15 7		456			€/ks	
536418	6106 67 7		455	512355	6108 18 4		262	646111	6117 16 2		456	602065	7368 59 3		356
536425	6106 68 7		455	512356	6108 18 5		262	646123	6117 16 4		456				
536436	6106 69 7		456	512357	6108 18 6		262	646135	6117 16 6		456			€/m	
536443	6106 70 7		456	512359	6108 18 7		262	646153	6117 16 8		456	508813	7400 00 8		298
536450	6106 71 7		456	512360	6108 18 8		262	543806	6117 19 0		261	508814	7400 01 2		298
536459	6106 72 7		457	512361	6108 18 9		262	543809	6117 19 2		261	508818	7400 01 6		300
536461	6106 73 5		457	512436	6108 45 0		262	567093	6117 19 6		438	508819	7400 02 0		300
				512437	6108 45 1		262	567094	6117 19 7		438	508820	7400 02 4		298
512095	6107 00 2		398	512438	6108 45 2		262	543811	6117 19 8		260	508823	7400 02 8		298
512124	6107 20 2		399	512442	6108 45 3		262					508824	7400 03 2		300
				512443	6108 45 4		262	500886	6117 20 0		457	508825	7400 03 6		298
569976	6107 80 1		439	512444	6108 45 5		262	546223	6117 20 2		457	508826	7400 04 0		300
				512448	6108 45 6		262	561601	6117 20 3		457			€/ks	
512226	6108 00 0		444	512449	6108 45 7		262					508829	7400 06 0		302
512227	6108 00 5		444	512450	6108 45 8		262	618019	6117 20 5		261	508830	7400 06 4		303
512228	6108 01 0		444	512454	6108 45 9		262					508831	7400 06 8		302
552299	6108 01 2		444	512455	6108 46 0		262	623515	6117 32 5		403	508832	7400 07 2		302
552300	6108 01 4		445	512456	6108 46 1		262	623521	6117 32 9		404	508835	7400 07 6		303
552301	6108 01 6		445	512460	6108 46 2		262	623527	6117 33 7		403	508836	7400 08 0		302
527353	6108 05 0		448	512461	6108 46 3		262	623533	6117 34 1		404	508837	7400 08 4		302
527354	6108 05 1		448	512462	6108 46 4		262	540242	6117 34 3		280	508838	7400 08 8		302
527358	6108 05 2		448	512473	6108 47 5		262	540243	6117 34 5		281	508841	7400 09 2		303
527359	6108 05 3		448	512474	6108 47 6		262	588751	6117 34 6		281	508842	7400 09 6		303
527360	6108 05 4		448	512478	6108 47 7		262					508843	7400 10 0		303
527364	6108 05 5		448	512479	6108 47 8		262	540244	6117 34 7	€/ks	280	508844	7400 10 4		303
527365	6108 05 6		448	512480	6108 47 9		262	588752	6117 34 8		281	508848	7400 10 8		303
527366	6108 05 7		448	512483	6108 48 0		262			€/ks	280	508849	7400 11 2		303
527370	6108 07 0		449	512484	6108 48 1		262	540245	6117 34 9		280	508850	7400 11 6		303
527371	6108 07 2		449	512485	6108 48 2		262					538781	7400 11 8		304
527372	6108 08 0		449	512486	6108 48 3		262	567511	6117 38 1		283	538782	7400 11 9		304
527376	6108 08 2		449	512489	6108 48 4		262	567516	6117 38 7		283	508854	7400 12 0		304
527377	6108 08 4		449	512490	6108 48 5		262	567521	6117 39 3		284	508855	7400 12 4		304
512232	6108 10 0		261	512491	6108 48 6		262	611749	6117 40 6		458	538783	7400 12 6		304
512233	6108 10 1		261	512492	6108 48 7		262	611755	6117 41 4		458	508856	7400 12 8		304
512234	6108 10 2		261	512495	6108 48 8		262	540620	6117 60 6		283	508860	7400 		

GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran
		€/ks				€/ks				€/m				€/ks	
508885	7400 20 0		298	509035	7400 63 2		218	509856	7403 91 2		288	510084	7404 75 8		311
508886	7400 20 4		298	509036	7400 63 6		219	509857	7403 91 6		290	510085	7404 76 2		311
508890	7400 20 8		298	509039	7400 64 0		220	509858	7403 92 0		292	510086	7404 76 6		311
508891	7400 21 2		298	509040	7400 64 4		218	509861	7403 92 2		290	510090	7404 77 0		311
508892	7400 21 6		298	509041	7400 64 8		219	509862	7403 92 4		292	510091	7404 77 4		311
508896	7400 22 0		298	509042	7400 65 2		220	509863	7403 92 8		288	510092	7404 77 8		311
508897	7400 22 4		298	509045	7400 65 6		218	509864	7403 93 2		290	510096	7404 78 2		311
569106	7400 22 7		298	509046	7400 66 0		219	509867	7403 93 6		292	510097	7404 78 6		311
508898	7400 22 8		298	509047	7400 66 4		220	509868	7403 94 0		288	510098	7404 79 0		311
508902	7400 23 2		298	509048	7400 66 8		288	509869	7403 94 4		290	510102	7404 79 4		311
508903	7400 23 6		298	509051	7400 67 2		290	509870	7403 94 8		292	514958	7404 79 8		310
508904	7400 24 0		298	509052	7400 67 6		292	509873	7403 95 2		288	514961	7404 80 2		310
508908	7400 24 4		298	509069	7400 74 0		341	509874	7403 95 6		290			€/m	
508909	7400 24 8		298	509070	7400 74 4		341	509875	7403 96 0		292	510103	7404 80 6		311
562739	7400 24 9		298	509071	7400 74 8		341	509876	7403 96 4		290			€/ks	
531371	7400 25 0		298	509072	7400 75 2		341	509879	7403 96 8		292	510104	7404 81 0		311
531372	7400 25 1		300	509075	7400 75 6		341	509880	7403 97 2		288			€/m	
531373	7400 25 2		298	509076	7400 76 0		341	509881	7403 97 6		290	510108	7404 81 4		311
531374	7400 25 3		300	509078	7400 76 8		409			€/ks		510109	7404 81 6		308
531377	7400 25 4		298	509083	7400 78 0		295	509882	7403 98 0		218	510110	7404 82 0		308
531378	7400 25 5		300	509084	7400 78 4		231	509885	7403 98 4		219	510114	7404 82 4		308
508914	7400 26 4		298	509087	7400 78 8		232	509886	7403 98 8		220			€/ks	
508915	7400 26 8		300	543284	7400 96 0		218					510115	7404 82 8		314
508916	7400 27 2		298	543288	7400 96 2		219	509887	7404 00 2		218	510116	7404 83 2		314
508920	7400 27 6		300	543289	7400 96 4		220	509888	7404 00 6		219	510120	7404 83 6		314
508921	7400 28 0		298	543290	7400 96 6		218	509891	7404 01 0		220	510121	7404 84 0		314
508922	7400 28 4		300	543294	7400 96 8		219	509892	7404 01 4		218	510122	7404 84 4		314
		€/m		543295	7400 97 0		220	509893	7404 01 8		219	510126	7404 84 8		314
508925	7400 30 0		218	543296	7400 97 2		218	509894	7404 02 2		220	510127	7404 85 2		314
508926	7400 30 4		219	543300	7400 97 4		219	509897	7404 02 6		295	510128	7404 85 6		314
508927	7400 30 8		220	543301	7400 97 6		220	509898	7404 03 0		295	510132	7404 86 0		314
508928	7400 31 2		218	543302	7400 98 0		221	509899	7404 03 4		295	510133	7404 86 4		315
508931	7400 31 6		219					509900	7404 03 8		295	510134	7404 86 8		315
508932	7400 32 0		220	509351	7401 87 0		251	509915	7404 10 0		288	510138	7404 87 0		315
508933	7400 32 4		218	509360	7401 89 8		251	509916	7404 10 4		288			€/m	
508934	7400 32 8		219	509364	7401 90 4		251	509917	7404 10 8		294	510139	7404 87 4		313
508937	7400 33 2		220	509366	7401 91 2		251	509918	7404 11 2		294	510140	7404 87 8		313
508938	7400 33 6		218	509370	7401 92 0		251	509921	7404 11 6		294	510144	7404 88 2		313
508939	7400 34 0		219			€/m				€/m				€/ks	
508940	7400 34 4		220	509381	7401 96 0		248	509933	7404 22 0		250	510145	7404 88 6		309
		€/ks		509382	7401 96 4		248			€/ks		510146	7404 89 0		309
548325	7400 41 8		225	509383	7401 96 8		248	509987	7404 40 0		450	510150	7404 89 4		309
548326	7400 42 0		225	509384	7401 97 2		248	509988	7404 40 4		450	510151	7404 89 8		309
548327	7400 42 2		225	509387	7401 97 6		248	509989	7404 40 8		450	510152	7404 90 2		309
543485	7400 43 1		228	509388	7401 98 0		248	509990	7404 41 2		450	510156	7404 90 6		309
543122	7400 45 5		224	509389	7401 98 4		248	509993	7404 41 6		441	510157	7404 91 0		309
543125	7400 45 9		224	509390	7401 98 8		248	509995	7404 42 4		441	510158	7404 91 4		309
543126	7400 46 3		225	509393	7401 99 2		248	509996	7404 42 8		441	510162	7404 91 6		309
543127	7400 46 7		225	509394	7401 99 6		248	510000	7404 43 6		441	510163	7404 92 0		309
543128	7400 47 1		224			€/ks		510001	7404 44 0		441	510164	7404 92 4		309
543132	7400 47 5		225	509395	7401 99 7		251	510002	7404 44 4		441	510168	7404 92 8		309
543133	7400 47 9		225			€/m		510007	7404 45 6		441	510169	7404 93 2		309
543134	7400 48 3		225			€/m		510008	7404 46 0		441	510170	7404 93 6		309
543135	7400 48 7		230	509399	7402 00 0		248	510012	7404 46 8		441	510174	7404 94 0		309
543136	7400 49 1		230	509400	7402 00 4		248	510013	7404 47 2		441	510175	7404 94 4		309
543137	7400 49 5		230	509401	7402 00 8		248	510014	7404 47 6		441	510176	7404 94 8		309
543138	7400 50 1		224			€/ks		510017	7404 48 0		441	510181	7404 95 6		310
562093	7400 50 2		228	509406	7402 04 0		252	510026	7404 50 8		442	510182	7404 96 0		310
543139	7400 50 5		228	509408	7402 04 8		252	510029	7404 51 2		442	510186	7404 96 4		310
543140	7400 50 9		228	509412	7402 05 6		252	510035	7404 52 8		442	510188	7404 97 2		310
543143	7400 51 3		229	509414	7402 06 4		252	510036	7404 53 2		442	510192	7404 97 6		310
543144	7400 51 7		228	509417	7402 06 8		253	510037	7404 53 6		442	510193	7404 98 0		310
543145	7400 52 1		229			€/m		510038	7404 54 0		442	510194	7404 98 4		310
543146	7400 52 5		229			€/m		510049	7404 56 8		442	510198	7404 98 8		310
543149	7400 52 9		229	584594	7403 81 1		256	510050	7404 57 2		442	510199	7404 99 2		309
543150	7400 53 3		229	584593	7403 81 6		256	510053	7404 57 6		327	510200	7404 99 6		309
548331	7400 53 4		229	586207	7403 81 8		256	510054	7404 58 0		327				
548332	7400 53 5		229			€/ks		510055	7404 58 4		327	510204	7405 00 0		309
543151	7400 53 7		230	569956	7403 82 0		256	510056	7404 58 8		327	510205	7405 00 4		309
548333	7400 53 8		229	584597	7403 82 6		256	510059	7404 59 2		327	510206	7405 00 8		309
548334	7400 53 9		229	584598	7403 83 1		256	510060	7404 59 6		327	510210	7405 01 2		309
543152	7400 54 1		230	584599	7403 83 6		256	568152	7404 63 0		440	567443	7405 03 7		276
548335	7400 54 2		229	576276	7403 84 1		258	568153	7404 63 2		440	567444	7405 03 9		276
548336	7400 54 3		229	569963	7403 84 5		258	568154	7404 63 4		440	567445	7405 04 7		276
543155	7400 54 5		230	569969	7403 85 0		258	568155	7404 63 6		440	567446	7405 04 9		276
543156	7400 54 9		229	569970	7403 85 5		258	568156	7404 63 8		440	568137	7405 05 0		320
543490	7400 55 9		231	569971	7403 86 0		258			€/m		568138	7405 05 2		320
543157	7400 57 3		224	569972	7403 87 0		260	510067	7404 70 0		308	568139	7405 05 4		320
543158	7400 57 7		228	586210	7403 88 1		259	510068	7404 70 4		308	510211	7405 10 0		318
543161	7400 58 9		224	586211	7403 88 3		259	510072	7404 70 8		308	510212	7405 10 4		318
543162	7400 59 7		228	586213	7403 89 0		257	510073	7404 71 2		308	510216	7405 10 8		318
509024	7400 60 0		295	586212	7403 89 5		259	510074	7404 71 6		308</				

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
589068	7405 14 7	€/ks	318	510644	7406 04 0	€/ks	340	511081	7407 16 8	€/ks	231	511321	7407 81 6	€/ks	387
510253	7405 18 8		319	510863	7406 50 2		341	511082	7407 17 2		231	545580	7407 81 7		387
510254	7405 19 2		318	510864	7406 50 6		341	511084	7407 18 0		231	568862	7407 81 8		387
510306	7405 30 0		319	510865	7406 51 0		341	511085	7407 18 4		323	511322	7407 82 0		384
510307	7405 30 4		319	510871	7406 52 6		341	511088	7407 19 6		324	511325	7407 82 4		385
588361	7405 32 1		319	510872	7406 53 0		341	511091	7407 20 8		323	511326	7407 82 8		385
588362	7405 32 2		319	510875	7406 53 4		341	511095	7407 21 6		324	511327	7407 83 2		385
588363	7405 32 3	€/ks	319	510876	7406 53 8		340	511097	7407 22 4		374	541796	7407 83 3		386
					510877	7406 54 2		340	511100	7407 22 8		374	511328	7407 83 6	
510342	7405 38 0		320	510878	7406 54 6		340	511101	7407 23 2		264	511329	7407 84 0		384
510343	7405 38 4		320	510879	7406 55 0		340	511103	7407 24 0		264	587257	7407 84 1		428
535590	7405 41 8		416	510880	7406 55 4		340	511107	7407 24 8		265	587258	7407 84 2		428
510368	7405 43 6		321	510881	7406 55 8		340	511109	7407 25 6		265	587259	7407 84 3		428
510372	7405 44 0		321	587026	7406 67 2		321	511113	7407 26 4		264	511330	7407 84 4		384
510373	7405 44 4		321	587027	7406 67 4		321	511114	7407 26 8		264	562685	7407 84 6		422
510378	7405 45 2		322	587028	7406 67 6		321	511115	7407 27 2		265	562686	7407 84 7		422
510379	7405 45 6		322				321	511119	7407 28 0		265	562687	7407 84 8		422
510380	7405 46 0	€/ks	322	552521	7406 68 0		321	511121	7407 28 8		374	562688	7407 84 9		422
584071	7405 46 5			323	552522	7406 68 2		321	511124	7407 29 2		374	562689	7407 85 0	
584072	7405 46 6		323	552523	7406 68 4		321	511129	7407 30 0		375	587260	7407 85 3		428
584076	7405 46 7		323	552524	7406 69 0		321	511134	7407 30 8		375	587261	7407 85 4		429
510409	7405 51 2		323	552528	7406 69 2		321	511135	7407 31 2		375	587262	7407 85 5		429
510410	7405 51 6		323	552529	7406 69 4		321	511141	7407 32 4		264	543715	7407 86 0		328
510414	7405 52 0		323	590327	7406 70 1		320	511142	7407 32 8		376	543716	7407 86 2		328
510426	7405 54 4		322	590328	7406 70 2		320	511145	7407 33 2		376	543719	7407 86 4		415
510428	7405 55 2		322	590329	7406 70 3		320	511146	7407 33 6		264	543869	7407 89 4		410
510432	7405 55 6		322	590112	7406 74 9		321	511148	7407 34 4		265	543870	7407 89 6		410
510433	7405 56 0		322	590113	7406 75 0		321	511152	7407 35 2		265	543871	7407 89 8		410
510438	7405 56 8		322	590114	7406 75 1		321	511154	7407 36 0		264	511364	7407 97 6		354
510439	7405 57 2		322				321	511180	7407 42 4		378	511367	7407 98 0		354
510444	7405 58 0		323	510954	7406 77 2	€/ks	324	511228	7407 53 6		320	511368	7407 98 4		354
510446	7405 58 8		418	510955	7406 77 6			324			€/bal.jedn	320	511370	7407 99 2	
510450	7405 59 2		413	510956	7406 78 0		324	570355	7407 55 2		328	511373	7407 99 6		354
510457	7405 60 8		417	510960	7406 78 8		325	511237	7407 55 8		327				
510464	7405 62 4		418	510961	7406 79 2		325	589116	7407 55 9		328	511381	7408 02 0		409
510468	7405 62 8		413	510962	7406 79 6		325	589117	7407 56 1		328	511382	7408 02 4		409
510474	7405 64 0		417	589406	7406 80 5		325	511238	7407 56 2		328	511385	7408 02 8		409
510480	7405 65 2		418	589409	7406 80 6		325			€/ks	325	511388	7408 04 0		409
568894	7405 65 7		418	589410	7406 80 7		325	511242	7407 56 8		324	511391	7408 04 4		409
510487	7405 66 8		417			€/ks	325	511243	7407 58 0		378	511392	7408 04 8		409
510494	7405 68 4		417	510973	7406 82 4		325	511244	7407 58 4		378	511394	7408 05 6		409
510500	7405 69 6		418	542608	7406 85 0		355	511245	7407 58 8		391	511397	7408 06 0		409
510509	7405 71 6		417	542609	7406 85 1		355	511246	7407 59 2		391	511398	7408 06 4		409
586698	7405 74 6		326	542610	7406 85 2		355	586493	7407 59 4		425	511405	7408 08 4		289
586699	7405 75 0		326	542611	7406 85 3		355	586494	7407 59 5		425	511406	7408 08 8		395
586700	7405 75 4		326	542612	7406 85 4		355	586495	7407 59 6		425	511410	7408 09 6		400
586704	7405 81 2		326	561400	7406 85 6		355	586496	7407 59 7		425	511411	7408 10 0		400
589118	7405 81 4		258	542615	7406 85 9		364	586500	7407 59 8		426	511415	7408 10 8		400
589121	7405 81 5		258	542616	7406 86 0		364	586501	7407 59 9		426	511417	7408 11 6		400
589122	7405 81 6		258	542617	7406 86 1		364	591909	7407 60 1		423	511421	7408 12 4		400
589123	7405 81 7		258	542618	7406 86 2		364	591910	7407 60 2		426	511423	7408 13 2		400
589124	7405 81 8		258	542629	7406 86 5		355	591911	7407 60 3		429	511427	7408 14 0		400
589125	7405 81 9	€/ks	258	542630	7406 86 6		355			€/ks	414	511429	7408 14 8		401
					542633	7406 87 0		367	537248	7407 62 0		414	511433	7408 15 6	
510564	7405 84 4		340	542634	7406 87 1		367	537252	7407 62 2		414	511435	7408 16 4		401
510565	7405 84 8		340	510989	7406 92 8		409	537253	7407 62 4		414	511439	7408 17 2		401
510566	7405 85 2		340	510996	7406 94 8		356	537254	7407 62 6		414	511441	7408 18 0		401
510569	7405 85 6		340	510997	7406 95 2		356	569564	7407 62 8		414	511443	7408 18 8		401
510572	7405 86 8		340	511010	7406 99 2		410	511259	7407 63 4		414	511445	7408 19 6		402
510575	7405 87 2		340	511013	7406 99 6		410	511261	7407 64 2		342	511453	7408 20 4		402
510576	7405 87 6		340					511262	7407 64 6		342	511454	7408 20 8		402
510577	7405 88 0		340	511014	7407 00 0		410	511265	7407 65 0		363	511460	7408 22 0		394
510582	7405 89 2		362	511019	7407 01 2		410	511266	7407 65 4		363	511465	7408 22 8		394
510583	7405 89 6		362	511020	7407 01 6		410	511267	7407 65 8		389	511470	7408 23 6		394
510584	7405 90 0		362	511021	7407 02 0		410	511268	7407 66 2		389	511472	7408 24 4		394
510588	7405 90 8		362	511022	7407 02 4		410	545077	7407 66 3		390	511477	7408 25 2		394
510589	7405 91 2		362	511025	7407 02 8		410	545078	7407 66 5		390	511482	7408 26 0		395
510590	7405 91 6		362	511026	7407 03 2		410	545082	7407 66 7		390	511484	7408 26 8		395
510593	7405 92 0		362	511027	7407 03 6		410	545083	7407 66 9		390	511489	7408 27 6		395
510595	7405 92 8		362	586130	7407 04 7		388	562347	7407 67 9		423	511490	7408 28 0		395
510596	7405 93 2		362	511032	7407 04 8		295	511273	7407 68 8		389	511495	7408 28 8		394
510599	7405 93 6		36												

GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran	GTIN	č. vjr.	Cena	Stran
		€/ks		586848	7409 13 0		345	586974	7409 46 6		365			€/m	
511579	7408 45 6		397	586849	7409 13 2		350	586975	7409 46 8		365	524293	7424 00 2		236
511580	7408 45 8		397	586850	7409 13 4		350	586976	7409 47 0		365	524294	7424 00 4		236
511584	7408 46 0		397	586854	7409 13 8		350	586980	7409 47 2		365	524298	7424 00 6		236
511585	7408 46 4		397	586855	7409 14 0		350	586981	7409 48 2		362	524299	7424 00 8		236
511586	7408 47 0		397	586856	7409 14 2		350	586982	7409 48 4		362	524300	7424 02 0		236
511590	7408 47 4		397	586860	7409 14 4		350	586986	7409 48 6		362	524304	7424 02 2		236
511591	7408 47 8		397	586861	7409 14 8		350	586988	7409 49 0		362	524305	7424 02 4		236
511592	7408 48 2		397	586862	7409 15 0		350	586992	7409 50 2		363	524306	7424 02 6		236
511596	7408 48 6		397	586866	7409 15 2		351	586993	7409 50 4		363	524310	7424 02 8		236
511597	7408 49 0		398	586867	7409 15 4		351	586994	7409 50 6		363	524311	7424 04 0		236
511598	7408 49 4		396	586872	7409 15 8		351	586999	7409 51 0		363	524312	7424 04 2		236
511602	7408 49 8		396	586874	7409 16 0		351	587000	7409 52 2		363	524316	7424 04 4		236
511627	7408 55 0		324	586710	7409 20 2		343	587004	7409 52 4		363	524317	7424 04 6		236
511628	7408 55 4		413	586711	7409 20 4		343	587005	7409 52 6		363	524318	7424 04 8		236
511632	7408 55 8		413	586712	7409 20 8		343	587010	7409 53 0		363	524322	7424 06 0		236
511633	7408 56 2		413	586716	7409 21 0		343	587011	7409 54 2		363	524323	7424 06 2		236
511634	7408 56 6		408	586717	7409 21 2		344	587012	7409 54 4		363	524324	7424 06 4		236
591928	7408 56 7		413	586718	7409 21 4		344	587016	7409 54 6		363	524327	7424 06 6		236
591929	7408 56 8		408	586722	7409 21 8		344	587018	7409 55 0		363	524328	7424 06 8		236
		€/ks		586723	7409 22 0		344					524329	7424 08 0		236
511638	7408 57 0		408	586724	7409 22 2		349			€/ks		524330	7424 08 2		236
511640	7408 57 8		408	586725	7409 22 4		349	543096	7410 03 0		222	524333	7424 08 4		236
511644	7408 58 2		408	586726	7409 22 8		348	547550	7410 03 1		222	524334	7424 08 6		236
511646	7408 59 0		408	586727	7409 23 0		348	543163	7410 03 4		226	524335	7424 08 8		236
511650	7408 59 4		409	586728	7409 23 2		349	547554	7410 03 5		226	524336	7424 10 0		237
511652	7408 60 2		408	586729	7409 23 4		349	543164	7410 04 3		222	524339	7424 10 2		237
511657	7408 61 0		412	586730	7409 23 8		349	543167	7410 04 7		226	524340	7424 10 4		237
511658	7408 61 4		412	586733	7409 24 0		349	543168	7410 05 2		222	524341	7424 10 6		237
511661	7408 61 8		412	586735	7409 25 2		345	543169	7410 05 6		226	524342	7424 10 8		237
511663	7408 62 6		355	586736	7409 25 4		345	567872	7410 06 0		275	524345	7424 12 0		237
511664	7408 63 0		253	586739	7409 25 8		345	567876	7410 06 2		275	524346	7424 12 2		237
511667	7408 63 4		253	586740	7409 26 0		345	567877	7410 06 4		275	524347	7424 12 4		237
511668	7408 63 8		412	586741	7409 26 2		346	543170	7410 07 9		222	524348	7424 12 6		237
511669	7408 64 2		412	586745	7409 26 4		346	543173	7410 08 3		222	524351	7424 14 0		237
511670	7408 64 6		412	586747	7409 26 8		346	543174	7410 08 7		222	524352	7424 14 2		237
511674	7408 65 0		378	586748	7409 27 0		346	543175	7410 09 1		222	524353	7424 14 4		237
567449	7408 67 0		276	586751	7409 27 2		346	543176	7410 10 4		226	524354	7424 14 6		237
567450	7408 67 2		276	586757	7409 27 4		346	543177	7410 10 8		226	524357	7424 16 2		237
567451	7408 68 0		276	586758	7409 27 8		346	543178	7410 11 2		226	524358	7424 16 4		237
567452	7408 68 2		276	586760	7409 28 0		346	543179	7410 11 6		226	524359	7424 16 6		237
567456	7408 69 3		277	586763	7409 28 2		351	543180	7410 12 0		226	524360	7424 18 2		237
576300	7408 69 7		277	586766	7409 28 4		351	543181	7410 12 4		226	524363	7424 18 4		237
575939	7408 69 8		278	586767	7409 28 8		351	543182	7410 14 2		222	524364	7424 18 6		237
569346	7408 70 1		277	586768	7409 29 0		351	543185	7410 14 6		223	524365	7424 20 0		238
569347	7408 70 3		277	586769	7409 29 2		352	543859	7410 14 8		223	524366	7424 20 2		238
569348	7408 70 5		277	586770	7409 29 4		352	543186	7410 15 0		227	524367	7424 20 4		238
569349	7408 70 7		277	586771	7409 29 8		351	543187	7410 15 4		227	524368	7424 22 0		238
569350	7408 70 9		278	586773	7409 30 0		351	543860	7410 15 6		227	524369	7424 22 2		238
				586774	7409 30 2		352	547327	7410 15 8		223	524370	7424 22 4		238
586734	7409 00 2		343	586775	7409 30 4		352	543188	7410 16 0		231	524371	7424 24 0		238
586742	7409 00 4		343	586776	7409 30 8		352	547328	7410 16 2		223	524372	7424 24 2		238
586746	7409 00 8		368	586778	7409 31 0		352	547329	7410 16 4		227	524375	7424 24 6		238
586752	7409 01 0		368	586902	7409 36 2		344	547330	7410 16 6		227	524376	7424 26 0		238
586753	7409 01 4		343	586903	7409 36 4		344	543191	7410 16 8		363	524377	7424 26 2		238
586754	7409 01 6		343	586904	7409 36 8		344	543192	7410 17 2		363	524378	7424 26 4		238
586759	7409 02 2		343	586908	7409 37 0		344	543193	7410 17 6		363			€/ks	
586764	7409 02 4		343	586909	7409 37 2		349	543194	7410 18 0		363	524381	7424 28 0		249
586765	7409 02 8		368	586910	7409 37 4		349	568213	7410 18 6		363	524382	7424 28 2		249
586772	7409 03 0		368	586914	7409 37 8		349	543275	7410 54 0		350	524383	7424 28 4		249
586777	7409 04 4		343	586915	7409 38 0		349	543276	7410 54 4		350	524384	7424 28 6		249
586782	7409 04 6		343	586916	7409 38 2		368	543277	7410 55 2		353	524387	7424 28 8		249
586783	7409 05 2		348	586920	7409 38 4		368	543278	7410 55 6		353	524388	7424 30 0		249
586784	7409 05 4		348	586921	7409 38 8		368					524389	7424 30 2		249
586788	7409 05 8		348	586922	7409 39 0		368	565129	7423 95 0		250	524390	7424 30 4		249
586790	7409 06 0		348	586926	7409 40 2		341	565130	7423 95 2		250	524393	7424 30 6		249

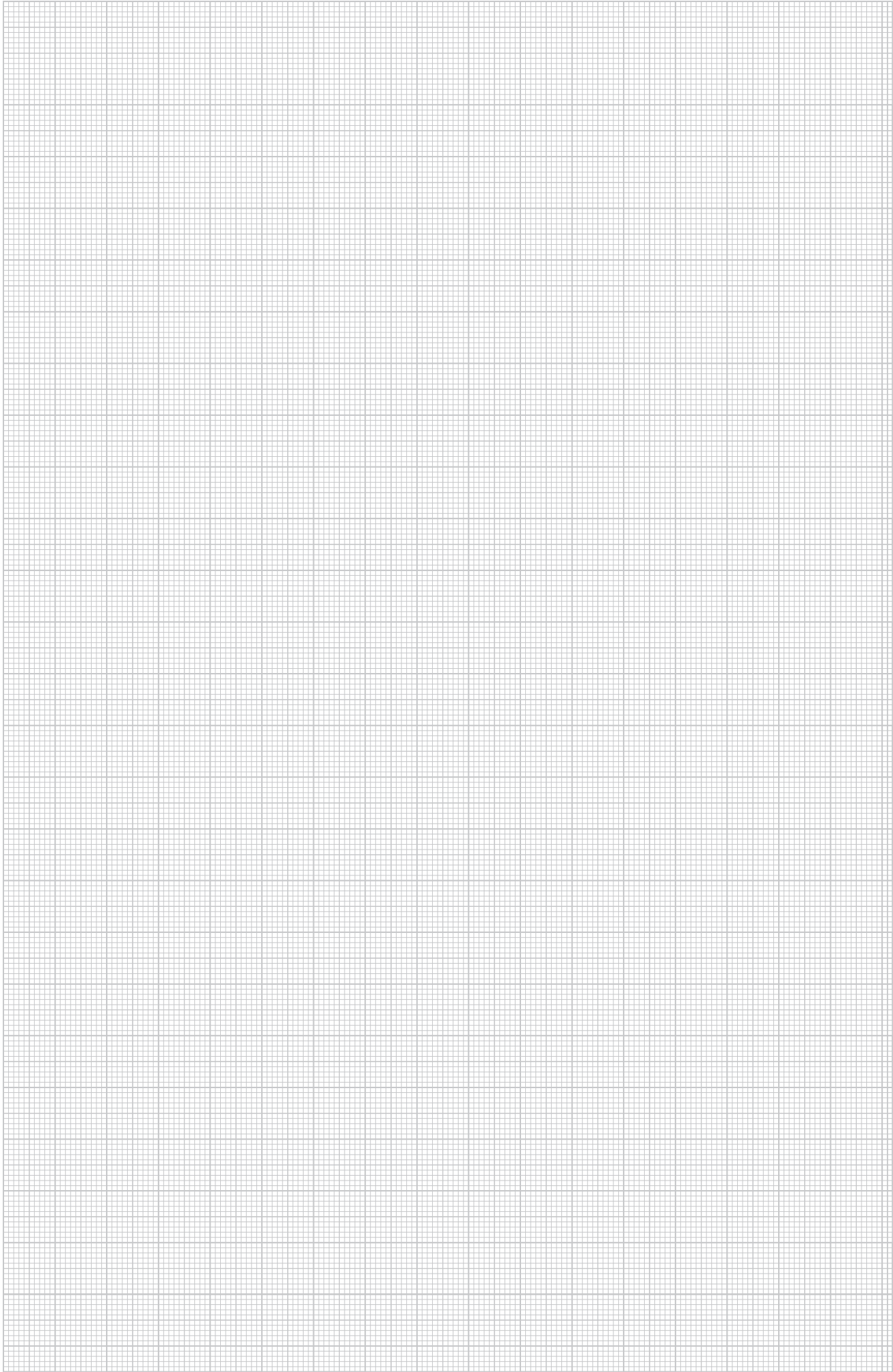
Číselný rejstřík

Struktura kódu GTIN: Identifikátor země **40** Identifikátor výrobce **1219**

Individuální kód **5647589**

GTIN	č. vyr.	Cena	Stran	GTIN	č. vyr.	Cena	Stran
		€/m				€/ks	
524424	7424 42 6		242	524523	7424 92 4		246
524425	7424 42 8		242	524524	7424 92 6		247
524426	7424 44 0		242	524525	7424 94 0		248
524429	7424 44 2		242	524526	7424 94 2		248
524430	7424 44 4		242	524642	7424 94 4		248
524431	7424 44 6		242	524527	7424 96 0		248
524432	7424 45 8		242	524528	7424 96 2		248
524435	7424 46 0		242	524529	7424 96 4		248
524436	7424 46 2		242	524530	7424 98 0		248
524437	7424 46 4		242	524531	7424 98 2		248
524438	7424 46 6		242	524532	7424 98 4		248
524441	7424 46 8		242	524533	7424 99 0		241
524442	7424 48 0		242	524534	7424 99 2		241
524443	7424 48 2		242				
524444	7424 48 4		242	524535	7425 00 6		251
524445	7424 48 6		242	524536	7425 00 8		251
524446	7424 48 8		242	524537	7425 02 0		251
524447	7424 50 0		243	525474	7425 02 2		251
524448	7424 50 2		243	525475	7425 02 4		251
524449	7424 50 4		243	524538	7425 02 6		251
524450	7424 50 6		243	524539	7425 02 8		251
524451	7424 50 8		243	524540	7425 04 6		252
524452	7424 52 0		243	524541	7425 04 8		252
524453	7424 52 2		243	524542	7425 06 4		252
524454	7424 52 4		243	524543	7425 06 6		252
524455	7424 52 6		243	524544	7425 08 4		252
524456	7424 52 8		243	524545	7425 08 6		252
524457	7424 54 0		243	524546	7425 10 2		252
524458	7424 54 2		243	524547	7425 10 4		252
524459	7424 54 4		243	524548	7425 12 2		253
524460	7424 54 6		243	524549	7425 12 4		253
524461	7424 54 8		243	524550	7425 14 0		250
524462	7424 56 0		243	524551	7425 30 0		251
524463	7424 56 2		243	524552	7425 31 0		251
524464	7424 56 4		243	524553	7425 32 0		251
524465	7424 56 6		243	524554	7425 33 0		251
524466	7424 56 8		243	524555	7425 34 0		251
524467	7424 60 0		244	524643	7425 60 0		450
524468	7424 60 2		244	543475	7425 97 0		250
524469	7424 60 4		244	543476	7425 97 2		250
524470	7424 60 6		244	543479	7425 97 4		250
524471	7424 62 0		244				
524472	7424 62 2		244	591643	7427 20 8		431
524473	7424 62 4		244	591644	7427 21 2		431
524474	7424 62 6		244	591650	7427 22 4		431
524475	7424 66 2		244	591654	7427 22 8		431
524476	7424 66 4		244	591655	7427 23 2		432
524477	7424 66 6		244	591656	7427 23 6		433
524478	7424 68 2		244	591660	7427 24 0		432
524479	7424 68 4		244	591661	7427 24 4		432
524480	7424 68 6		244	591662	7427 24 8		432
524483	7424 70 0		244	591666	7427 25 2		432
524484	7424 70 2		244	591672	7427 30 0		434
524485	7424 70 4		244	591673	7427 30 4		434
524486	7424 72 0		245	591674	7427 30 8		434
524489	7424 72 2		245	591675	7427 31 2		434
524490	7424 72 4		245	591678	7427 32 4		435
524491	7424 74 0		245	591679	7427 32 8		435
524492	7424 74 2		245	591930	7427 44 0		431
524495	7424 74 4		245	591931	7427 44 4		434
524496	7424 76 0		245				
524497	7424 76 2		245				
524498	7424 76 4		245	529788	7428 10 0	€/ks	411
524501	7424 78 0		245	529789	7428 10 2		411
524502	7424 78 2		245	529790	7428 10 4		411
524503	7424 78 4		245	585827	7428 14 0		354
524504	7424 80 0		245	585828	7428 14 1		354
524507	7424 80 2		245	585829	7428 14 2		354
524508	7424 80 4		245			€/ks	
		€/ks		530185	7428 50 0		221
565157	7424 82 1		249	541555	7428 54 4		358
		€/m		541556	7428 54 7		358
524510	7424 82 2		250				
		€/ks		541706	7429 13 1		379
524511	7424 84 0		241	541709	7429 13 5		266
524512	7424 84 2		241	541710	7429 13 9		266
524513	7424 84 4		241	530366	7429 15 0		379
524514	7424 84 6		241	530370	7429 15 4		379
524515	7424 88 4		246	530371	7429 16 0		379
524516	7424 88 6		247	530372	7429 16 2		379
524517	7424 90 0		246	530376	7429 16 4		379
524518	7424 90 2		246	530377	7429 17 0		379
524519	7424 90 4		246				
524520	7424 90 6		247				
524521	7424 92 0		246				
524522	7424 92 2		246				

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 12/12/2013 / LLExpport_01410



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
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4	€/ks	231	AIKA U 15040	1502400 / St / F	5101390	7404 87 4	€/m	313
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		251	AIKA U 20040	2002400 / St / F	5101406	7404 87 8		313
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		259	AIKA U 25040	2502400 / St / F	5101444	7404 88 2		313
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		308					€/ks	
8AWR	/ St / G	5149101	6288 70 4		313	AIKF AEA 15040	800150 / St / F	5101451	7404 88 6		309
						AIKF AEA 20040	800200 / St / F	5101468	7404 89 0		309
				€/100 ks		AIKF AEA 20070	800200 / St / F	5101505	7404 89 4		309
903 RB 15	15 10 / St	5851059	3105 01 6		221	AIKF AEA 25040	800250 / St / F	5101512	7404 89 8		309
903 RB 18	18 10 / St	5851110	3105 02 4		221	AIKF AEA 25070	800250 / St / F	5101529	7404 90 2		309
903 RB 22	22 10 / St	5851172	3105 03 2		221	AIKF AEA 35075	800350 / St / F	5101567	7404 90 6		309
						AIKF D 15040	800150 / St / F	5101574	7404 91 0		309
910 SD 6X35	6 35 / PA	5669197	2351 05 6		221	AIKF D 15040T150	800150 / St / F	5101581	7404 91 4		309
910 SD 6X40	6 40 / PA	5229513	2351 06 4		221	AIKF D 20040	800200 / St / F	5101628	7404 91 6		309
				€/ks		AIKF D 20040T150	800200 / St / F	5101635	7404 92 0		309
						AIKF D 20040T200	800200 / St / F	5101642	7404 92 4		309
915 RBS M4	12 / St	5851417	3031 50 0		221	AIKF D 20070	800200 / St / F	5101680	7404 92 8		309
						AIKF D 25040	800250 / St / F	5101697	7404 93 2		309
						AIKF D 25040T150	800250 / St / F	5101703	7404 93 6		309
ADP-B RW0.5	čistě bílá	6117550	6117 41 4		458	AIKF D 25040T250	800250 / St / F	5101741	7404 94 0		309
ADP-B RW1	čistě bílá	6117499	6117 40 6		458	AIKF D 25070	800250 / St / F	5101758	7404 94 4		309
						AIKF D 35075	800350 / St / F	5101765	7404 94 8		309
						AIKF DAT 15040	800150 / St / F	5101819	7404 95 6		310
AGB2 0.7 1W10RS		5099932	7404 41 6		441	AIKF DAT 20040	800200 / St / F	5101826	7404 96 0		310
AGB2 0.7 2W10R		5099956	7404 42 4		441	AIKF DAT 25040	800250 / St / F	5101864	7404 96 4		310
AGB2 0.7 2W10RS		5099963	7404 42 8		441	AIKF DG2 2 2007	800200 / St / F	5149583	7404 79 8		310
AGB2 1 1W10RS2.5		5100003	7404 43 6		441	AIKF DG2 2 2507	800250 / St / F	5149613	7404 80 2		310
AGB2 1 2W10R2.5		5100010	7404 44 0		441	AIKF DG2 20070	800200 / St / F	5101888	7404 97 2		310
AGB2 1 2W10RS2.5		5100027	7404 44 4		441	AIKF DG2 25070	800250 / St / F	5101925	7404 97 6		310
AGB2H1 1W10RS		5100072	7404 45 6		441	AIKF DG4 35075	400350 / St / F	5101932	7404 98 0		310
AGB2H1 1W10RS		5100072	7404 45 6		443	AIKF DG6 35075	400350 / St / F	5101949	7404 98 4		310
AGB2H1 1W10RS2.5		5100089	7404 46 0		441	AIKF DG9 35075	400350 / St / F	5101987	7404 98 8		310
AGB2H1 1W10RS2.5		5100089	7404 46 0		443	AIKF IAE 25070	800250 / St / F	5101994	7404 99 2		309
AGB2H1 2W10R		5100126	7404 46 8		441	AIKF IEA 15040	800150 / St / F	5102007	7404 99 6		309
AGB2H1 2W10R2.5		5100133	7404 47 2		441	AIKF IEA 20040	800200 / St / F	5102045	7405 00 0		309
AGB2H1 2W10RS		5100140	7404 47 6		441	AIKF IEA 20070	800200 / St / F	5102052	7405 00 4		309
AGB2H1 2W10RS		5100140	7404 47 6		443	AIKF IEA 25040	800250 / St / F	5102069	7405 00 8		309
AGB2H1 2W10RS2.5		5100171	7404 48 0		441	AIKF IEA 35075	800350 / St / F	5102106	7405 01 2		309
AGB2H1 2W10RS2.5		5100171	7404 48 0		443					€/m	
						AIKF SP	2400 / AI	5101031	7404 80 6		311
AGB3 0.7 3W10R		5100263	7404 50 8		442						
AGB3 0.7 3W10RS		5100294	7404 51 2		442	AIKU 15040	1502400 / St / F	5100676	7404 70 0		308
AGB3 1 3W10R2.5		5100355	7404 52 8		442	AIKU 20040	2002400 / St / F	5100683	7404 70 4		308
AGB3 1 3W10RS2.5		5100362	7404 53 2		442	AIKU 20070	2002400 / St / F	5100720	7404 70 8		308
AGB3H1 2W10RS		5100379	7404 53 6		442	AIKU 25040	2502400 / St / F	5100737	7404 71 2		308
AGB3H1 2W10RS2.5		5100386	7404 54 0		442	AIKU 25070	2502400 / St / F	5100744	7404 71 6		308
AGB3H1 3W10R		5100492	7404 56 8		442	AIKU 35075	3502400 / St / F	5100782	7404 72 0		308
AGB3H1 3W10R2.5		5100508	7404 57 2		442						
				€/m		AMT3 2WSVCG		5681526	7404 63 0		440
AIK 6TW 40	2400 35 / St / FS	5101109	7404 82 0		308	AMT3 3WSVCG		5681533	7404 63 2		440
AIK 6TW 40	2400 35 / St / FS	5101109	7404 82 0		313						
AIK 6TW 70	2400 65 / St / FS	5101147	7404 82 4		308	AMT4 2WS2ORVCG		5681557	7404 63 6		440
				€/ks		AMT4 2WS2ORVCGS		5681564	7404 63 8		440
AIK ESL 15040	150 187 / St / F	5100799	7404 75 0		311	AMT4 4WSVCG		5681540	7404 63 4		440
AIK ESL 20040	200 237 / St / F	5100805	7404 75 4		311						
AIK ESL 20070	200 266 / St / F	5100843	7404 75 8		311						
AIK ESL 25040	250 287 / St / F	5100850	7404 76 2		311	ANT-1S RW0.5	čistě bílá	5406204	6117 60 6		283
AIK ESL 25070	250 316 / St / F	5100867	7404 76 6		311	ANT-1S RW0.5	čistě bílá	5406204	6117 60 6		336
AIK ESL 35075	350 421 / St / F	5100904	7404 77 0		311	ANT-1S RW0.5	čistě bílá	5406204	6117 60 6		460
AIK ESR 15040	150 187 / St / F	5100911	7404 77 4		311	ANT-2D RW1	čistě bílá	5675167	6117 38 7		283
AIK ESR 20040	200 237 / St / F	5100928	7404 77 8		311	ANT-2D RW1	čistě bílá	5675167	6117 38 7		336
AIK ESR 20070	200 266 / St / F	5100966	7404 78 2		311	ANT-2D RW1	čistě bílá	5675167	6117 38 7		461
AIK ESR 25040	250 287 / St / F	5100973	7404 78 6		311	ANT-2E RW1	čistě bílá	5675112	6117 38 1		283
AIK ESR 25070	250 316 / St / F	5100980	7404 79 0		311	ANT-2E RW1	čistě bílá	5675112	6117 38 1		336
AIK ESR 35075	350 421 / St / F	5101024	7404 79 4		311	ANT-2E RW1	čistě bílá	5675112	6117 38 1		461
AIK SP K	100 / AI	5101048	7404 81 0		311	ANT-3E RW1	čistě bílá	5675211	6117 39 3		284
AIK SP K	100 / AI	5101048	7404 81 0		315	ANT-3E RW1	čistě bílá	5675211	6117 39 3		337
				€/m		ANT-3E RW1	čistě bílá	5675211	6117 39 3		461
AIK SP L	2400 / AI	5101086	7404 81 4		311						
AIK SP L	2400 / AI	5101086	7404 81 4		315						
AIK TWL 75	2400 / St / F	5101093	7404 81 6		308	AR80 24	86 / Zn	5109891	7406 92 8		409
				€/ks		AS 4	/ St / FS	5109969	7406 94 8		356
AIKA AD 15040	800 150 / St / F	5101154	7404 82 8		314	AS 9	/ St / FS	5109976	7406 95 2		356
AIKA AD 20040	800 200 / St / F	5101161	7404 83 2		314						
AIKA AD 25040	800 250 / St / F	5101208	7404 83 6		314	ASH250-3 165220	330 80 / Ocel / FS	5431855	7410 14 6		223
AIKA D 15040	800 150 / St / F	5101215	7404 84 0		314	ASH250-3 215270	330 80 / Ocel / FS	5473275	7410 15 8		223
AIKA D 20040	800 200 / St / F	5101222	7404 84 4		314	ASH250-3 265320	330 130 / Ocel / FS	5473282	7410 16 2		223
AIKA D 25040	800 250 / St / F	5101260	7404 84 8		314	ASH250-3 B115170	330 80 / Ocel / FS	5431824	7410 14 2		222
AIKA DAT 15040	800 150 / St / F	5101277	7404 85 2		314	ASH250-3 B165220	330 130 / Ocel / FS	5438595	7410 14 8		223
AIKA DAT 20040	800 200 / St / F	5101284	7404 85 6		314						
AIKA DAT 25040	800 250 / St / F	5101321	7404 86 0		314						
AIKA ES 15040	150 224 / St / F	5101338	7404 86 4		315	ASH350-3 165220	430 80 / Ocel / FS	5431879	7410 15 4		227
AIKA ES 20040	200 274 / St / F	5101345	7404 86 8		315	ASH350-3 215270	430 80 / Ocel / FS	5473299	7410 16 4		227
AIKA ES 25040	250 324 / St / F	5101383	7404 87 0		315	ASH350-3 265320	430 130 / Ocel / FS	5473305	7410 16 6		227

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
ASH350-3 B115170	430 80 / Ocel / FS	5431862	7410 15 0	€/ks	227	BL1	/ Ocel / FS	5301851	7428 50 0	€/ks	221
ASH350-3 B165220	430 130 / Ocel / FS	5438601	7410 15 6		227						
ASM-C5		6235278	6117 33 7		403	BTA-SKS S1 SW	černá	5438069	6117 19 0		261
ASM-C5 G		6235155	6117 32 5		403						
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		280	BT-F GST18i3p SW	černá	5273585	6108 05 2		448
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		333	BT-F GST18i3p W	bílá	5273592	6108 05 3		448
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		388						
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		415	BT-S GST18i3p SW	černá	5273653	6108 05 6		448
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		420	BT-S GST18i3p W	bílá	5273660	6108 05 7		448
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		423	BT-S GST18i5p SW	černá	5273714	6108 07 2		449
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		426						
ASM-C5 GS		5402428	6117 34 3		429						
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		280	BW4 55	/ Ocel / FS	5100539	7404 57 6		327
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		333	BW4 80	/ Ocel / FS	5100546	7404 58 0		327
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		388	BW4 85	/ Ocel / FS	5100553	7404 58 4		327
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		415						
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		420	BW6 55	/ Ocel / FS	5100560	7404 58 8		327
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		423	BW6 80	/ Ocel / FS	5100591	7404 59 2		327
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		426	BW6 85	/ Ocel / FS	5100607	7404 59 6		327
ASM-C5 S		5402442	6117 34 7		429						
ASM-C6		6235339	6117 34 1		404						
ASM-C6 G		6235216	6117 32 9		404	CST-SKS	černá / PC	5364610	6106 73 5		457
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		281						
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		334						
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		388	DAT F	/ St / FS	5110446	7407 07 6		231
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		415	DAT F	/ St / FS	5110446	7407 07 6		295
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		420						
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		424	DBS 80	/ St / FS	5090786	7400 76 8		409
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		427	DBS BE		5110453	7407 08 0		251
ASM-C6 GS		5402435	6117 34 5		430	DBS BE		5110453	7407 08 0		312
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		280	DBS DUG	/ Ocel / G	5434900	7400 55 9		231
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		333						
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		388	DSD2 200	200 / St / FS	5245339	7424 99 0		241
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		415	DSD2 200	200 / St / FS	5245339	7424 99 0		248
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		420	DSD2 200	200 / St / FS	5245339	7424 99 0		271
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		423	DSD2 200	200 / St / FS	5245339	7424 99 0		274
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		426	DSD2 300	300 / St / FS	5245346	7424 99 2		241
ASM-C6 S		5402459	6117 34 9		429	DSD2 300	300 / St / FS	5245346	7424 99 2		248
ASM-C6A		5887522	6117 34 8		281	DSD2 300	300 / St / FS	5245346	7424 99 2		271
ASM-C6A		5887522	6117 34 8		334	DSD2 300	300 / St / FS	5245346	7424 99 2		274
ASM-C6A		5887522	6117 34 8		389						
ASM-C6A		5887522	6117 34 8		404	DSSL2 100 140	/ Ocel / FS	5431923	7410 17 2		363
ASM-C6A		5887522	6117 34 8		415	DSSL2 100 140	/ Ocel / FS	5431923	7410 17 2		370
ASM-C6A		5887522	6117 34 8		421	DSSL2 130 170	/ Ocel / FS	5431930	7410 17 6		363
ASM-C6A		5887522	6117 34 8		424	DSSL2 130 170	/ Ocel / FS	5431930	7410 17 6		370
ASM-C6A		5887522	6117 34 8		427	DSSL2 160 200	/ Ocel / FS	5431947	7410 18 0		363
ASM-C6A		5887522	6117 34 8		430	DSSL2 160 200	/ Ocel / FS	5431947	7410 18 0		370
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6		281	DSSL2 220 320	/ Ocel / FS	5682134	7410 18 6		363
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6		334	DSSL2 70 110	/ Ocel / FS	5431916	7410 16 8		363
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6		389	DSSL2 70 110	/ Ocel / FS	5431916	7410 16 8		370
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6		404						
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6		415	DSU2 400	400 / St / FS	5244073	7424 36 0		241
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6		421	DSU2 400	400 / St / FS	5244073	7424 36 0		271
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6		424	DSU2 400 10050	400 100-150 / St / FS	5245308	7424 98 0		248
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6		427	DSU2 400 4030	400 40-70 / St / FS	5245254	7424 94 0		248
ASM-C6A G		5887515	6117 34 6		430	DSU2 400 4030	400 40-70 / St / FS	5245254	7424 94 0		274
						DSU2 400 6050	400 60-110 / St / FS	5245278	7424 96 0		248
						DSU2 500	500 / St / FS	5244080	7424 36 2		241
						DSU2 500	500 / St / FS	5244080	7424 36 2		271
BAB80 1019	šedoběžová / PA	5110149	7407 00 0	€/ks	410	DSU2 500 10050	500 100-150 / St / FS	5245315	7424 98 2		248
BAB80 7011	ocelově šedá / PA	5110101	7406 99 2		410	DSU2 500 4030	500 40-70 / St / FS	5245261	7424 94 2		248
BAB80 9011	grafitově černá / PA	5110132	7406 99 6	410	DSU2 500 4030	500 40-70 / St / FS	5245261	7424 94 2		274	
						DSU2 500 6050	500 60-110 / St / FS	5245285	7424 96 2		248
BABF80 AK	/ Zn / Cu	5110194	7407 01 2	410	DSU2 600	600 / St / FS	5244110	7424 36 4		241	
BABF80 AM	/ Zn / CuZn	5110200	7407 01 6	410	DSU2 600	600 / St / FS	5244110	7424 36 4		271	
BABF80 CR	/ Zn / CR	5110217	7407 02 0	410	DSU2 600 10050	600 100-150 / St / FS	5245322	7424 98 4		248	
BABF80 NI	/ Zn / N	5110224	7407 02 4	410	DSU2 600 4030	600 40-70 / St / FS	5246428	7424 94 4		248	
						DSU2 600 4030	600 40-70 / St / FS	5246428	7424 94 4		274
BABN80 1019	šedoběžová / PA	5110279	7407 03 6	410	DSU2 600 6050	600 60-110 / St / FS	5245292	7424 96 4		248	
BABN80 7011	ocelově šedá / PA	5110255	7407 02 8	410							
BABN80 9011	grafitově černá / PA	5110262	7407 03 2	410							
BAU E 7011	ocelově šedá / PA	5110323	7407 04 8		295	DTG-02LE RW1	čistě bílá / PC	5925491	6119 30 4		280
						DTG-02LE RW1	čistě bílá / PC	5925491	6119 30 4		333
BEK F250-2.3	/ V2A	5090694	7400 74 0		341	DTG-2A RW1	čistě bílá / PC	5696896	6119 20 2	€/ks	279
BEK F250-2.4	/ V2A	5090700	7400 74 4		341	DTG-2A RW1	čistě bílá / PC	5696896	6119 20 2		332
BEK F250-2.5	/ V2A	5090717	7400 74 8		341	DTG-2B RW1	čistě bílá / PC	5696957	6119 20 8		279
BEK F350-2.3	/ V2A	5090724	7400 75 2		341	DTG-2B RW1	čistě bílá / PC	5696957	6119 20 8		332
BEK F350-2.4	/ V2A	5090755	7400 75 6		341	DTG-2C RW1	čistě bílá / PC	5696988	6119 21 4		279
BEK F350-2.5	/ V2A	5090762	7400 76 0		341	DTG-2C RW1	čistě bílá / PC	5696988	6119 21 4		332
						DTG-2EP RW1	čistě bílá / PC	5697077	6119 23 2		279
BF 1	/ PC	5110330	7407 05 2		265	DTG-2EP RW1	čistě bílá / PC	5697077	6119 23 2		332
BF 1	/ PC	5110330	7407 05 2		378	DTG-2F RW1	čistě bílá / PC	5697015	6119 22 0		280
						DTG-2F RW1	čistě bílá / PC	5697015	6119 22 0		333

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
DTG-2PA RW1	čistě bílá/ PC	5697046	6119 22 6	€/ks	280	DUG RK UAN 4	300 300/ Ocel / F	5415558	7428 54 4	€/ks	358
DTG-2PA RW1	čistě bílá/ PC	5697046	6119 22 6		333	DUG RK UAN 9	340 340/ Ocel / F	5415565	7428 54 7		358
DTS-2C RW1	čistě bílá/ PC	5697251	6119 25 0	€/ks	404	EA3 6	/ V2A	5245506	7425 14 0	€/ks	250
DTS-2RM RW1	čistě bílá/ PC	5888024	6119 29 8		403	EP QR R7	/ AI	5110859	7407 18 4		323
						EP QR RA9 10	/ AI	5110880	7407 19 6		324
DU 121	/ St / FS	5090830	7400 78 0	€/ks	295					€/ks	
DU 122 E	189/ St / FS	5090243	7400 60 0		295	FBA-B200	200x120x60	5428206	7202 50 6		465
						FBA-BV200	200x120x25	5428220	7202 51 6		465
DU 250-2	282/ Ocel / FS	5431572	7400 57 3	224	FBA-SP		5428190	7202 32 2	465		
DU 350-2	383/ Ocel / FS	5431589	7400 57 7	228	FBS90-K		5650928	7208 22 9	464	€/bal.jedn.	
DUF 250-2	282/ Ocel / FS	5431619	7400 58 9	224	FBS90-M		5650935	7208 23 3	464	€/ks	
DUF 250-3DAT	282 100/ Ocel / FS	5434894	7400 61 3	224							
DUF 350-2	383/ Ocel / FS	5431626	7400 59 7	228	FBS90-P2		5650911	7208 22 5	464		
DUF 350-3 DAT	383 100/ Ocel / FS	5434856	7400 43 1	228	FBS90-S		5650904	7208 22 1	464		
DUG 250-3 2	282 105/ Ocel / FS	5431220	7400 45 5	224							
DUG 250-3 4	282 201/ Ocel / FS	5431251	7400 45 9	224	FD 250-2	/ MGUM	5090847	7400 78 4	231		
DUG 250-3 4SL100	282 201/ Ocel / FS	5483267	7400 42 0	225							
DUG 250-3 4SL100	282 201/ Ocel / FS	5483267	7400 42 0	368	FD 350-02	/ MGUM	5090878	7400 78 8	232		
DUG 250-3 4SL130	282 201/ Ocel / FS	5483274	7400 42 2	225							
DUG 250-3 4SL130	282 201/ Ocel / FS	5483274	7400 42 2	368	FD 4 QNK		5919223	7407 10 5	356		
DUG 250-3 4SL70	282 201/ Ocel / FS	5483250	7400 41 8	225	FD 4 QNK		5919223	7407 10 5	371		
DUG 250-3 4SL70	282 201/ Ocel / FS	5483250	7400 41 8	368							
DUG 250-3 6	282 201/ Ocel / FS	5431268	7400 46 3	225	FD 9 QNK		5919230	7407 10 6	357		
DUG 250-3 9	282 244/ Ocel / FS	5431275	7400 46 7	225	FD 9 QNK		5919230	7407 10 6	371		
DUG 250-3 R4	282 215/ Ocel / FS	5431282	7400 47 1	224							
DUG 250-3 RM2	282 120/ Ocel / FS	5431381	7400 50 1	224							
DUG 250-3R4SL100	282 215/ Ocel / FS	5431336	7400 47 9	225	FKH GES10	/ Ocel / FS	5437161	7407 86 2	328	€/ks	
DUG 250-3R4SL100	282 215/ Ocel / FS	5431336	7400 47 9	366	FKH GES5	/ Ocel / FS	5437154	7407 86 0	328		
DUG 250-3R4SL130	282 215/ Ocel / FS	5431343	7400 48 3	225	FKH GESRM	/ Ocel / FS	5437192	7407 86 4	415		
DUG 250-3R4SL130	282 215/ Ocel / FS	5431343	7400 48 3	366	FKH GESRM	/ Ocel / FS	5437192	7407 86 4	421		
DUG 250-3R4SL70	282 215/ Ocel / FS	5431329	7400 47 5	225							
DUG 250-3R4SL70	282 215/ Ocel / FS	5431329	7400 47 5	366	FS R7 10 5	/ HP 75	5110910	7407 20 8	323		
DUG 350-3 4	383 201/ Ocel / FS	5431398	7400 50 5	228	FS RA9 10 5	/ HP 75	5110958	7407 21 6	324		
DUG 350-3 4SL100	383 201/ Ocel / FS	5483328	7400 53 5	229							
DUG 350-3 4SL100	383 201/ Ocel / FS	5483328	7400 53 5	368	GB2	/ PA	5110972	7407 22 4	374		
DUG 350-3 4SL130	383 201/ Ocel / FS	5483335	7400 53 8	229							
DUG 350-3 4SL130	383 201/ Ocel / FS	5483335	7400 53 8	368	GB2 1	/ PA	5111009	7407 22 8	374		
DUG 350-3 4SL70	383 201/ Ocel / FS	5483311	7400 53 4	229	GB2 BL	/ PA	5111214	7407 28 8	374		
DUG 350-3 4SL70	383 201/ Ocel / FS	5483311	7400 53 4	368	GB2 P01	/ PA	5111245	7407 29 2	374		
DUG 350-3 6	383 201/ Ocel / FS	5431404	7400 50 9	228	GB2 P1	/ PA	5111290	7407 30 0	375		
DUG 350-3 9	383 244/ Ocel / FS	5431435	7400 51 3	229	GB2 P2	/ PA	5111344	7407 30 8	375		
DUG 350-3 9SL100	383 244/ Ocel / FS	5483359	7400 54 2	229	GB2 P3	/ PA	5111351	7407 31 2	375		
DUG 350-3 9SL100	383 244/ Ocel / FS	5483359	7400 54 2	369							
DUG 350-3 9SL130	383 244/ Ocel / FS	5483366	7400 54 3	229	GB23 P01	/ PA	5111016	7407 23 2	264		
DUG 350-3 9SL130	383 244/ Ocel / FS	5483366	7400 54 3	369	GB23 P01	/ PA	5111016	7407 23 2	374		
DUG 350-3 9SL70	383 244/ Ocel / FS	5483342	7400 53 9	229	GB23 P01	/ PA	5111016	7407 23 2	376		
DUG 350-3 9SL70	383 244/ Ocel / FS	5483342	7400 53 9	369	GB23 P02	/ PA	5111030	7407 24 0	264		
DUG 350-3 R4	383 215/ Ocel / FS	5431442	7400 51 7	228	GB23 P02	/ PA	5111030	7407 24 0	374		
DUG 350-3 R7	383 275/ Ocel / FS	5431503	7400 53 3	229	GB23 P02	/ PA	5111030	7407 24 0	376		
DUG 350-3 R9	383 305/ Ocel / FS	5431565	7400 54 9	229	GB23 P1	/ PA	5111078	7407 24 8	265		
DUG 350-3 R9	383 305/ Ocel / FS	5431565	7400 54 9	326	GB23 P1	/ PA	5111078	7407 24 8	375		
DUG 350-3 RM2	383 120/ Ocel / FS	5620938	7400 50 2	228	GB23 P1	/ PA	5111078	7407 24 8	377		
DUG 350-3R4SL100	383 215/ Ocel / FS	5431466	7400 52 5	229	GB23 P2	/ PA	5111092	7407 25 6	265		
DUG 350-3R4SL100	383 215/ Ocel / FS	5431466	7400 52 5	366	GB23 P2	/ PA	5111092	7407 25 6	375		
DUG 350-3R4SL130	383 215/ Ocel / FS	5431497	7400 52 9	229	GB23 P2	/ PA	5111092	7407 25 6	377		
DUG 350-3R4SL130	383 215/ Ocel / FS	5431497	7400 52 9	366	GB23 P3	/ PA	5111139	7407 26 4	264		
DUG 350-3R4SL70	383 215/ Ocel / FS	5431459	7400 52 1	229	GB23 P3	/ PA	5111139	7407 26 4	374		
DUG 350-3R4SL70	383 215/ Ocel / FS	5431459	7400 52 1	366	GB23 P3	/ PA	5111139	7407 26 4	376		
DUG 350-3R7SL100	383 275/ Ocel / FS	5431527	7400 54 1	230	GB23 P4	/ PA	5111146	7407 26 8	264		
DUG 350-3R7SL100	383 275/ Ocel / FS	5431527	7400 54 1	366	GB23 P4	/ PA	5111146	7407 26 8	375		
DUG 350-3R7SL130	383 275/ Ocel / FS	5431558	7400 54 5	230	GB23 P4	/ PA	5111146	7407 26 8	377		
DUG 350-3R7SL130	383 275/ Ocel / FS	5431558	7400 54 5	366	GB23 P5	/ PA	5111153	7407 27 2	265		
DUG 350-3R7SL70	383 275/ Ocel / FS	5431510	7400 53 7	230	GB23 P5	/ PA	5111153	7407 27 2	375		
DUG 350-3R9SL100	383 305/ Ocel / FS	5431367	7400 49 1	230	GB23 P5	/ PA	5111153	7407 27 2	377		
DUG 350-3R9SL100	383 305/ Ocel / FS	5431367	7400 49 1	326	GB23 TW	/ PA	5111191	7407 28 0	265		
DUG 350-3R9SL100	383 305/ Ocel / FS	5431367	7400 49 1	366	GB23 TW	/ PA	5111191	7407 28 0	378		
DUG 350-3R9SL130	383 305/ Ocel / FS	5431374	7400 49 5	230	GB3	/ PA	5111412	7407 32 4	264		
DUG 350-3R9SL130	383 305/ Ocel / FS	5431374	7400 49 5	326	GB3	/ PA	5111412	7407 32 4	376		
DUG 350-3R9SL130	383 305/ Ocel / FS	5431374	7400 49 5	366							
DUG 350-3R9SL70	383 305/ Ocel / FS	5431350	7400 48 7	230	GB3 1	/ PA	5111429	7407 32 8	376		
DUG 350-3R9SL70	383 305/ Ocel / FS	5431350	7400 48 7	326	GB3 BL	/ PA	5111450	7407 33 2	376		
DUG 350-3R9SL70	383 305/ Ocel / FS	5431350	7400 48 7	366	GB3 P01	/ PA	5111467	7407 33 6	264		
DUG B 2	109 185/ St / FS	5110804	7407 16 4	231	GB3 P01	/ PA	5111467	7407 33 6	376		
DUG B 4	205 205/ St / FS	5110811	7407 16 8	231	GB3 P1	/ PA	5111481	7407 34 4	265		
DUG B 6	205 258/ St / FS	5110828	7407 17 2	231	GB3 P1	/ PA	5111481	7407 34 4	377		
DUG B 9	247 247/ St / FS	5110842	7407 18 0	231	GB3 P2	/ PA	5111528	7407 35 2	265		
DUG B R4	219/ St / FS	5110736	7407 15 2	231	GB3 P2	/ PA	5111528	7407 35 2	377		
DUG B R7	279/ St / FS	5110743	7407 15 6	231	GB3 P3	/ PA	5111542	7407 36 0	264		
DUG B R9	309/ St / FS	5110798	7407 16 0	231	GB3 P3	/ PA	5111542	7407 36 0	377		

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 12/12/2013 (LLEXPOR_01410)

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
GBES	/ PA	5111801	7407 42 4	€/ks	378	GESUB2 6	/ Ocel	5891178	7407 56 1	€/bal.jedn.	328
GE 2V 15 NO	110/ V2A / GUF	5802617	7368 39 8	€/ks	425	GH N 20	/ V2A	5426295	7406 86 5	€/ks	355
GE 2V NO	95/ V2A / GUF	5626817	7368 38 3	€/ks	422	GH N 25	/ V2A	5426301	7406 86 6	€/ks	355
GE2FV V0	110/ AI / CR	5842767	7368 39 6	€/ks	428	GH NR SL20	/ V2A	5426332	7406 87 0	€/ks	367
GES RV	/ PA	5112280	7407 53 6	€/ks	320	GH NR SL25	/ V2A	5426349	7406 87 1	€/ks	367
GES RV	/ PA	5112280	7407 53 6	€/ks	324	GH RK 10	/ V2A	5426080	7406 85 0	€/ks	355
GES RV	/ PA	5112280	7407 53 6	€/ks	342	GH RK 15	/ V2A	5426097	7406 85 1	€/ks	355
GES UB4	/ Ocel	5112372	7407 55 8	€/bal.jedn.	327	GH RK 20	/ V2A	5426103	7406 85 2	€/ks	355
GES UB6	/ Ocel	5112389	7407 56 2	€/ks	328	GH RK 25	/ V2A	5426110	7406 85 3	€/ks	355
GES2 DB 1019	šedoběžová/ PA	5102168	7405 10 8	€/ks	318	GH RK 30	/ V2A	5426127	7406 85 4	€/ks	355
GES2 DB 7011	ocelově šedá/ PA	5102113	7405 10 0	€/ks	318	GH RK 40	/ V2A	5614005	7406 85 6	€/ks	355
GES2 DB 9011	grafitově černá/ PA	5102120	7405 10 4	€/ks	318	GH RK SL20	/ V2A	5426158	7406 85 9	€/ks	364
GES2 U 1019	šedoběžová/ PA	5102236	7405 12 4	€/ks	318	GH RK SL25	/ V2A	5426165	7406 86 0	€/ks	364
GES2 U 7011	ocelově šedá/ PA	5102182	7405 11 6	€/ks	318	GH RK SL30	/ V2A	5426172	7406 86 1	€/ks	364
GES2 U 9011	grafitově černá/ PA	5102229	7405 12 0	€/ks	318	GH RK SL40	/ V2A	5426189	7406 86 2	€/ks	364
GES4 BG DB	/ AI	5703556	7407 55 2	€/bal.jedn.	328	GRAF9-2 BA4	/ AIG	5867043	7405 81 2	€/ks	326
GES4-2U10T 1019	šedoběžová/ PA	5890683	7405 14 7	€/ks	318	GRAF9-2 U 1019	šedoběžová/ AIG	5867005	7405 75 4	€/ks	326
GES4-2U10T 7011	ocelově šedá/ PA	5890645	7405 14 5	€/ks	318	GRAF9-2 U 7011	ocelově šedá/ AIG	5866985	7405 74 6	€/ks	326
GES4-2U10T 9011	grafitově černá/ PA	5890676	7405 14 6	€/ks	318	GRAF9-2 U 9011	grafitově černá/ AIG	5866992	7405 75 0	€/ks	326
GES4M 10DB	/ V2A	5102533	7405 18 8	€/ks	319	GT2 CEE16	/ Ocel / FS	5450771	7407 66 3	€/ks	390
GES4M 10U	/ V2A	5102540	7405 19 2	€/ks	318	GT2CEE	/ Ocel / FS	5450788	7407 66 5	€/ks	390
GES6-2U10T 1019	šedoběžová/ PA	5883630	7405 32 3	€/ks	319	GT3 CEE	/ Ocel / FS	5450832	7407 66 9	€/ks	390
GES6-2U10T 7011	ocelově šedá/ PA	5883616	7405 32 1	€/ks	319	GT3 CEE16	/ Ocel / FS	5450825	7407 66 7	€/ks	390
GES6-2U10T 9011	grafitově černá/ PA	5883623	7405 32 2	€/ks	319	HE60 GE2	/ Ocel / FS	5919322	7368 40 0	€/ks	422
GES6M 10DB	/ V2A	5103066	7405 30 0	€/ks	319	HE60 GE2	/ Ocel / FS	5919322	7368 40 0	€/ks	425
GES6M 10U	/ V2A	5103073	7405 30 4	€/ks	319	HE60 GE2	/ Ocel / FS	5919322	7368 40 0	€/ks	428
GES9 55U V 7011	ocelově šedá/ PA	5674436	7405 03 7	€/ks	276	HE60 UDHOME4	/ Ocel / FS	5919308	7427 44 0	€/ks	431
GES9 55U V 7011	ocelově šedá/ PA	5674436	7405 03 7	€/ks	329	HE60 UDHOME9	/ Ocel / FS	5919308	7427 44 0	€/ks	433
GES9 55U V 9011	grafitově černá/ PA	5674443	7405 03 9	€/ks	276	HE60 UDHOME9	/ Ocel / FS	5919315	7427 44 4	€/ks	434
GES9 55U V 9011	grafitově černá/ PA	5674443	7405 03 9	€/ks	329	HE60 UDHOME9	/ Ocel / FS	5919315	7427 44 4	€/ks	435
GES9-2 U10T 1019	šedoběžová/ PA	5681397	7405 05 4	€/ks	320	HE60 UDL2-120	/ Ocel / FS	5919285	7408 56 7	€/ks	413
GES9-2 U10T 7011	ocelově šedá/ PA	5681373	7405 05 0	€/ks	320	HE60 UDL2-120	/ Ocel / FS	5919285	7408 56 7	€/ks	419
GES9-2 U10T 9011	grafitově černá/ PA	5681380	7405 05 2	€/ks	320	HE60 UDL2-80	/ Ocel / FS	5919292	7408 56 8	€/ks	408
GES9M 10DB	/ V2A	5103424	7405 38 0	€/ks	320	IBAG 190 4N100	100/ Ocel / FS	5387824	7400 11 9	€/ks	304
GES9M 10U	/ V2A	5103431	7405 38 4	€/ks	320	IBAG 190 4N130	130/ Ocel / FS	5088547	7400 12 0	€/ks	304
GESR4 U 1019	šedoběžová/ PA	5103738	7405 44 4	€/ks	321	IBAG 190 4N55	55/ Ocel / FS	5387817	7400 11 8	€/ks	304
GESR4 U 7011	ocelově šedá/ PA	5103684	7405 43 6	€/ks	321	IBAG 250 4N55	55/ Ocel / FS	5088554	7400 12 4	€/ks	304
GESR4 U 9011	grafitově černá/ PA	5103721	7405 44 0	€/ks	321	IBAG 250 6N100	100/ Ocel / FS	5387831	7400 12 6	€/ks	304
GESR7 10U 1019	šedoběžová/ PA	5103806	7405 46 0	€/ks	322	IBAG 250 6N115	115/ Ocel / FS	5088561	7400 12 8	€/ks	304
GESR7 10U 7011	ocelově šedá/ PA	5103783	7405 45 2	€/ks	322	IBAG 250 6N130	130/ Ocel / FS	5088608	7400 13 2	€/ks	304
GESR7 10U 9011	grafitově černá/ PA	5103790	7405 45 6	€/ks	322	IBAG 250 6N40	40/ Ocel / FS	5088615	7400 13 6	€/ks	304
GESR9 55U V 7011	ocelově šedá/ PA	5674450	7405 04 7	€/ks	276	IBAG 250 6N55	55/ Ocel / FS	5088622	7400 14 0	€/ks	304
GESR9 55U V 7011	ocelově šedá/ PA	5674450	7405 04 7	€/ks	329	IBAG 250 6N70	70/ Ocel / FS	5088660	7400 14 4	€/ks	304
GESR9 55U V 9011	grafitově černá/ PA	5674467	7405 04 9	€/ks	276	IBAG 250 R4N55	55/ Ocel / FS	5614357	7400 14 7	€/ks	304
GESR9 55U V 9011	grafitově černá/ PA	5674467	7405 04 9	€/ks	329	IBAZ 190 100	100/ Ocel / FS	5088677	7400 14 8	€/ks	304
GESR9 SR U 1019	šedoběžová/ PA	5104148	7405 52 0	€/ks	323	IBAZ 190 115	115/ Ocel / FS	5088684	7400 15 2	€/ks	304
GESR9 SR U 7011	ocelově šedá/ PA	5104094	7405 51 2	€/ks	323	IBAZ 190 55	55/ Ocel / FS	5088714	7400 15 6	€/ks	304
GESR9 SR U 9011	grafitově černá/ PA	5104100	7405 51 6	€/ks	323	IBAZ 190 85	85/ Ocel / FS	5088721	7400 16 0	€/ks	304
GESR9-2U12T 1019	šedoběžová/ PA	5840763	7405 46 7	€/ks	323	IBAZ 250 100	100/ Ocel / FS	5088738	7400 16 4	€/ks	304
GESR9-2U12T 7011	ocelově šedá/ PA	5840718	7405 46 5	€/ks	323	IBAZ 250 115	115/ Ocel / FS	5365563	7400 16 5	€/ks	304
GESR9-2U12T 9011	grafitově černá/ PA	5840725	7405 46 6	€/ks	323	IBAZ 250 130	130/ Ocel / FS	5088745	7400 16 8	€/ks	304
GESRA7 10U	/ AIG	5104261	7405 54 4	€/ks	322	IBAZ 250 145	145/ Ocel / FS	5088783	7400 17 2	€/ks	304
GESRA7D U 1019	šedoběžová/ AIG	5104339	7405 56 0	€/ks	322	IBAZ 250 170	170/ Ocel / FS	5691051	7400 17 5	€/ks	304
GESRA7D U 7011	ocelově šedá/ AIG	5104285	7405 55 2	€/ks	322	IBAZ 250 40	40/ Ocel / FS	5088790	7400 17 6	€/ks	304
GESRA7D U 9011	grafitově černá/ AIG	5104322	7405 55 6	€/ks	322	IBAZ 250 55	55/ Ocel / FS	5088806	7400 18 0	€/ks	304
GESRA7DM U 7011	ocelově šedá/ AIG	5104384	7405 56 8	€/ks	322	IBAZ 250 70	70/ Ocel / FS	5088844	7400 18 4	€/ks	304
GESRA7DM U 9011	grafitově černá/ AIG	5104391	7405 57 2	€/ks	322	IBAZ 250 85	85/ Ocel / FS	5365570	7400 18 6	€/ks	304
GESRA9 10U	/ AIG	5104445	7405 58 0	€/ks	323	IBD 25038	45/ Ocel / FS	5088295	7400 06 0	€/ks	302
GESRC2 HS N	/ Zn / CR	5104469	7405 58 8	€/ks	418	IBD 25048	55/ Ocel / FS	5088301	7400 06 4	€/ks	303
GESRC2 UAB	/ Zn / CR	5104506	7405 59 2	€/ks	413	IBD 35038	45/ Ocel / FS	5088318	7400 06 8	€/ks	302
GESRC2 USB N	/ Zn / CR	5104575	7405 60 8	€/ks	417	IBDS 25038 165	165 45/ Ocel / FS	5088325	7400 07 2	€/ks	302
GESRK2 HS N	/ Zn / Cu	5104643	7405 62 4	€/ks	418	IBDS 25048 145	145 55/ Ocel / FS	5088356	7400 07 6	€/ks	303
GESRK2 UAB	/ Zn / Cu	5104681	7405 62 8	€/ks	413	IBDS 35038 115	115 45/ Ocel / FS	5088363	7400 08 0	€/ks	302
GESRK2 USB N	/ Zn / Cu	5104742	7405 64 0	€/ks	417	IBDS 35038 165	165 45/ Ocel / FS	5088370	7400 08 4	€/ks	302
GESRMS2 HS N	/ Zn / CuZn	5104803	7405 65 2	€/ks	418	IBDS 35038 80	80 45/ Ocel / FS	5088387	7400 08 8	€/ks	302
GESRMS2 USB N	/ Zn / CuZn	5104872	7405 66 8	€/ks	417	IBDS 35048 105	105 55/ Ocel / FS	5088417	7400 09 2	€/ks	303
GESRMS2UABN	/ Zn / CuZn	5688945	7405 65 7	€/ks	418	IBDS 35048 115	115 55/ Ocel / FS	5088424	7400 09 6	€/ks	303
GESRN2 HS N	/ Zn / N	5104940	7405 68 4	€/ks	417	IBDS 35048 125	125 55/ Ocel / FS	5088431	7400 10 0	€/ks	303
GESRN2 UAB N	/ Zn / N	5105008	7405 69 6	€/ks	418	IBDS 35048 135	135 55/ Ocel / FS	5088448	7400 10 4	€/ks	303
GESRN2 USB N	/ Zn / N	5105091	7405 71 6	€/ks	417	IBDS 35048 145	145 55/ Ocel / FS	5088486	7400 10 8	€/ks	303
GESUB2 4	/ Ocel	5891161	7407 55 9	€/bal.jedn.	328	IBDS 35048 165	165 55/ Ocel / FS	5088493	7400 11 2	€/ks	303
				€/ks	328	IBDS 35048 175	175 55/ Ocel / FS	5088509	7400 11 6	€/ks	303

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		
IBK KL 19038	151 115/ Ocel / FS	5313717	7400 25 0	€/ks	298	KV3 25048	90 70/ St / FS	5090427	7400 65 2	€/ks	220		
IBK KL 19048	151 115/ Ocel / FS	5313724	7400 25 1		300	KV3 25048	90 70/ St / FS	5090427	7400 65 2		301		
IBK KL 25038	191 155/ Ocel / FS	5313731	7400 25 2		298	KV3 35028	120 110/ St / FS	5090458	7400 65 6		218		
IBK KL 25048	191 155/ Ocel / FS	5313748	7400 25 3		300	KV3 35038	120 110/ St / FS	5090465	7400 66 0		219		
IBK KL 35038	251 215/ Ocel / FS	5313779	7400 25 4		298	KV3 35038	120 110/ St / FS	5090465	7400 66 0		299		
IBK KL 35048	251 215/ Ocel / FS	5313786	7400 25 5		300	KV3 35048	120 110/ St / FS	5090472	7400 66 4		220		
							KV3 35048	120 110/ St / FS	5090472		7400 66 4	301	
IBK2 19038	77 107/ Ocel / FS	5088134	7400 00 8		€/m	298	KV3-3 25028	250 250/ St / FS	5090489		7400 66 8	288	
IBK2 25038	107 137/ Ocel / FS	5088141	7400 01 2			298	KV3-3 25038	250 250/ St / FS	5090519		7400 67 2	290	
IBK2 25048	107 137/ Ocel / FS	5088189	7400 01 6			300	KV3-3 25048	250 250/ St / FS	5090526		7400 67 6	292	
IBK2 35038	157 187/ Ocel / FS	5088202	7400 02 4			298							
IBK2 35048	157 187/ Ocel / FS	5088196	7400 02 0			300	LP 45	/ PA	5112440		7407 58 4	378	
								LP 45	/ PA		5112440	7407 58 4	391
IBK3 35038	117 109/ Ocel / FS	5088233	7400 02 8			298							
IBK3 35048	117 109/ Ocel / FS	5088240	7400 03 2			300	LP R	/ PA	5112433		7407 58 0	378	
IBK3-1 19038	57 69/ Ocel / FS	5088257	7400 03 6			298	LP R	/ PA	5112433		7407 58 0	391	
IBK3-1 19048	57 69/ Ocel / FS	5088264	7400 04 0	300									
				€/ks		LPA GB2	165/ PVC	5112457	7407 58 8	391			
							LPA GB3	208/ PVC	5112464	7407 59 2	391		
IBST 108	108/ Ocel / FS	5088851	7400 20 0		298								
IBST 108	108/ Ocel / FS	5088851	7400 20 0		300								
IBST 118	118/ Ocel / FS	5088868	7400 20 4		298								
IBST 118	118/ Ocel / FS	5088868	7400 20 4		300	MMS6X50	6 x 50 50/ St / GC	5963929	3498 10 7	€/100 ks	221		
IBST 128	128/ Ocel / FS	5088905	7400 20 8		298								
IBST 128	128/ Ocel / FS	5088905	7400 20 8		300								
IBST 138	138/ Ocel / FS	5088912	7400 21 2		298								
IBST 138	138/ Ocel / FS	5088912	7400 21 2		300	MPMT45 2A	/ V2A	5693468	7408 70 1	€/ks	277		
IBST 158	158/ Ocel / FS	5088929	7400 21 6	298	MPMT45 2A	/ V2A	5693468	7408 70 1	330				
IBST 158	158/ Ocel / FS	5088929	7400 21 6	300	MPMT45 2A	/ V2A	5693468	7408 70 1	382				
IBST 168	168/ Ocel / FS	5088967	7400 22 0	298	MPMT45 2B	/ V2A	5693475	7408 70 3	277				
IBST 168	168/ Ocel / FS	5088967	7400 22 0	300	MPMT45 2B	/ V2A	5693475	7408 70 3	330				
IBST 188	188/ Ocel / FS	5088974	7400 22 4	298	MPMT45 2B	/ V2A	5693475	7408 70 3	382				
IBST 188	188/ Ocel / FS	5088974	7400 22 4	300	MPMT45 2C	/ V2A	5693482	7408 70 5	277				
IBST 218	218/ Ocel / FS	5691068	7400 22 7	298	MPMT45 2C	/ V2A	5693482	7408 70 5	330				
IBST 218	218/ Ocel / FS	5691068	7400 22 7	300	MPMT45 2C	/ V2A	5693482	7408 70 5	382				
IBST 228	228/ Ocel / FS	5088981	7400 22 8	298	MPMT45 2F	/ V2A	5693499	7408 70 7	277				
IBST 228	228/ Ocel / FS	5088981	7400 22 8	300	MPMT45 2F	/ V2A	5693499	7408 70 7	330				
IBST 48	48/ Ocel / FS	5089025	7400 23 2	298	MPMT45 2F	/ V2A	5693499	7408 70 7	382				
IBST 48	48/ Ocel / FS	5089025	7400 23 2	300	MPMT45 2LE	/ V2A	5693505	7408 70 9	278				
IBST 58	58/ Ocel / FS	5089032	7400 23 6	298	MPMT45 2LE	/ V2A	5693505	7408 70 9	331				
IBST 58	58/ Ocel / FS	5089032	7400 23 6	300	MPMT45 2LE	/ V2A	5693505	7408 70 9	382				
IBST 68	68/ Ocel / FS	5089049	7400 24 0	298									
IBST 68	68/ Ocel / FS	5089049	7400 24 0	300	MPR2 1LE	/ V2A	5695646	7407 62 8	414				
IBST 78	78/ Ocel / FS	5089087	7400 24 4	298	MPR2 1LE	/ V2A	5695646	7407 62 8	420				
IBST 78	78/ Ocel / FS	5089087	7400 24 4	300	MPR2 2A	/ V2A	5372486	7407 62 0	414				
IBST 88	88/ Ocel / FS	5089094	7400 24 8	298	MPR2 2A	/ V2A	5372486	7407 62 0	419				
IBST 88	88/ Ocel / FS	5089094	7400 24 8	300	MPR2 2B	/ V2A	5372523	7407 62 2	414				
IBST 98	98/ Ocel / FS	5627395	7400 24 9	298	MPR2 2B	/ V2A	5372523	7407 62 2	419				
IBST 98	98/ Ocel / FS	5627395	7400 24 9	300	MPR2 2C	/ V2A	5372530	7407 62 4	414				
					MPR2 2C	/ V2A	5372530	7407 62 4	419				
IBVL 19038	194 38/ Ocel / FS	5089148	7400 26 4	298	MPR2 2F	/ V2A	5372547	7407 62 6	414				
IBVL 19048	194 48/ Ocel / FS	5089155	7400 26 8	300	MPR2 2F	/ V2A	5372547	7407 62 6	420				
IBVL 25038	254 38/ Ocel / FS	5089162	7400 27 2	298	MPR2XD	/ St / FS	5112594	7407 63 4	414				
IBVL 25048	254 48/ Ocel / FS	5089209	7400 27 6	300	MPR2XD	/ St / FS	5112594	7407 63 4	420				
IBVL 35038	354 38/ Ocel / FS	5089216	7400 28 0	298									
IBVL 35048	354 48/ Ocel / FS	5089223	7400 28 4	300	MS REG1	/ St / FS	5112679	7407 65 8	389				
					MS REG2	/ St / FS	5112686	7407 66 2	389				
KFB R9	/ PA	5112426	7407 56 8	324									
					MS250-2 3GB3	/ St / FS	5112617	7407 64 2	342				
KS-S DE		5448259	7205 42 5	464	MS3 GB2	/ St / FS	5112655	7407 65 0	363				
KS-S DE		5448259	7205 42 5	465	MS3 GB3	/ St / FS	5112662	7407 65 4	363				
KS-S EN		5725695	7205 42 9	464									
					MS350-2 3GB3	/ St / FS	5112624	7407 64 6	342				
KV2 19028	80 110/ St / FS	5090304	7400 62 0	218	MT2 2ACO	/ V2A	5112730	7407 68 8	389				
KV2 19028	80 110/ St / FS	5090304	7400 62 0	288									
KV2 19038	80 110/ St / FS	5090335	7400 62 4	219	MT3 3ACO	/ V2A	5112839	7407 71 2	389				
KV2 19038	80 110/ St / FS	5090335	7400 62 4	290	MT3 45	/ PA	5303664	7429 15 0	379				
KV2 19038	80 110/ St / FS	5090335	7400 62 4	298	MT3 45	/ PA	5303664	7429 15 0	438				
KV2 19048	80 110/ St / FS	5090342	7400 62 8	220	MT3 45 2-1	/ PA	5417064	7429 13 1	379				
KV2 19048	80 110/ St / FS	5090342	7400 62 8	292									
KV2 19048	80 110/ St / FS	5090342	7400 62 8	300	MT4 45	/ PA	5303701	7429 15 4	379				
KV2 25028	110 140/ St / FS	5090359	7400 63 2	218	MT4 45	/ PA	5303701	7429 15 4	438				
KV2 25028	110 140/ St / FS	5090359	7400 63 2	288	MT4 45 2-2	/ PA	5417101	7429 13 9	266				
KV2 25038	110 140/ St / FS	5090366	7400 63 6	219	MT4 45 2-2	/ PA	5417101	7429 13 9	380				
KV2 25038	110 140/ St / FS	5090366	7400 63 6	290	MT4 45 3-1	/ PA	5417095	7429 13 5	266				
KV2 25038	110 140/ St / FS	5090366	7400 63 6	298	MT4 45 3-1	/ PA	5417095	7429 13 5	380				
KV2 25048	110 140/ St / FS	5090397	7400 64 0	220	MT4 45 OKB	/ PA	5699729	7403 87 0	260				
KV2 25048	110 140/ St / FS	5090397	7400 64 0	292									
KV2 25048	110 140/ St / FS	5090397	7400 64 0	300	MT45V 0	/ PA	5759393	7408 69 8	278				
					MT45V 0	/ PA	5759393	7408 69 8	331				
KV3 25028	90 70/ St / FS	5090403	7400 64 4	218	MT45V 0	/ PA	5759393	7408 69 8	381				
KV3 25038	90 70/ St / FS	5090410	7400 64 8	219	MT45V 2+2	/ PA	5674528	7408 68 2	276				
KV3 25038	90 70/ St / FS	5090410	7400 64 8	299	MT45V 2+2	/ PA	5674528	7408 68 2	329				

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
MT45V 2+2	/ PA	5674528	7408 68 2	€/ks	381	MTM 2F	/ V2A	5113133	7407 79 2	€/ks	386
MT45V 3	/ PA	5674504	7408 67 2		276	MTM 2G	/ V2A	5113140	7407 79 6		386
MT45V 3	/ PA	5674504	7408 67 2		329	MTM 2H	/ V2A	5113157	7407 80 0		386
MT45V 3	/ PA	5674504	7408 67 2		381	MTM 2K	/ V2A	5113164	7407 80 4		386
MT45V 3 3WS V	grafitově černá/ PA	5763000	7408 69 7		277	MTM 2L	/ V2A	5113195	7407 80 8		387
MT45V 3 3WS V	grafitově černá/ PA	5763000	7408 69 7		330	MTM 2LE	/ V2A	5623489	7407 79 8		387
MT45V 3 3WS V	grafitově černá/ PA	5763000	7408 69 7		381	MTM 2M	/ V2A	5113201	7407 81 2		387
MT45V 3+1	/ PA	5674511	7408 68 0		276	MTM 2N	/ V2A	5113218	7407 81 6		387
MT45V 3+1	/ PA	5674511	7408 68 0		329	MTM 2P	/ Ocel / FS	5455806	7407 81 7		387
MT45V 3+1	/ PA	5674511	7408 68 0		381	MTM 2Q	/ V2A	5688624	7407 81 8		387
MT45V 4	/ PA	5674498	7408 67 0		276	MTM 3A	/ V2A	5113225	7407 82 0		384
MT45V 4	/ PA	5674498	7408 67 0		329	MTM 3B	/ V2A	5113256	7407 82 4		385
MT45V 4	/ PA	5674498	7408 67 0		381	MTM 3C	/ V2A	5113263	7407 82 8		385
MT45V TW	/ PA	5674566	7408 69 3		277	MTM 3E	/ V2A	5113270	7407 83 2		385
MT45V TW	/ PA	5674566	7408 69 3		330	MTM 3F	/ V2A	5417965	7407 83 3		386
MT45V TW	/ PA	5674566	7408 69 3		381						
						MTS-HD S RW1	čistě bílá/ PC	5898931	6104 81 4		459
MTG-12R L RW1	čistě bílá/ PC	5899501	6105 16 2		282						
MTG-12R L RW1	čistě bílá/ PC	5899501	6105 16 2		335						
MTG-12R L RW1	čistě bílá/ PC	5899501	6105 16 2		460					€/ks	
MTG-DB O RW1	čistě bílá/ PC	5898597	6104 70 6		282	MTU 2	/ St / FS	5113287	7407 83 6		384
MTG-DB O RW1	čistě bílá/ PC	5898597	6104 70 6		335	MTU 3	/ St / FS	5113294	7407 84 0		384
MTG-DB O RW1	čistě bílá/ PC	5898597	6104 70 6		459	MTU B	/ Ocel / FS	5861300	7407 04 7		388
MTG-DB9 S RW1	čistě bílá/ PC	5898177	6104 63 4		282	MTU ZE	/ St / FS	5113300	7407 84 4		384
MTG-DB9 S RW1	čistě bílá/ PC	5898177	6104 63 4		335						
MTG-DB9 S RW1	čistě bílá/ PC	5898177	6104 63 4		459	NE DSU2 10075	100-175 / St / FS	5245131	7424 84 4		241
MTG-DV O RW1	čistě bílá/ PC	5898771	6104 77 8		282	NE DSU2 10075	100-175 / St / FS	5245131	7424 84 4		272
MTG-DV O RW1	čistě bílá/ PC	5898771	6104 77 8		335	NE DSU2 17075	170-245 / St / FS	5245148	7424 84 6		241
MTG-DV O RW1	čistě bílá/ PC	5898771	6104 77 8		459	NE DSU2 4030	40-70 / St / FS	5245117	7424 84 0		241
MTG-DVI S RW1	čistě bílá/ PC	5898658	6104 73 0		459	NE DSU2 4030	40-70 / St / FS	5245117	7424 84 0		271
						NE DSU2 6050	60-110 / St / FS	5245124	7424 84 2		241
						NE DSU2 6050	60-110 / St / FS	5245124	7424 84 2		271
MTGE2 0.5M	/ V2A	5919094	7407 60 1		423						
MTGE2 15 0.5M	/ V2A	5919100	7407 60 2		426	NR GESRM2	/ Zn	5355908	7405 41 8		416
				€/ks		NR GESRM2	/ Zn	5355908	7405 41 8		421
MTGE2 15 1K	/ V2A	5865018	7407 59 9		426						
MTGE2 15 2A	/ V2A	5864936	7407 59 4		425	NW 250-3 OK	/ Ocel / FS	5432753	7410 54 0		350
MTGE2 15 2B	/ V2A	5864943	7407 59 5		425	NW 250-3 RK	/ Ocel / FS	5432777	7410 55 2		353
MTGE2 15 2C	/ V2A	5864950	7407 59 6		425						
MTGE2 15 2F	/ V2A	5864967	7407 59 7		425	NW 350-3 OK	/ Ocel / FS	5432760	7410 54 4		350
MTGE2 15 2LE	/ V2A	5865001	7407 59 8		426	NW 350-3 RK	/ Ocel / FS	5432784	7410 55 6		353
MTGE2 1K	/ V2A	5626893	7407 85 0		423						
MTGE2 2A	/ V2A	5626855	7407 84 6		422					€/m	
MTGE2 2B	/ V2A	5626862	7407 84 7		422	OKA BA4 3	2400 4/ Al	5099338	7404 22 0		250
MTGE2 2C	/ V2A	5626879	7407 84 8		422					€/ks	
MTGE2 2F	/ V2A	5626886	7407 84 9		422	OKA D 200 R	200 800 / St / FS	5245377	7425 02 0		251
MTGE2 2LE	/ V2A	5623472	7407 67 9		423	OKA D 300	300 800 / St / FS	5093954	7401 99 7		251
MTGE2F 0.5M	/ V2A	5919117	7407 60 3		429	OKA D 300 R	300 800 / St / FS	5254744	7425 02 2		251
				€/ks		OKA D 400 R	400 800 / St / FS	5254751	7425 02 4		251
MTGE2F 1K	/ V2A	5872627	7407 85 5		429	OKA D 500	500 800 / St / FS	5245353	7425 00 6		251
MTGE2F 2A	/ V2A	5872573	7407 84 1		428	OKA D 500 4	500 400 / St / FS	5245421	7425 06 4		252
MTGE2F 2B	/ V2A	5872580	7407 84 2		428	OKA D 500 6	500 400 / St / FS	5245445	7425 08 4		252
MTGE2F 2C	/ V2A	5872597	7407 84 3		428	OKA D 500 9	500 400 / St / FS	5245469	7425 10 2		252
MTGE2F 2F	/ V2A	5872603	7407 85 3		428	OKA D 500 DAT	500 400 / St / FS	5245407	7425 04 6		252
MTGE2F 2LE	/ V2A	5872610	7407 85 4		429	OKA D 500 R	500 800 / St / FS	5245384	7425 02 6		251
						OKA D 500 R9	500 400 / St / FS	5245483	7425 12 2		253
						OKA D 600	600 800 / St / FS	5245360	7425 00 8		251
MTG-U2A S RW1	čistě bílá/ PC	5899198	6104 85 0		282	OKA D 600 4	600 400 / St / FS	5245438	7425 06 6		252
MTG-U2A S RW1	čistě bílá/ PC	5899198	6104 85 0		335	OKA D 600 6	600 400 / St / FS	5245452	7425 08 6		252
MTG-U2A S RW1	čistě bílá/ PC	5899198	6104 85 0		459	OKA D 600 9	600 400 / St / FS	5245476	7425 10 4		252
MTG-U3A S RW1	čistě bílá/ PC	5899334	6104 87 4		282	OKA D 600 DAT	600 400 / St / FS	5245414	7425 04 8		252
MTG-U3A S RW1	čistě bílá/ PC	5899334	6104 87 4		335	OKA D 600 R	600 800 / St / FS	5245391	7425 02 8		251
MTG-U3A S RW1	čistě bílá/ PC	5899334	6104 87 4		460	OKA D 600 R9	600 400 / St / FS	5245490	7425 12 4		253
MTG-VGA S RW1	čistě bílá/ PC	5898023	6104 61 0		282	OKA DG4 300	300 800 / St / FS	5094067	7402 04 0		252
MTG-VGA S RW1	čistě bílá/ PC	5898023	6104 61 0		335	OKA DG4 400	400 800 / St / FS	5094081	7402 04 8		252
MTG-VGA S RW1	čistě bílá/ PC	5898023	6104 61 0		459	OKA DG6 400	400 800 / St / FS	5094128	7402 05 6		252
MTG-X O RW1	čistě bílá/ PC	5900115	6105 23 4		283	OKA DGR 400	400 800 / St / FS	5094142	7402 06 4		252
MTG-X O RW1	čistě bílá/ PC	5900115	6105 23 4		336	OKA DGR9 400	400 800 / St / FS	5094173	7402 06 8		253
MTG-X O RW1	čistě bílá/ PC	5900115	6105 23 4		460	OKA FB2 TX	/ Zn	5651574	7424 82 1		249
MTG-X3F L RW1	čistě bílá/ PC	5899860	6105 21 0		283					€/m	
MTG-X3F L RW1	čistě bílá/ PC	5899860	6105 21 0		336	OKA FD	15000 6/ MGUM	5245100	7424 82 2		250
MTG-X3F L RW1	čistě bílá/ PC	5899860	6105 21 0		460					€/ks	
MTG-X3M L RW1	čistě bílá/ PC	5900054	6105 22 2		283	OKA NEVE 110	110 40-110 / Ocel	5434757	7425 97 0		250
MTG-X3M L RW1	čistě bílá/ PC	5900054	6105 22 2		336	OKA NEVE 150	150 40-150 / Ocel	5434764	7425 97 2		250
MTG-X3M L RW1	čistě bílá/ PC	5900054	6105 22 2		460	OKA NEVE 250	250 40-250 / Ocel	5434795	7425 97 4		250
						OKA RK 200 15	200 / V2A	5245513	7425 30 0		251
						OKA RK 300 15	300 / V2A	5245520	7425 31 0		251
						OKA RK 400 15	400 / V2A	5245537	7425 32 0		251
						OKA RK 500 15	500 / V2A	5245544	7425 33 0		251
						OKA RK 600 15	600 / V2A	5245551	7425 34 0		251
MTM 0	/ St / FS	5113027	7407 76 4	€/ks	388						
MTM 1D	/ V2A	5113034	7407 76 8		385						
MTM 1K	/ V2A	5113072	7407 77 6		386						
MTM 2A	/ V2A	5113089	7407 78 0		384	OKA2 D 200	200 800 / St / FS	5093510	7401 87 0		251
MTM 2B	/ V2A	5113096	7407 78 4		384	OKA2 D 400	400 800 / St / FS	5093602	7401 89 8		251
MTM 2C	/ V2A	5113102	7407 78 8		385	OKA2 DAT 200	200 800 / St / FS	5093640	7401 90 4		251
MTM 2D	/ V2A	5415978	7407 79 0		385	OKA2 DAT 300	300 800 / St / FS	5093664	7401 91 2		251

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
OKA2 DAT 400	400800 / St / FS	5093701	7401 92 0	€/ks	251	OKA-G40040240D9	4002400 / St / FS	5243687	7424 22 0	€/m	238
				€/m	248	OKA-G40040240DAT	4002400 / St / FS	5243403	7424 10 4	237	
OKA2 TW 100	2400 86,5 / St / FS	5093817	7401 96 0		248	OKA-G40040240DR9	4002400 / St / FS	5243762	7424 26 0	€/ks	238
OKA2 TW 110	2400 96,5 / St / FS	5093824	7401 96 4		248	OKA-G40040240ES	400 40-240 / St / FS	5243908	7424 30 4	€/m	249
OKA2 TW 120	2400 106,5 / St / FS	5093831	7401 96 8		248	OKA-G40040240FBL	400 40-240 / Ocel / FS	5651369	7423 96 4	€/m	250
OKA2 TW 130	2400 116,5 / St / FS	5093848	7401 97 2		248	OKA-G40040240FBR	400 40-240 / Ocel / FS	5651529	7423 98 4	€/m	249
OKA2 TW 140	2400 126,5 / St / FS	5093879	7401 97 6		248	OKA-G40040240R	4002400 / St / FS	5243243	7424 06 4	€/m	236
OKA2 TW 150	2400 136,5 / St / FS	5093886	7401 98 0		248	OKA-G50040140	5002400 / St / FS	5242987	7424 00 6	€/m	270
OKA2 TW 30	2400 16,5 / St / FS	5093893	7401 98 4		248	OKA-G50040140D4	5002400 / St / FS	5242987	7424 00 6	€/m	236
OKA2 TW 40	2400 26,5 / St / FS	5093909	7401 98 8		248	OKA-G50040140D6	5002400 / St / FS	5243472	7424 12 4	€/m	237
OKA2 TW 50	2400 36,5 / St / FS	5093930	7401 99 2		248	OKA-G50040140D9	5002400 / St / FS	5243588	7424 16 4	€/m	237
OKA2 TW 60	2400 46,5 / St / FS	5093947	7401 99 6		248	OKA-G50040140DR9	5002400 / St / FS	5243663	7424 20 2	€/m	238
OKA2 TW 70	2400 56,5 / St / FS	5093992	7402 00 0		248	OKA-G50040140DAT	5002400 / St / FS	5243342	7424 08 6	€/m	236
OKA2 TW 80	2400 66,5 / St / FS	5094005	7402 00 4		248	OKA-G50040140DR9	5002400 / St / FS	5243724	7424 24 2	€/m	238
OKA2 TW 90	2400 76,5 / St / FS	5094012	7402 00 8		248	OKA-G50040140R	5002400 / St / FS	5243175	7424 04 6	€/m	236
OKA-G A 40140 4	400201 / St / FS	5243953	7424 32 0	€/ks	239	OKA-G50040150ES	500 40-150 / St / FS	5243847	7424 28 6	€/ks	249
OKA-G A 40140 6	400201 / St / FS	5243960	7424 32 2		239	OKA-G50040150ES	500 40-150 / St / FS	5243847	7424 28 6	€/m	272
OKA-G A 40140 9	400244 / St / FS	5243991	7424 32 4		239	OKA-G50040150ES	500 40-150 / St / FS	5243847	7424 28 6	€/m	272
OKA-G A 40140 9	400244 / St / FS	5243991	7424 32 4		240	OKA-G50040150FBL	500 40-150 / Ocel / FS	5651321	7423 95 6	€/m	250
OKA-G A 40140R9	400305 / St / FS	5244004	7424 32 6		271	OKA-G50040150FBR	500 40-150 / Ocel / FS	5651468	7423 97 6	€/m	249
OKA-G A 40140R9	400305 / St / FS	5244004	7424 32 6		239	OKA-G50040240	5002400 / St / FS	5243069	7424 02 6	€/m	236
OKA-G A 40240 4	400201 / St / FS	5244011	7424 34 0		239	OKA-G50040240D4	5002400 / St / FS	5243533	7424 14 4	€/m	237
OKA-G A 40240 6	400201 / St / FS	5244028	7424 34 2		240	OKA-G50040240D6	5002400 / St / FS	5243632	7424 18 4	€/m	237
OKA-G A 40240 9	400244 / St / FS	5244059	7424 34 4		240	OKA-G50040240D9	5002400 / St / FS	5243694	7424 22 2	€/m	238
OKA-G A 40240R9	400305 / St / FS	5244066	7424 34 6		236	OKA-G50040240DAT	5002400 / St / FS	5243410	7424 10 6	€/m	237
OKA-G20040140	2002400 / St / FS	5242925	7424 00 0	€/m	270	OKA-G50040240DR9	5002400 / St / FS	5243779	7424 26 2	€/ks	238
OKA-G20040140	2002400 / St / FS	5242925	7424 00 0		236	OKA-G50040240ES	500 40-240 / St / FS	5243939	7424 30 6	€/ks	249
OKA-G20040140DAT	2002400 / St / FS	5243298	7424 08 0		249	OKA-G50040240FBL	500 40-240 / Ocel / FS	5651406	7423 96 6	€/m	250
OKA-G20040140R	2002400 / St / FS	5243113	7424 04 0		236	OKA-G50040240FBR	500 40-240 / Ocel / FS	5651536	7423 98 6	€/m	249
OKA-G20040150ES	200 40-150 / St / FS	5243816	7424 28 0	€/ks	272	OKA-G50040240R	5002400 / St / FS	5243274	7424 06 6	€/m	236
OKA-G20040150ES	200 40-150 / St / FS	5243816	7424 28 0		274	OKA-G60040140	6002400 / St / FS	5242994	7424 00 8	€/m	270
OKA-G20040150ES	200 40-150 / St / FS	5243816	7424 28 0		249	OKA-G60040140	6002400 / St / FS	5242994	7424 00 8	€/m	236
OKA-G20040150FBL	200 40-150 / Ocel / FS	5651291	7423 95 0		249	OKA-G60040140D4	6002400 / St / FS	5243489	7424 12 6	€/m	237
OKA-G20040150FBR	200 40-150 / Ocel / FS	5651420	7423 97 0		236	OKA-G60040140D6	6002400 / St / FS	5243595	7424 16 6	€/m	237
OKA-G20040240	2002400 / St / FS	5243007	7424 02 0	€/m	237	OKA-G60040140D9	6002400 / St / FS	5243670	7424 20 4	€/ks	238
OKA-G20040240DAT	2002400 / St / FS	5243366	7424 10 0		249	OKA-G60040140DAT	6002400 / St / FS	5243359	7424 08 8	€/m	236
OKA-G20040240ES	200 40-240 / St / FS	5243885	7424 30 0	€/ks	249	OKA-G60040140DR9	6002400 / St / FS	5243755	7424 24 6	€/m	238
OKA-G20040240FBL	200 40-240 / Ocel / FS	5651345	7423 96 0		250	OKA-G60040140R	6002400 / St / FS	5243182	7424 04 8	€/ks	236
OKA-G20040240FBR	200 40-240 / Ocel / FS	5651482	7423 98 0		249	OKA-G60040150ES	600 40-150 / St / FS	5243878	7424 28 8	€/m	249
OKA-G20040240R	2002400 / St / FS	5243229	7424 06 0	€/m	236	OKA-G60040150ES	600 40-150 / St / FS	5243878	7424 28 8	€/m	272
OKA-G30040140	3002400 / St / FS	5242932	7424 00 2		270	OKA-G60040150ES	600 40-150 / St / FS	5243878	7424 28 8	€/m	274
OKA-G30040140	3002400 / St / FS	5242932	7424 00 2		236	OKA-G60040150FBL	600 40-150 / Ocel / FS	5651338	7423 95 8	€/m	250
OKA-G30040140D4	3002400 / St / FS	5243458	7424 12 0		237	OKA-G60040150FBR	600 40-150 / Ocel / FS	5651475	7423 97 8	€/m	249
OKA-G30040140D6	3002400 / St / FS	5243304	7424 08 2		236	OKA-G60040240	6002400 / St / FS	5243106	7424 02 8	€/m	236
OKA-G30040140DAT	3002400 / St / FS	5243304	7424 08 2		249	OKA-G60040240D4	6002400 / St / FS	5243540	7424 14 6	€/ks	237
OKA-G30040140R	3002400 / St / FS	5243120	7424 04 2		249	OKA-G60040240D6	6002400 / St / FS	5243649	7424 18 6	€/m	237
OKA-G30040150ES	300 40-150 / St / FS	5243823	7424 28 2	€/ks	272	OKA-G60040240D9	6002400 / St / FS	5243700	7424 22 4	€/m	238
OKA-G30040150ES	300 40-150 / St / FS	5243823	7424 28 2		274	OKA-G60040240DR9	6002400 / St / FS	5243786	7424 26 4	€/m	238
OKA-G30040150ES	300 40-150 / St / FS	5243823	7424 28 2		249	OKA-G60040240ES	600 40-240 / St / FS	5243946	7424 30 8	€/ks	249
OKA-G30040150FBL	300 40-150 / Ocel / FS	5651307	7423 95 2		236	OKA-G60040240FBL	600 40-240 / Ocel / FS	5651413	7423 96 8	€/m	250
OKA-G30040150FBR	300 40-150 / Ocel / FS	5651581	7423 97 2		237	OKA-G60040240FBR	600 40-240 / Ocel / FS	5651543	7423 98 8	€/m	249
OKA-G30040240	3002400 / St / FS	5243045	7424 02 2	€/m	237	OKA-G60040240R	6002400 / St / FS	5243281	7424 06 8	€/ks	236
OKA-G30040240D4	3002400 / St / FS	5243519	7424 14 0		249	OKA-W A 10050 4	400201 / St / FS	5245216	7424 92 0	€/ks	246
OKA-G30040240DAT	3002400 / St / FS	5243397	7424 10 2		249	OKA-W A 10050 6	400201 / St / FS	5245223	7424 92 2	€/m	246
OKA-G30040240ES	300 40-240 / St / FS	5243892	7424 30 2	€/ks	249	OKA-W A 10050 9	400 100-150 / St / FS	5245230	7424 92 4	€/m	246
OKA-G30040240FBL	300 40-240 / Ocel / FS	5651352	7423 96 2		236	OKA-W A 10050R9	400305 / St / FS	5245247	7424 92 6	€/m	247
OKA-G30040240FBR	300 40-240 / Ocel / FS	5651512	7423 98 2		236	OKA-W A 4030 9	400244 / St / FS	5245155	7424 88 4	€/m	246
OKA-G30040240R	3002400 / St / FS	5243236	7424 06 2	€/m	237	OKA-W A 4030 9	400244 / St / FS	5245155	7424 88 4	€/m	274
OKA-G40040140	4002400 / St / FS	5242949	7424 00 4		237	OKA-W A 4030R9	400305 / St / FS	5245162	7424 88 6	€/m	247
OKA-G40040140	4002400 / St / FS	5242949	7424 00 4		238	OKA-W A 4030R9	400305 / St / FS	5245162	7424 88 6	€/m	274
OKA-G40040140D4	4002400 / St / FS	5243465	7424 12 2		238	OKA-W A 6050 4	400201 / St / FS	5245179	7424 90 0	€/m	246
OKA-G40040140D6	4002400 / St / FS	5243571	7424 16 2		236	OKA-W A 6050 6	400201 / St / FS	5245186	7424 90 2	€/m	246
OKA-G40040140D9	4002400 / St / FS	5243656	7424 20 0		238	OKA-W A 6050 9	400244 / St / FS	5245193	7424 90 4	€/m	246
OKA-G40040140DAT	4002400 / St / FS	5243335	7424 08 4		236	OKA-W A 6050R9	400305 / St / FS	5245209	7424 90 6	€/m	247
OKA-G40040140DR9	4002400 / St / FS	5243717	7424 24 0		249	OKA-W20010050	2002400 / St / FS	5244264	7424 44 0	€/ks	242
OKA-G40040140R	4002400 / St / FS	5243168	7424 04 4		272	OKA-W20010050DAT	2002400 / St / FS	5244622	7424 56 0	€/m	243
OKA-G40040150ES	400 40-150 / St / FS	5243830	7424 28 4	€/ks	274	OKA-W20010050R	2002400 / St / FS	5244479	7424 50 0	€/m	243
OKA-G40040150ES	400 40-150 / St / FS	5243830	7424 28 4		250	OKA-W2004030	2002400 / St / FS	5244127	7424 40 0	€/m	242
OKA-G40040150FBL	400 40-150 / Ocel / FS	5651314	7423 95 4		249	OKA-W2004030	2002400 / St / FS	5244127	7424 40 0	€/m	273
OKA-G40040150FBR	400 40-150 / Ocel / FS	5651451	7423 97 4		236	OKA-W2004030DAT	2002400 / St / FS	5244523	7424 52 0	€/m	243
OKA-G40040240	4002400 / St / FS	5243052	7424 02 4	€/m	236	OKA-W2004030R	2002400 / St / FS	5244356	7424 46 0	€/m	242
OKA-G40040240D4	4002400 / St / FS	5243526	7424 14 2		237	OKA-W2006050	2002400 / St / FS	5244196	7424 42 0	€/m	242
OKA-G40040240D6	4002400 / St / FS	5243601	7424 18 2		237	OKA-W2006050DAT	2002400 / St / FS	5244578	7424 54 0	€/m	243

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
OKA-W2006050R	2002400/ St / FS	5244424	7424 48 0	€/m	242	OKB TS 25085 ON	250 1000/ Ocel	5845997	7403 83 6	€/ks	256
OKA-W30010050	3002400/ St / FS	5244295	7424 44 2			242	OKB TW 85240	240/ Ocel / FS	5762768		7403 84 1
OKA-W30010050D4	3002400/ St / FS	5244714	7424 62 0	€/m	244					€/m	
OKA-W30010050DAT	3002400/ St / FS	5244639	7424 56 2			243	OKB U 25085 BD	250 2000/ Ocel / FS	5862079		7403 81 8
OKA-W30010050R	3002400/ St / FS	5244486	7424 50 2	€/ks	243	OKB U 25085 BLON	250 2000/ Ocel	5845935	7403 81 6	€/ks	256
OKA-W3004030	3002400/ St / FS	5244134	7424 40 2			273					
OKA-W3004030	3002400/ St / FS	5244134	7424 40 2	€/m	242	OKB V 210	/ Ocel / FS	5699712	7403 86 0	€/m	258
OKA-W3004030DAT	3002400/ St / FS	5244530	7424 52 2			243	OKB V 250	/ Ocel / FS	5699705		7403 85 5
OKA-W3004030R	3002400/ St / FS	5244363	7424 46 2	€/ks	242	OKB WD 25085	250 300/ Ocel / FS	5862130	7403 89 0	€/ks	257
OKA-W3006050	3002400/ St / FS	5244202	7424 42 2			242					
OKA-W3006050D4	3002400/ St / FS	5244677	7424 60 0	€/m	244	PF S		5919247	7407 11 1	€/m	326
OKA-W3006050DAT	3002400/ St / FS	5244585	7424 54 2			243	PF S		5919247		7407 11 1
OKA-W3006050R	3002400/ St / FS	5244431	7424 48 2	€/ks	242	PF S		5919247	7407 11 1	€/ks	371
OKA-W40010050	4002400/ St / FS	5244301	7424 44 4			242					
OKA-W40010050D4	4002400/ St / FS	5244721	7424 62 2	€/m	244	RD R4 NK	214	5919193	7407 10 1	€/m	356
OKA-W40010050D6	4002400/ St / FS	5244783	7424 68 2			244	RD R4 NK	214	5919193		7407 10 1
OKA-W40010050D9	4002400/ St / FS	5244912	7424 74 0	€/ks	245	RD R7 NK	274	5919209	7407 10 2	€/ks	356
OKA-W40010050DR	4002400/ St / FS	5244646	7424 56 4			243	RD R7 NK	274	5919209		7407 10 2
OKA-W40010050DR9	4002400/ St / FS	5245049	7424 80 0	€/m	245	RD R9 NK	304	5919216	7407 10 3	€/m	356
OKA-W40010050R	4002400/ St / FS	5244493	7424 50 4			243	RD R9 NK	304	5919216		7407 10 3
OKA-W4004030	4002400/ St / FS	5244141	7424 40 4	€/ks	273					€/ks	
OKA-W4004030	4002400/ St / FS	5244141	7424 40 4			242	RD TUK2		5919254		7407 09 7
OKA-W4004030D9	4002400/ St / FS	5244837	7424 70 0	€/m	244	RD TUK2		5919254	7407 09 7	€/m	357
OKA-W4004030DAT	4002400/ St / FS	5244547	7424 52 4			243	RD TUK2		5919254		7407 09 7
OKA-W4004030DR9	4002400/ St / FS	5244967	7424 76 0	€/ks	245					€/ks	
OKA-W4004030R	4002400/ St / FS	5244370	7424 46 4			242					
OKA-W4006050	4002400/ St / FS	5244233	7424 42 4	€/m	242	RK M2 10	324 288/ CuZn	5105640	7405 84 4	€/m	340
OKA-W4006050D4	4002400/ St / FS	5244684	7424 60 2			244	RK M2 15	324 288/ CuZn	5105657		7405 84 8
OKA-W4006050D6	4002400/ St / FS	5244752	7424 66 2	€/ks	244	RK M2 20	324 288/ CuZn	5105664	7405 85 2	€/ks	340
OKA-W4006050D9	4002400/ St / FS	5244868	7424 72 0			245	RK M2 25	324 288/ CuZn	5105695		7405 85 6
OKA-W4006050DR	4002400/ St / FS	5244592	7424 54 4	€/m	243	RK M3 10	424 388/ CuZn	5105725	7405 86 8	€/m	340
OKA-W4006050DR9	4002400/ St / FS	5245018	7424 78 0			245	RK M3 15	424 388/ CuZn	5105756		7405 87 2
OKA-W4006050R	4002400/ St / FS	5244448	7424 48 4	€/ks	242	RK M3 20	424 388/ CuZn	5105763	7405 87 6	€/ks	340
OKA-W50010050	5002400/ St / FS	5244318	7424 44 6			242	RK M3 25	424 388/ CuZn	5105770		7405 88 0
OKA-W50010050D4	5002400/ St / FS	5244738	7424 62 4	€/m	244					€/m	
OKA-W50010050D6	5002400/ St / FS	5244790	7424 68 4			244	RK NEV2 110	110/ Ocel / G	5891215		7405 81 5
OKA-W50010050D9	5002400/ St / FS	5244929	7424 74 2	€/ks	245	RK NEV2 110	110/ Ocel / G	5891215	7405 81 5	€/ks	370
OKA-W50010050DR	5002400/ St / FS	5244653	7424 56 6			243	RK NEV2 110	110/ Ocel / G	5891215		7405 81 5
OKA-W50010050DR9	5002400/ St / FS	5245070	7424 80 2	€/m	245	RK NEV2 150	150/ Ocel / G	5891222	7405 81 6	€/m	355
OKA-W50010050R	5002400/ St / FS	5244509	7424 50 6			243	RK NEV2 150	150/ Ocel / G	5891222		7405 81 6
OKA-W5004030	5002400/ St / FS	5244172	7424 40 6	€/ks	273	RK NEV2 150	150/ Ocel / G	5891222	7405 81 6	€/ks	258
OKA-W5004030	5002400/ St / FS	5244172	7424 40 6			242	RK NEV2 190	190/ Ocel / G	5891239		7405 81 7
OKA-W5004030D9	5002400/ St / FS	5244844	7424 70 2	€/m	244	RK NEV2 190	190/ Ocel / G	5891239	7405 81 7	€/m	370
OKA-W5004030DAT	5002400/ St / FS	5244554	7424 52 6			243	RK NEV2 190	190/ Ocel / G	5891239		7405 81 7
OKA-W5004030DR9	5002400/ St / FS	5244974	7424 76 2	€/ks	245	RK NEV2 230	230/ Ocel / G	5891246	7405 81 8	€/ks	355
OKA-W5004030R	5002400/ St / FS	5244387	7424 46 6			242	RK NEV2 230	230/ Ocel / G	5891246		7405 81 8
OKA-W5006050	5002400/ St / FS	5244240	7424 42 6	€/m	242	RK NEV2 230	230/ Ocel / G	5891246	7405 81 8	€/m	258
OKA-W5006050D4	5002400/ St / FS	5244691	7424 60 4			244	RK NEV2 270	270/ Ocel / G	5891253		7405 81 9
OKA-W5006050D6	5002400/ St / FS	5244769	7424 66 4	€/ks	244	RK NEV2 270	270/ Ocel / G	5891253	7405 81 9	€/ks	370
OKA-W5006050D9	5002400/ St / FS	5244899	7424 72 2			245	RK NEV2 270	270/ Ocel / G	5891253		7405 81 9
OKA-W5006050DR	5002400/ St / FS	5244608	7424 54 6	€/m	243	RK NEV2 70	70/ Ocel / G	5891185	7405 81 4	€/m	258
OKA-W5006050DR9	5002400/ St / FS	5245025	7424 78 2			245					
OKA-W5006050R	5002400/ St / FS	5244455	7424 48 6	€/ks	242					€/ks	
OKA-W60010050	6002400/ St / FS	5244325	7424 45 8			242	RK SL1 V2 20	324 288/ V2A	5105824		7405 89 2
OKA-W60010050D4	6002400/ St / FS	5244745	7424 62 6	€/m	244	RK SL1 V2 25	324 288/ V2A	5105831	7405 89 6	€/m	362
OKA-W60010050D6	6002400/ St / FS	5244806	7424 68 6			244	RK SL1 V2 30	324 288/ V2A	5105848		7405 90 0
OKA-W60010050D9	6002400/ St / FS	5244950	7424 74 4	€/ks	245	RK SL1 V2 40	324 288/ V2A	5105886	7405 90 8	€/ks	362
OKA-W60010050DR	6002400/ St / FS	5244660	7424 56 8			243	RK SL1 V3 20	424 388/ V2A	5105893		7405 91 2
OKA-W60010050DR9	6002400/ St / FS	5245087	7424 80 4	€/m	245	RK SL1 V3 25	424 388/ V2A	5105909	7405 91 6	€/m	362
OKA-W60010050R	6002400/ St / FS	5244516	7424 50 8			243	RK SL1 V3 30	424 388/ V2A	5105930		7405 92 0
OKA-W6004030	6002400/ St / FS	5244189	7424 40 8	€/ks	273	RK SL1 V3 40	424 388/ V2A	5105954	7405 92 8	€/ks	362
OKA-W6004030	6002400/ St / FS	5244189	7424 40 8			242	RK SL2 V2 20	324 288/ V2A	5105961		7405 93 2
OKA-W6004030D9	6002400/ St / FS	5244851	7424 70 4	€/m	244	RK SL2 V2 25	324 288/ V2A	5105992	7405 93 6	€/m	362
OKA-W6004030DAT	6002400/ St / FS	5244561	7424 52 8			243	RK SL2 V2 30	324 288/ V2A	5106005		7405 94 0
OKA-W6004030DR9	6002400/ St / FS	5244981	7424 76 4	€/ks	245	RK SL2 V2 40	324 288/ V2A	5106029	7405 94 8	€/ks	362
OKA-W6004030R	6002400/ St / FS	5244417	7424 46 8			242	RK SL2 V3 20	424 388/ V2A	5106050		7405 95 2
OKA-W6006050	6002400/ St / FS	5244257	7424 42 8	€/m	242	RK SL2 V3 25	424 388/ V2A	5106067	7405 95 6	€/m	362
OKA-W6006050D4	6002400/ St / FS	5244707	7424 60 6			244	RK SL2 V3 30	424 388/ V2A	5106074		7405 96 0
OKA-W6006050D6	6002400/ St / FS	5244776	7424 66 6	€/ks	244	RK SL2 V3 40	424 388/ V2A	5106111	7405 96 8	€/ks	362
OKA-W6006050D9	6002400/ St / FS	5244905	7424 72 4			245					
OKA-W6006050DR	6002400/ St / FS	5244615	7424 54 8	€/m	243	RK V2 10	324 288/ V2A	5106258	7406 00 0	€/m	340
OKA-W6006050DR9	6002400/ St / FS	5245032	7424 78 4			245	RK V2 15	324 288/ V2A	5106265		7406 00 4
OKA-W6006050R	6002400/ St / FS	5244462	7424 48 8	€/ks	242	RK V2 20	324 288/ V2A	5106302	7406 00 8	€/ks	340
								RK V2 25	324 288/ V2A		5106319
				€/m	258	RK V3 10	424 388/ V2A	5106388	7406 02 8	€/m	340
OKB AE 25085 ON	250 422/ Ocel	5845980	7403 83 1			256	RK V3 15	424 388/ V2A	5106425		7406 03 2
OKB BS BL	/ Ocel / FS	5862116	7403 88 3	€/ks	259	RK V3 20	424 388/ V2A	5106432	7406 03 6	€/ks	340
OKB BS E	/ Ocel / FS	5862109	7403 88 1			259	RK V3 25	424 388/ V2A	5106449		7406 04 0
OKB DSD 250	/ Ocel / FS	5699637	7403 84 5	€/m	258					€/m	
								RKF2 SL1 V2 20	324 288/ V2A		5869818
OKB E 25085 ON	210 2000/ Ocel	5845942	7403 81 1	€/m	256	RKF2 SL1 V2 25	324 288/ V2A	5869825	7409 48 4	€/m	362
								RKF2 SL1 V2 30	324 288/ V2A		5869863
OKB EP 1000	1000/ Ocel / FS	5862123	7403 89 5	€/ks	259	RKF2 SL1 V2 40	324 288/ V2A	5869887	7409 49 0	€/ks	362
OKB ES											

Seznam podle typu

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
RKF2 SL1 V3 40	424388/ V2A	5869993	7409 51 0		363	RKR2 9SL2 V2 25	109/ V2A	5868385	7409 11 4		365
RKF2 SL2 V2 20	324288/ V2A	5870005	7409 52 2		363	RKR2 9V 20	105/ V2A	5868446	7409 12 8		345
RKF2 SL2 V2 25	324288/ V2A	5870043	7409 52 4		363	RKR2 9V 25	105/ V2A	5868484	7409 13 0		345
RKF2 SL2 V2 30	324288/ V2A	5870050	7409 52 6		363						
RKF2 SL2 V2 40	324288/ V2A	5870104	7409 53 0		363	RKRN2UZD3R4MS20	94/ CuZn	5868491	7409 13 2		350
RKF2 SL2 V3 20	424388/ V2A	5870111	7409 54 2		363	RKRN2UZD3R4MS25	94/ CuZn	5868507	7409 13 4		350
RKF2 SL2 V3 25	424388/ V2A	5870128	7409 54 4		363	RKRN2UZD3R4VS20	94/ V2A	5868545	7409 13 8		350
RKF2 SL2 V3 30	424388/ V2A	5870166	7409 54 6		363	RKRN2UZD3R4VS25	94/ V2A	5868552	7409 14 0		350
RKF2 SL2 V3 40	424388/ V2A	5870180	7409 55 0		363	RKRN2UZD3R7MS20	94/ CuZn	5868569	7409 14 2		350
						RKRN2UZD3R7MS25	94/ CuZn	5868606	7409 14 4		350
RKF3 V2 10	324288/ V2A	5869269	7409 40 2		341	RKRN2UZD3R7VS20	94/ V2A	5868613	7409 14 8		350
RKF3 V2 15	324288/ V2A	5869276	7409 40 4		341	RKRN2UZD3R7VS25	94/ V2A	5868620	7409 15 0		350
RKF3 V2 20	324288/ V2A	5869283	7409 40 6		341	RKRN2UZD3R9MS20	94/ CuZn	5868668	7409 15 2		351
RKF3 V2 25	324288/ V2A	5869320	7409 40 8		341	RKRN2UZD3R9MS25	94/ CuZn	5868675	7409 15 4		351
RKF3 V3 10	424388/ V2A	5869344	7409 41 2		341	RKRN2UZD3R9VS20	94/ V2A	5868729	7409 15 8		351
RKF3 V3 15	424388/ V2A	5869382	7409 41 4		341	RKRN2UZD3R9VS25	94/ V2A	5868743	7409 16 0		351
RKF3 V3 20	424388/ V2A	5869399	7409 41 6		341						
RKF3 V3 25	424388/ V2A	5869405	7409 41 8		341					€/ks	
RKFN2 4 VMSL1N15	100/ V2A	5869160	7409 38 2		368	RKS 2M2 15	324288/ CuZn	5108764	7406 53 8		340
RKFN2 4 VMSL1N20	105/ V2A	5869207	7409 38 4		368	RKS 2M2 20	324288/ CuZn	5108771	7406 54 2		340
RKFN2 4 VS 20	105/ V2A	5869023	7409 36 2		344	RKS 2M2 25	324288/ CuZn	5108788	7406 54 6		340
RKFN2 4 VS 25	110/ V2A	5869030	7409 36 4		344	RKS 2V2 15	324288/ V2A	5108795	7406 55 0		340
RKFN2 9 VMSL1N16	100/ V2A	5869214	7409 38 8		368	RKS 2V2 20	324288/ V2A	5108801	7406 55 4		340
RKFN2 9 VMSL1N21	105/ V2A	5869221	7409 39 0		368	RKS 2V2 25	324288/ V2A	5108818	7406 55 8		340
RKFN2 9 VS 20	105/ V2A	5869047	7409 36 8		344	RKS M3 15	424388/ CuZn	5108634	7406 50 2		341
RKFN2 9 VS 25	110/ V2A	5869085	7409 37 0		344	RKS M3 20	424388/ CuZn	5108641	7406 50 6		341
RKFN2 UZD3 4VS20	90/ V2A	5869092	7409 37 2		349	RKS M3 25	424388/ CuZn	5108658	7406 51 0		341
RKFN2 UZD3 4VS25	95/ V2A	5869108	7409 37 4		349	RKS V3 15	424388/ V2A	5108719	7406 52 0		341
RKFN2UZD3 9VS20	90/ V2A	5869146	7409 37 8		349	RKS V3 20	424388/ V2A	5108726	7406 53 0		341
RKFN2UZD3 9VS25	95/ V2A	5869153	7409 38 0		349	RKS V3 25	424388/ V2A	5108757	7406 53 4		341
RKFR2 4 SL2V2 20	110/ V2A	5869696	7409 46 2		365	RKS2 R4 M20	110/ CuZn	5867357	7409 25 2		345
RKFR2 4 SL2V2 25	114/ V2A	5869702	7409 46 4		365	RKS2 R4 M25	110/ CuZn	5867364	7409 25 4		345
RKFR2 4 V20	110/ V2A	5869450	7409 42 2		346	RKS2 R4 V20	110/ V2A	5867395	7409 25 8		345
RKFR2 4 V25	110/ V2A	5869467	7409 42 4		346	RKS2 R4 V25	110/ V2A	5867401	7409 26 0		345
RKFR2 7 SL2V2 20	110/ V2A	5869740	7409 46 6		365	RKS2 R7 M20	110/ CuZn	5867418	7409 26 2		346
RKFR2 7 SL2V2 25	114/ V2A	5869757	7409 46 8		365	RKS2 R7 M25	110/ CuZn	5867456	7409 26 4		346
RKFR2 7 V20	110/ V2A	5869504	7409 42 6		346	RKS2 R7 V20	110/ V2A	5867470	7409 26 8		346
RKFR2 7 V25	110/ V2A	5869511	7409 42 8		346	RKS2 R7 V25	110/ V2A	5867487	7409 27 0		346
RKFR2 9 SL2V2 20	110/ V2A	5869764	7409 47 0		365	RKS2 R9 M20	110/ CuZn	5867517	7409 27 2		346
RKFR2 9 SL2V2 25	114/ V2A	5869801	7409 47 2		365	RKS2 R9 M25	110/ CuZn	5867579	7409 27 4		346
RKFR2 9 V20	110/ V2A	5869528	7409 43 0		347	RKS2 R9 V20	110/ V2A	5867586	7409 27 8		346
RKFR2 9 V25	110/ V2A	5869566	7409 43 2		347	RKS2 R9 V25	110/ V2A	5867609	7409 28 0		346
RKFRN2UZD3R4VS20	94/ V2A	5869573	7409 44 2		352	RKSN2 4 MS 20	105/ CuZn	5867104	7409 20 2		343
RKFRN2UZD3R4VS25	94/ V2A	5869580	7409 44 4		352	RKSN2 4 MS 25	110/ CuZn	5867111	7409 20 4		343
RKFRN2UZD3R7VS20	94/ V2A	5869627	7409 44 6		352	RKSN2 4 VS 20	105/ V2A	5867128	7409 20 8		343
RKFRN2UZD3R7VS25	94/ V2A	5869634	7409 44 8		352	RKSN2 4 VS 25	110/ V2A	5867166	7409 21 0		343
RKFRN2UZD3R9VS20	94/ V2A	5869641	7409 45 0		353	RKSN2 9 MS 20	105/ CuZn	5867173	7409 21 2		344
RKFRN2UZD3R9VS25	94/ V2A	5869689	7409 45 2		353	RKSN2 9 MS 25	110/ CuZn	5867180	7409 21 4		344
RKN2 4 MS 20	100/ CuZn	5867340	7409 00 2		343	RKSN2 9 VS 20	105/ V2A	5867227	7409 21 8		344
RKN2 4 MS 25	105/ CuZn	5867425	7409 00 4		343	RKSN2 9 VS 25	110/ V2A	5867234	7409 22 0		344
RKN2 4 VMSL1N 15	100/ V2A	5867463	7409 00 8		368	RKSN2 UZD3 4MS20	90/ CuZn	5867241	7409 22 2		349
RKN2 4 VMSL1N 20	105/ V2A	5867524	7409 01 0		368	RKSN2 UZD3 4MS25	95/ CuZn	5867258	7409 22 4		349
RKN2 4 VS 20	100/ V2A	5867531	7409 01 4		343	RKSN2 UZD3 4VS20	90/ V2A	5867265	7409 22 8		348
RKN2 4 VS 25	105/ V2A	5867548	7409 01 6		343	RKSN2 UZD3 4VS25	95/ V2A	5867272	7409 23 0		348
RKN2 9 MS 20	100/ CuZn	5867593	7409 02 2		343	RKSN2 UZD3 9MS20	90/ CuZn	5867289	7409 23 2		349
RKN2 9 MS 25	105/ CuZn	5867647	7409 02 4		343	RKSN2 UZD3 9MS25	95/ CuZn	5867296	7409 23 4		349
RKN2 9 VMSL1N 16	100/ V2A	5867654	7409 02 8		368	RKSN2 UZD3 9VS20	90/ V2A	5867302	7409 23 8		349
RKN2 9 VMSL1N 21	105/ V2A	5867722	7409 03 0		368	RKSN2 UZD3 9VS25	95/ V2A	5867333	7409 24 0		349
RKN2 9 VS 20	100/ V2A	5867777	7409 04 4		343	RKSRN2UZD3R4MS20	94/ CuZn	5867630	7409 28 2		351
RKN2 9 VS 25	105/ V2A	5867821	7409 04 6		343	RKSRN2UZD3R4MS25	94/ CuZn	5867661	7409 28 4		351
RKN2 UZD3 4MS20	90/ CuZn	5867838	7409 05 2		348	RKSRN2UZD3R4VS20	94/ V2A	5867678	7409 28 8		351
RKN2 UZD3 4MS25	95/ CuZn	5867845	7409 05 4		348	RKSRN2UZD3R4VS25	94/ V2A	5867685	7409 29 0		351
RKN2 UZD3 4VS20	90/ V2A	5867883	7409 05 8		348	RKSRN2UZD3R7MS20	94/ CuZn	5867692	7409 29 2		352
RKN2 UZD3 4VS25	95/ V2A	5867906	7409 06 0		348	RKSRN2UZD3R7MS25	94/ CuZn	5867708	7409 29 4		352
RKN2 UZD3 9MS20	90/ CuZn	5867944	7409 06 2		348	RKSRN2UZD3R7VS20	94/ V2A	5867715	7409 29 8		351
RKN2 UZD3 9MS25	95/ CuZn	5868002	7409 06 4		348	RKSRN2UZD3R7VS25	94/ V2A	5867739	7409 30 0		351
RKN2 UZD3 9VS20	90/ V2A	5868088	7409 06 6		348	RKSRN2UZD3R9MS20	94/ CuZn	5867746	7409 30 2		352
RKN2 UZD3 9VS25	95/ V2A	5868125	7409 06 8		348	RKSRN2UZD3R9MS25	94/ CuZn	5867753	7409 30 4		352
						RKSRN2UZD3R9VS20	94/ V2A	5867760	7409 30 8		352
						RKSRN2UZD3R9VS25	94/ V2A	5867784	7409 31 0		352
RKR2 4M 20	105/ CuZn	5868187	7409 08 2		344						
RKR2 4M 25	105/ CuZn	5868194	7409 08 4		344						
RKR2 4SL2 V2 20	105/ V2A	5868132	7409 07 2		365					€/m	
RKR2 4SL2 V2 25	109/ V2A	5868149	7409 07 4		365	S2 19028	80 110/ St / FS	5089254	7400 30 0		218
RKR2 4V 20	105/ V2A	5868200	7409 08 8		344	S2 19038	80 110/ St / FS	5089261	7400 30 4		219
RKR2 4V 25	105/ V2A	5868248	7409 09 0		344	S2 19048	80 110/ St / FS	5089278	7400 30 8		220
RKR2 7M 20	105/ CuZn	5868309	7409 10 2		345						
RKR2 7M 25	105/ CuZn	5868316	7409 10 4		345	S2 25028	110 140/ St / FS	5089285	7400 31 2		218
RKR2 7SL2 V2 20	105/ V2A	5868255	7409 09 2		365	S2 25038	110 140/ St / FS	5089315	7400 31 6		219
RKR2 7SL2 V2 25	109/ V2A	5868262	7409 09 4		365	S2 25048	110 140/ St / FS	5089322	7400 32 0		220
RKR2 7V 20	105/ V2A	5868323	7409 10 8		345						
RKR2 7V 25	105/ V2A	5868361	7409 11 0		345	S3 25028	90 70/ St / FS	5089339	7400 32 4		218
RKR2 9M 20	105/ CuZn	5868422	7409 12 2		345	S3 25038	90 70/ St / FS	5089346	7400 32 8		219
RKR2 9M 25	105/ CuZn	5868439	7409 12 4		345	S3 25048	90 70/ St / FS	5089377	7400 33 2		220
RKR2 9SL2 V2 20	105/ V2A	5868378	7409 11 2		365						

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 12/12/2013 (LLExpOrt_01410)

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	
S3 35028	120 110 / St / FS	5089384	7400 33 6	€/m	218	SK HB R305	305 / PS	5099895	7404 40 8	€/ks	450	
S3 35038	120 110 / St / FS	5089391	7400 34 0		219							
S3 35048	120 110 / St / FS	5089407	7400 34 4		220							
				€/ks		SKS-CHO RW1	čistě bílá / PC	5008866	6117 20 0		457	
S990-AF1 RW	čistě bílá / PC	5120957	6107 00 2		398	SKS-D0 MZGN1	mátově zelená / PC	6458530	6117 00 5		278	
S990-AF3 RW	čistě bílá / PC	5121244	6107 20 2		399	SKS-D0 MZGN1	mátově zelená / PC	6458530	6117 00 5		331	
SAK 1019	šedoběžová / PA	5113683	7407 98 4		354	SKS-D0 MZGN2	mátově zelená / PC	6458837	6117 01 6		278	
SAK 7011	ocelově šedá / PA	5113645	7407 97 6		354	SKS-D0 MZGN2	mátově zelená / PC	6458837	6117 01 6		331	
SAK 9011	grafitově černá / PA	5113676	7407 98 0		354	SKS-D0 MZGN3	mátově zelená / PC	6458950	6117 02 7		278	
SAK MS	/ CuZn	5113706	7407 99 2		354	SKS-D0 MZGN3	mátově zelená / PC	6458950	6117 02 7		331	
SAK V2A	/ V2A	5113737	7407 99 6		354	SKS-D0 R0R1	oranžová, RAL 2004 / PC	6458356	6117 00 3		454	
SE UZD3		5431886	7410 16 0		231	SKS-D0 R0R1	oranžová, RAL 2004 / PC	6458356	6117 00 3		278	
				€/m		SKS-D0 R0R2	oranžová, RAL 2004 / PC	6458653	6117 01 4		454	
SE2 19027	190 2400 / St / FS	5098515	7403 90 0		288	SKS-D0 R0R2	oranžová, RAL 2004 / PC	6458653	6117 01 4		278	
SE2 19037	190 2400 / St / FS	5098522	7403 90 4		290	SKS-D0 R0R3	oranžová, RAL 2004 / PC	6645077	6117 02 5		454	
SE2 19047	190 2400 / St / FS	5098553	7403 90 8		292	SKS-D0 R0R3	oranžová, RAL 2004 / PC	6645077	6117 02 5		278	
SE2 25027	250 2400 / St / FS	5098560	7403 91 2		288	SKS-D0 R0R3	oranžová, RAL 2004 / PC	6645077	6117 02 5		331	
SE2 25037	250 2400 / St / FS	5098577	7403 91 6		290	SKS-D0 RW1	čistě bílá / PC	6458295	6117 00 1		454	
SE2 25047	250 2400 / St / FS	5098584	7403 92 0		292	SKS-D0 RW1	čistě bílá / PC	6458295	6117 00 1		278	
SE3 19037	190 2400 / St / FS	5098614	7403 92 2		290	SKS-D0 RW1	čistě bílá / PC	6458295	6117 00 1		331	
SE3 19047	190 2400 / St / FS	5098621	7403 92 4		292	SKS-D0 RW2	čistě bílá / PC	6518531	6117 01 2		454	
SE3 25027	250 2400 / St / FS	5098638	7403 92 8		288	SKS-D0 RW2	čistě bílá / PC	6518531	6117 01 2		278	
SE3 25037	250 2400 / St / FS	5098645	7403 93 2		290	SKS-D0 RW3	čistě bílá / PC	6458899	6117 02 3		454	
SE3 25047	250 2400 / St / FS	5098676	7403 93 6		292	SKS-D0 RW3	čistě bílá / PC	6458899	6117 02 3		278	
SEG2 19027	190 2400 / St / FS	5098683	7403 94 0		288	SKS-D0 SRO1	červená, RAL 3001 / PC	6458592	6117 00 7		454	
SEG2 19037	190 2400 / St / FS	5098690	7403 94 4		290	SKS-D0 SRO1	červená, RAL 3001 / PC	6458592	6117 00 7		331	
SEG2 19047	190 2400 / St / FS	5098706	7403 94 8		292	SKS-D0 SRO1	červená, RAL 3001 / PC	6458592	6117 00 7		454	
SEG2 25027	250 2400 / St / FS	5098737	7403 95 2		288	SKS-D0 SRO2	červená, RAL 3001 / PC	6471072	6117 01 8		278	
SEG2 25037	250 2400 / St / FS	5098744	7403 95 6		290	SKS-D0 SRO2	červená, RAL 3001 / PC	6471072	6117 01 8		331	
SEG2 25047	250 2400 / St / FS	5098751	7403 96 0		292	SKS-D0 SRO2	červená, RAL 3001 / PC	6471072	6117 01 8		454	
SEG3 19037	190 2400 / St / FS	5098768	7403 96 4		290	SKS-D0 SRO3	červená, RAL 3001 / PC	6597376	6117 02 9		278	
SEG3 19047	190 2400 / St / FS	5098799	7403 96 8		292	SKS-D0 SRO3	červená, RAL 3001 / PC	6597376	6117 02 9		331	
SEG3 25027	250 2400 / St / FS	5098805	7403 97 2		288	SKS-D3 MZGN1	mátově zelená / PC	6459131	6117 04 5		454	
SEG3 25037	250 2400 / St / FS	5098812	7403 97 6		290	SKS-D3 MZGN1	mátově zelená / PC	6459131	6117 04 5		266	
SES 19027	190 27 / St / FS	5098829	7403 98 0		218	SKS-D3 MZGN1	mátově zelená / PC	6459131	6117 04 5		403	
SES 19027	190 27 / St / FS	5098829	7403 98 0		288	SKS-D3 MZGN2	mátově zelená / PC	6459674	6117 05 6		454	
SES 19037	190 37 / St / FS	5098850	7403 98 4		219	SKS-D3 MZGN2	mátově zelená / PC	6459674	6117 05 6		266	
SES 19037	190 37 / St / FS	5098850	7403 98 4		290	SKS-D3 MZGN2	mátově zelená / PC	6459674	6117 05 6		383	
SES 19047	190 48 / St / FS	5098867	7403 98 8		220	SKS-D3 MZGN3	mátově zelená / PC	6459971	6117 06 7		403	
SES 19047	190 48 / St / FS	5098867	7403 98 8		292	SKS-D3 MZGN3	mátově zelená / PC	6459971	6117 06 7		266	
SES 25027	250 27 / St / FS	5098874	7404 00 2		218	SKS-D3 MZGN3	mátově zelená / PC	6459971	6117 06 7		383	
SES 25027	250 27 / St / FS	5098874	7404 00 2		288	SKS-D3 MZGN3	mátově zelená / PC	6459971	6117 06 7		455	
SES 25037	250 37 / St / FS	5098881	7404 00 6		219	SKS-D3 R0R1	oranžová, RAL 2004 / PC	6459070	6117 04 3		266	
SES 25037	250 37 / St / FS	5098881	7404 00 6		290	SKS-D3 R0R1	oranžová, RAL 2004 / PC	6459070	6117 04 3		383	
SES 25047	250 48 / St / FS	5098911	7404 01 0		220	SKS-D3 R0R1	oranžová, RAL 2004 / PC	6459070	6117 04 3		403	
SES 25047	250 48 / St / FS	5098911	7404 01 0		292	SKS-D3 R0R1	oranžová, RAL 2004 / PC	6459070	6117 04 3		454	
SES 35027	350 27 / St / FS	5098928	7404 01 4		218	SKS-D3 R0R2	oranžová, RAL 2004 / PC	6459612	6117 05 4		266	
SES 35037	350 37 / St / FS	5098935	7404 01 8		219	SKS-D3 R0R2	oranžová, RAL 2004 / PC	6459612	6117 05 4		383	
SES 35047	350 48 / St / FS	5098942	7404 02 2		220	SKS-D3 R0R2	oranžová, RAL 2004 / PC	6459612	6117 05 4		403	
SG TW	/ PA	5303770	7429 17 0		379	SKS-D3 R0R2	oranžová, RAL 2004 / PC	6459612	6117 05 4		454	
SG1	/ PA	5303718	7429 16 0		379	SKS-D3 R0R3	oranžová, RAL 2004 / PC	6459858	6117 06 5		266	
SG2	/ PA	5303725	7429 16 2		379	SKS-D3 R0R3	oranžová, RAL 2004 / PC	6459858	6117 06 5		383	
SG3	/ PA	5303763	7429 16 4		379	SKS-D3 R0R3	oranžová, RAL 2004 / PC	6459858	6117 06 5		455	
SGH 50		6020652	7368 59 3		356	SKS-D3 RW1	čistě bílá / PC	6459018	6117 04 1		266	
SH80 1019	šedoběžová / PA	5113850	7408 02 8		409	SKS-D3 RW1	čistě bílá / PC	6459018	6117 04 1		383	
SH80 7011	ocelově šedá / PA	5113812	7408 02 0		409	SKS-D3 RW1	čistě bílá / PC	6459018	6117 04 1		403	
SH80 9011	grafitově černá / PA	5113829	7408 02 4		409	SKS-D3 RW2	čistě bílá / PC	6459551	6117 05 2		454	
SH80 T 1019	šedoběžová / PA	5113928	7408 04 8		409	SKS-D3 RW2	čistě bílá / PC	6459551	6117 05 2		266	
SH80 T 7011	ocelově šedá / PA	5113881	7408 04 0		409	SKS-D3 RW3	čistě bílá / PC	6459797	6117 06 3		383	
SH80 T 9011	grafitově černá / PA	5113911	7408 04 4		409	SKS-D3 RW3	čistě bílá / PC	6459797	6117 06 3		403	
SHF80 30 1019	šedoběžová / PA	5113973	7408 06 0		409	SKS-D3 RW3	čistě bílá / PC	6459797	6117 06 3		455	
SHF80 30 9011	grafitově černá / PA	5113942	7408 05 6		409	SKS-D3 SRO1	červená, RAL 3001 / PC	6459377	6117 04 7		266	
SHF80 30M 9011	grafitově černá / PA	5113980	7408 06 4		409	SKS-D3 SRO1	červená, RAL 3001 / PC	6459377	6117 04 7		383	
SK HB 201X201	201 / PS	5246435	7425 60 0		450	SKS-D3 SRO1	červená, RAL 3001 / PC	6459377	6117 04 7		403	
SK HB 245X245	245 / PS	5099901	7404 41 2		450	SKS-D3 SRO2	červená, RAL 3001 / PC	6459735	6117 05 8		266	
SK HB R215	215 / PS	5099871	7404 40 0		450	SKS-D3 SRO2	červená, RAL 3001 / PC	6459735	6117 05 8		383	
SK HB R275	275 / PS	5099888	7404 40 4		450	SKS-D3 SRO3	červená, RAL 3001 / PC	6460038	6117 06 9		454	

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
SKS-D3 SR03	červená, RAL 3001 / PC	6460038	6117 06 9	€/ks	383	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	€/ks	293
SKS-D3 SR03	červená, RAL 3001 / PC	6460038	6117 06 9		403	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4		311
SKS-D3 SR03	červená, RAL 3001 / PC	6460038	6117 06 9	455	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	315		
SKS-D3 SR03	červená, RAL 3001 / PC	6460038	6117 06 9	455	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	395		
SKS-DKO RW1	čistě bílá / PC	5462231	6117 20 2	457	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	398		
SKS-DKE0 RW1	čistě bílá / PC	5616016	6117 20 3	457	TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	402		
SKS-DS3 MZGN2	mátově zelená / PC	5437949	6117 07 8	260	TZE	/ PA	5114062	7408 08 8	395		
SKS-DS3 MZGN2	mátově zelená / PC	5437949	6117 07 8	438	TZE	/ PA	5114062	7408 08 8	402		
SKS-DS3 MZGN3	mátově zelená / PC	5670889	6119 85 4	260							
SKS-DS3 MZGN3	mátově zelená / PC	5670889	6119 85 4	438	T12L 00C 7011	ocelově šedá / PA	5114109	7408 09 6	400		
SKS-DS3 ROR2	oranžová, RAL 2004 / PC	5437932	6117 07 6	260	T12L 00C 9011	grafitově černá / PA	5114116	7408 10 0	400		
SKS-DS3 ROR2	oranžová, RAL 2004 / PC	5437932	6117 07 6	438	T12L P01S 9011	grafitově černá / PVC	5114154	7408 10 8	400		
SKS-DS3 ROR3	oranžová, RAL 2004 / PC	5670872	6119 85 2	260	T12L P02S 9011	grafitově černá / PVC	5114178	7408 11 6	400		
SKS-DS3 ROR3	oranžová, RAL 2004 / PC	5670872	6119 85 2	438	T12L P03S 9011	grafitově černá / PVC	5114215	7408 12 4	400		
SKS-DS3 RW2	čistě bílá / PC	5437925	6117 07 4	260	T12L P04S 9011	grafitově černá / PVC	5114239	7408 13 2	400		
SKS-DS3 RW2	čistě bílá / PC	5437925	6117 07 4	438	T12L P05S 9011	grafitově černá / PVC	5114277	7408 14 0	400		
SKS-DS3 RW3	čistě bílá / PC	5670865	6119 85 0	260	T12L P15S 9011	grafitově černá / PA	5114291	7408 14 8	401		
SKS-DS3 RW3	čistě bílá / PC	5670865	6119 85 0	438	T12L P16S 9011	grafitově černá / PA	5114338	7408 15 6	401		
SKS-DS3 SRO2	červená, RAL 3001 / PC	5437970	6117 08 0	260	T12L P17S 9011	grafitově černá / PA	5114352	7408 16 4	401		
SKS-DS3 SRO2	červená, RAL 3001 / PC	5437970	6117 08 0	438	T12L P1S 9011	grafitově černá / PVC	5114390	7408 17 2	401		
SKS-DS3 SRO3	červená, RAL 3001 / PC	5670896	6119 85 6	260	T12L P2S 9011	grafitově černá / PVC	5114413	7408 18 0	401		
SKS-DS3 SRO3	červená, RAL 3001 / PC	5670896	6119 85 6	438	T12L P3S 9011	grafitově černá / PVC	5114437	7408 18 8	401		
SKS-F0 MZGN1	mátově zelená / PC	6460212	6117 10 6	455	T12L P4S 9011	grafitově černá / PVC	5114451	7408 19 6	402		
SKS-F0 MZGN2	mátově zelená / PC	6188956	6117 11 5	455	T12L P7S 9011	grafitově černá / PVC	5114536	7408 20 4	402		
SKS-F0 MZGN3	mátově zelená / PC	6189373	6117 12 7	455	T12L TQ	grafitově černá / PVC	5114543	7408 20 8	402		
SKS-F0 ROR1	oranžová, RAL 2004 / PC	6460151	6117 10 4	455							
SKS-F0 ROR2	oranžová, RAL 2004 / PC	6460458	6117 11 3	455	T4B 00C 7011	ocelově šedá / PA	5114956	7408 28 8	394		
SKS-F0 ROR3	oranžová, RAL 2004 / PC	6189311	6117 12 5	455	T4B 00C 9011	grafitově černá / PA	5114963	7408 29 2	394		
SKS-F0 RW1	čistě bílá / PC	6460090	6117 10 2	455	T4B P01S 9011	grafitově černá / PVC	5114604	7408 22 0	394		
SKS-F0 RW2	čistě bílá / PC	6460335	6117 11 1	455	T4B P0S2 9011	grafitově černá / PVC	5114659	7408 22 8	394		
SKS-F0 RW3	čistě bílá / PC	6189076	6117 12 3	455	T4B P1S 9011	grafitově černá / PVC	5114703	7408 23 6	394		
SKS-F0 SRO1	červená, RAL 3001 / PC	6460274	6117 10 8	455	T4B P2S 9011	grafitově černá / PVC	5114727	7408 24 4	394		
SKS-F0 SRO2	červená, RAL 3001 / PC	6189014	6117 11 7	455	T4B P3S 9011	grafitově černá / PVC	5114772	7408 25 2	394		
SKS-F0 SRO3	červená, RAL 3001 / PC	6189618	6117 12 9	455	T4B P5S 9011	grafitově černá / PVC	5114826	7408 26 0	395		
SKS-F3 MZGN1	mátově zelená / PC	6287291	6117 14 4	456	T4B P6 9011	grafitově černá / PA	5114840	7408 26 8	395		
SKS-F3 MZGN2	mátově zelená / PC	6637218	6117 15 5	456	T4B P7 9011	grafitově černá / PA	5114895	7408 27 6	395		
SKS-F3 MZGN3	mátově zelená / PC	6461356	6117 16 6	456	T4B TQ	grafitově černá / PVC	5114901	7408 28 0	395		
SKS-F3 ROR1	oranžová, RAL 2004 / PC	6189854	6117 14 2	456							
SKS-F3 ROR2	oranžová, RAL 2004 / PC	6538690	6117 15 3	456	T4L EG	grafitově černá / PA	5115007	7408 29 6	396		
SKS-F3 ROR3	oranžová, RAL 2004 / PC	6461233	6117 16 4	456							
SKS-F3 RW1	čistě bílá / PC	6189793	6117 14 0	456	T4L00C 9011	grafitově černá / PA	5115014	7408 30 0	396		
SKS-F3 RW2	čistě bílá / PC	6460632	6117 15 1	456	T4L00C7035	světle šedá / PA	5115021	7408 30 4	396		
SKS-F3 RW3	čistě bílá / PC	6461110	6117 16 2	456							
SKS-F3 SRO1	červená, RAL 3001 / PC	6287536	6117 14 6	456	T8NL 00C 7035	světle šedá / PA	5116028	7408 49 8	396		
SKS-F3 SRO2	červená, RAL 3001 / PC	6461059	6117 15 7	456	T8NL 00C 9011	grafitově černá / PA	5115984	7408 49 4	396		
SKS-F3 SRO3	červená, RAL 3001 / PC	6461530	6117 16 8	456	T8NL A105 9011	grafitově černá / PA	5115564	7408 41 2	396		
SKS-FC0 SRO1	červená, RAL 3001 / PC	5364184	6106 67 7	455	T8NL A45 9011	grafitově černá / PA	5115601	7408 41 6	396		
SKS-FC0 SRO2	červená, RAL 3001 / PC	5364252	6106 68 7	455	T8NL EB1 7035	světle šedá / PA	5115625	7408 42 4	398		
SKS-FC0 SRO3	červená, RAL 3001 / PC	5364368	6106 69 7	456	T8NL EB1 9011	grafitově černá / PA	5115618	7408 42 0	398		
SKS-FC3 SRO1	červená, RAL 3001 / PC	5364436	6106 70 7	456	T8NL EB2 7035	světle šedá / PA	5115670	7408 43 2	398		
SKS-FC3 SRO2	červená, RAL 3001 / PC	5364504	6106 71 7	456	T8NL EB2 9011	grafitově černá / PA	5115663	7408 42 8	398		
SKS-FC3 SRO3	červená, RAL 3001 / PC	5364597	6106 72 7	457	T8NL P01 7035	světle šedá / PA	5115724	7408 44 0	396		
SKS-FS3 MZGN2	mátově zelená / PC	5670964	6119 87 2	260	T8NL P01 9011	grafitově černá / PA	5115687	7408 43 6	396		
SKS-FS3 MZGN3	mátově zelená / PC	5671022	6119 88 4	260	T8NL P1 7035	světle šedá / PA	5115748	7408 44 8	397		
SKS-FS3 ROR2	oranžová, RAL 2004 / PC	5670957	6119 87 0	260	T8NL P1 9011	grafitově černá / PA	5115731	7408 44 4	397		
SKS-FS3 ROR3	oranžová, RAL 2004 / PC	5671015	6119 88 2	260	T8NL P105 7035	světle šedá / PA	5115793	7408 45 6	397		
SKS-FS3 RW2	čistě bílá / PC	5670926	6119 86 8	260	T8NL P105 9011	grafitově černá / PA	5115786	7408 45 2	397		
SKS-FS3 RW3	čistě bílá / PC	5671008	6119 88 0	260	T8NL P2 7035	světle šedá / PA	5115847	7408 46 0	397		
SKS-FS3 SRO2	červená, RAL 3001 / PC	5670971	6119 87 4	260	T8NL P2 9011	grafitově černá / PA	5115809	7408 45 8	397		
SKS-FS3 SRO3	červená, RAL 3001 / PC	5671039	6119 88 6	260	T8NL P3 7035	světle šedá / PA	5115861	7408 47 0	397		
SKS-FS3 SWGR2	černošedý, RAL 7021 / PC	5670988	6119 87 6	260	T8NL P3 9011	grafitově černá / PA	5115854	7408 46 4	397		
SKS-FS3 SWGR3	černošedý, RAL 7021 / PC	5671046	6119 88 8	260	T8NL P45 7035	světle šedá / PA	5115915	7408 47 8	397		
					T8NL P45 9011	grafitově černá / PA	5115908	7408 47 4	397		
					T8NL PCEE 7035	světle šedá / PA	5115960	7408 48 6	397		
SRE 250 1019	šedobéžová / PA	5098997	7404 03 4	295	T8NL PCEE 9011	grafitově černá / PA	5115922	7408 48 2	397		
SRE 250 7011	ocelově šedá / PA	5098973	7404 02 6	295	T8NL TQ	grafitově černá / PVC	5115977	7408 49 0	398		
SRE 250 8014	hnědá, RAL 8014 / PA	5098980	7404 03 0	295							
SRE 250 9011	grafitově černá / PA	5099000	7404 03 8	295	TUK2 G4	/ Zn / N	5858294	7428 14 2	354		
					TUK2 G4	/ Zn / N	5858294	7428 14 2	370		
					TUK2 GV	/ Zn / N	5858270	7428 14 0	354		
STA-SKS S1 SW	černá	5438090	6117 19 2	261	TUK2 GV	/ Zn / N	5858270	7428 14 0	370		
STA-SKS SU1 SW	černá	5670933	6117 19 6	438	TUK2 V	/ Zn / N	5858287	7428 14 1	354		
STA-SKS SU1 W	bílá	5670940	6117 19 7	438	TUK2 V	/ Zn / N	5858287	7428 14 1	370		
ST-F GST18i3p SW	černá	5273530	6108 05 0	448	UDB	/ Ocel / G	5116271	7408 55 0	324		
ST-F GST18i3p W	bílá	5273547	6108 05 1	448							
ST-S GST18i3p SW	černá	5273608	6108 05 4	448	UDHOME4 2M	95/ CuZn	5916567	7427 23 6	433		
ST-S GST18i3p W	bílá	5273646	6108 05 5	448	UDHOME4 2M GB U	95/ CuZn	5916611	7427 24 4	432		
ST-S GST18i5p SW	černá	5273707	6108 07 0	449	UDHOME4 2M MT N	95/ CuZn	5916543	7427 22 8	431		
					UDHOME4 2M MT U	95/ CuZn	5916666	7427 25 2	432		
					UDHOME4 2M N	95/ CuZn	5916444	7427 21 2	431		
					UDHOME4 2V	95/ V2A	5916550	7427 23 2	432		
TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	289	UDHOME4 2V GB U	95/ V2A	5916604	7427 24 0	432		
TEM	/ Zn	5114055	7408 08 4	291	UDHOME4 2V MT N	95/ V2A	5916505	7427 22 4	431		

Seznam podle typů

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana	Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana
UDHOME4 2V MT U	95/ V2A	5916628	7427 24 8		432					€/ks	
UDHOME4 2V N	95/ V2A	5916437	7427 20 8		431	VL 19028E	190 28/ Ocel / FS	5432845	7400 96 0		218
UDHOME9 2M	95/ CuZn	5916796	7427 32 8		435	VL 19038E	190 38/ Ocel / FS	5432883	7400 96 2		219
UDHOME9 2M GB V	95/ CuZn	5916734	7427 30 4		434	VL 19048E	190 48/ Ocel / FS	5432890	7400 96 4		220
UDHOME9 2M MT V	95/ CuZn	5916758	7427 31 2		434						
UDHOME9 2V	95/ V2A	5916789	7427 32 4		435	VL 25028E	250 28/ Ocel / FS	5432906	7400 96 6		218
UDHOME9 2V GB V	95/ V2A	5916727	7427 30 0		434	VL 25038E	250 38/ Ocel / FS	5432944	7400 96 8		219
UDHOME9 2V MT V	95/ V2A	5916741	7427 30 8		434	VL 25048E	250 48/ Ocel / FS	5432951	7400 97 0		220
				€/ks							
UDL1-120 70 90SL	70/ Ocel / FS	5116288	7408 55 4		413	VL 35028E	350 28/ Ocel / FS	5432968	7400 97 2		218
UDL1-120 70 90SL	70/ Ocel / FS	5116288	7408 55 4		419	VL 35038E	350 38/ Ocel / FS	5433002	7400 97 4		219
						VL 35048E	350 48/ Ocel / FS	5433019	7400 97 6		220
UDL2-120 70	/ St / FS	5116325	7408 55 8		413						
UDL2-120 70	/ St / FS	5116325	7408 55 8		419	VL-301.5 1 SW	černá	5122326	6108 10 0		261
UDL2-120 80	/ St / FS	5116332	7408 56 2		413	VL-301.5 1 SW	černá	5122326	6108 10 0		445
UDL2-120 80	/ St / FS	5116332	7408 56 2		419	VL-301.5 1 W	bílá	5122692	6108 12 5		261
UDL2-80 70	/ St / FS	5116349	7408 56 6		408	VL-301.5 1 W	bílá	5122692	6108 12 5		445
						VL-301.5 10 SW	černá	5122500	6108 10 9		261
UGD 250-3 4	367 410/ Ocel / FS	5431701	7410 07 9		222	VL-301.5 10 SW	černá	5122500	6108 10 9		445
UGD 250-3 6	367 410/ Ocel / FS	5431732	7410 08 3		222	VL-301.5 10 W	bílá	5122876	6108 13 4		261
UGD 250-3 9	367 410/ Ocel / FS	5431749	7410 08 7		222	VL-301.5 10 W	bílá	5122876	6108 13 4		445
UGD 250-3R4	367 410/ Ocel / FS	5431756	7410 09 1		222	VL-301.5 11 SW	černá	5122517	6108 11 0		261
UGD 350-3 4	467 201/ Ocel / FS	5431763	7410 10 4		226	VL-301.5 11 SW	černá	5122517	6108 11 0		445
UGD 350-3 6	467 201/ Ocel / FS	5431770	7410 10 8		226	VL-301.5 11 W	bílá	5122883	6108 13 5		261
UGD 350-3 9	467 244/ Ocel / FS	5431787	7410 11 2		226	VL-301.5 11 W	bílá	5122883	6108 13 5		445
UGD 350-3 R4	467 510/ Ocel / FS	5431794	7410 11 6		226	VL-301.5 12 SW	černá	5122524	6108 11 1		261
UGD 350-3 R7	467 510/ Ocel / FS	5431800	7410 12 0		226	VL-301.5 12 SW	černá	5122524	6108 11 1		445
UGD 350-3 R9	467 510/ Ocel / FS	5431817	7410 12 4		226	VL-301.5 12 W	bílá	5122920	6108 13 6		261
						VL-301.5 12 W	bílá	5122920	6108 13 6		445
UGD55 250-3 9R	367 367/ Ocel / FS	5678724	7410 06 0		275	VL-301.5 13 SW	černá	5122562	6108 11 2		261
UGD55 350-3 9R	467 467/ Ocel / FS	5678762	7410 06 2		275	VL-301.5 13 SW	černá	5122562	6108 11 2		445
UGD55 350-3R9R	467 467/ Ocel / FS	5678779	7410 06 4		275	VL-301.5 13 W	bílá	5122937	6108 13 7		261
						VL-301.5 13 W	bílá	5122937	6108 13 7		445
ULA DB 7011	ocelově šedá/ PA	5438717	7407 89 8		410	VL-301.5 14 SW	černá	5122579	6108 11 3		261
ULA DB SA 7011	ocelově šedá/ PA	5438694	7407 89 4		410	VL-301.5 14 SW	černá	5122579	6108 11 3		445
ULA DB T 7011	ocelově šedá/ PA	5438700	7407 89 6		410	VL-301.5 14 W	bílá	5122944	6108 13 8		261
						VL-301.5 14 W	bílá	5122944	6108 13 8		445
US GR 100	šedá/ PA	5297888	7428 10 0		411	VL-301.5 15 SW	černá	5122586	6108 11 4		261
US GR 500	šedá/ PA	5297901	7428 10 4		411	VL-301.5 15 SW	černá	5122586	6108 11 4		445
US GR 510	šedá/ PA	5297895	7428 10 2		411	VL-301.5 15 W	bílá	5122982	6108 13 9		261
						VL-301.5 15 W	bílá	5122982	6108 13 9		445
US80 32	/ Zn	5116387	7408 57 0		408	VL-301.5 2 SW	černá	5122333	6108 10 1		261
US80 A	/ PA	5116462	7408 59 0		408	VL-301.5 2 SW	černá	5122333	6108 10 1		445
US80 B	/ PA	5116509	7408 59 4		409	VL-301.5 2 W	bílá	5122708	6108 12 6		261
US80 DB 20	53/ Zn	5116400	7408 57 8		408	VL-301.5 2 W	bílá	5122708	6108 12 6		445
US80 DB 38	77/ Zn	5116448	7408 58 2		408	VL-301.5 3 SW	černá	5122340	6108 10 2		261
						VL-301.5 3 SW	černá	5122340	6108 10 2		445
						VL-301.5 3 W	bílá	5122746	6108 12 7		261
ÜSM-A-4		5613596	5092 47 2		457	VL-301.5 3 W	bílá	5122746	6108 12 7		445
						VL-301.5 4 SW	černá	5122388	6108 10 3		261
ÜSM-A-4T		5699767	6107 80 1		439	VL-301.5 4 SW	černá	5122388	6108 10 3		445
ÜSM-A-4T		5699767	6107 80 1		458	VL-301.5 4 W	bílá	5122753	6108 12 8		261
						VL-301.5 4 W	bílá	5122753	6108 12 8		445
						VL-301.5 5 SW	černá	5122395	6108 10 4		261
USS80 W	/ Zn	5116523	7408 60 2		408	VL-301.5 5 SW	černá	5122395	6108 10 4		445
						VL-301.5 5 W	bílá	5122760	6108 12 9		261
						VL-301.5 5 W	bílá	5122760	6108 12 9		445
UVS-6S2	/ Ocel	5122265	6108 00 0		444	VL-301.5 6 SW	černá	5122401	6108 10 5		261
UVS-6S2SA	/ Ocel	5522997	6108 01 2		444	VL-301.5 6 SW	černá	5122401	6108 10 5		445
UVS-6S6W2	/ Ocel	5122289	6108 01 0		444	VL-301.5 6 W	bílá	5122807	6108 13 0		261
UVS-6S6W2SA	/ Ocel	5523017	6108 01 6		445	VL-301.5 6 W	bílá	5122807	6108 13 0		445
UVS-6W2	/ Ocel	5122272	6108 00 5		444	VL-301.5 7 SW	černá	5122449	6108 10 6		261
UVS-6W2SA	/ Ocel	5523000	6108 01 4		445	VL-301.5 7 SW	černá	5122449	6108 10 6		445
						VL-301.5 7 W	bílá	5122814	6108 13 1		261
						VL-301.5 7 W	bílá	5122814	6108 13 1		445
UZD 115170 250-3	367 410/ Ocel / FS	5431640	7410 04 3		222	VL-301.5 8 SW	černá	5122456	6108 10 7		261
UZD 115170 350-3	467 510/ Ocel / FS	5431671	7410 04 7		226	VL-301.5 8 SW	černá	5122456	6108 10 7		445
UZD 165220 250-3	367 410/ Ocel / FS	5431688	7410 05 2		222	VL-301.5 8 W	bílá	5122821	6108 13 2		261
UZD 165220 350-3	467 510/ Ocel / FS	5431695	7410 05 6		226	VL-301.5 8 W	bílá	5122821	6108 13 2		445
UZD 250-3	367 410/ Ocel / FS	5430964	7410 03 0		222	VL-301.5 9 SW	černá	5122463	6108 10 8		261
UZD 250-3 R	367 410/ Ocel / FS	5475507	7410 03 1		222	VL-301.5 9 SW	černá	5122463	6108 10 8		445
UZD 350-3	467 510/ Ocel / FS	5431633	7410 03 4		226	VL-301.5 9 W	bílá	5122869	6108 13 3		261
UZD 350-3 R	467 510/ Ocel / FS	5475545	7410 03 5		226	VL-301.5 9 W	bílá	5122869	6108 13 3		445
						VL-302.5 1 SW	černá	5123064	6108 15 0		263
						VL-302.5 1 SW	černá	5123064	6108 15 0		447
VB-3 GST18i3p	černá	5273721	6108 08 0		449	VL-302.5 1 W	bílá	5123422	6108 17 5		262
						VL-302.5 1 W	bílá	5123422	6108 17 5		446
VB-5 GST18i3p	černá	5273769	6108 08 2		449	VL-302.5 10 SW	černá	5123248	6108 15 9		263
						VL-302.5 10 SW	černá	5123248	6108 15 9		447
						VL-302.5 10 W	bílá	5123552	6108 18 4		262
VB-SKS S	černá	5438113	6117 19 8		260	VL-302.5 10 W	bílá	5123552	6108 18 4		446
VB-SKS S	černá	5438113	6117 19 8		438	VL-302.5 11 SW	černá	5123286	6108 16 0		263
						VL-302.5 11 SW	černá	5123286	6108 16 0		447
						VL-302.5 11 W	bílá	5123569	6108 18 5		262
VB-T GST18i3p	černá	5273776	6108 08 4		449	VL-302.5 11 W	bílá	5123569	6108 18 5		446
						VL-302.5 12 SW	černá	5123293	6108 16 1		263

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	
VL-3Q2.5 12 SW	černá	5123293	6108 16 1	€/ks	447	VL-3Q2.5 H4 W	bílá	5124795	6108 47 8	€/ks	446	
VL-3Q2.5 12 W	bílá	5123576	6108 18 6		262	VL-3Q2.5 H5 SW	černá	5124436	6108 45 4		262	
VL-3Q2.5 12 W	bílá	5123576	6108 18 6		446	VL-3Q2.5 H5 SW	černá	5124436	6108 45 4		446	
VL-3Q2.5 13 SW	černá	5123309	6108 16 2		263	VL-3Q2.5 H5 W	bílá	5124801	6108 47 9		262	
VL-3Q2.5 13 SW	černá	5123309	6108 16 2		447	VL-3Q2.5 H5 W	bílá	5124801	6108 47 9		446	
VL-3Q2.5 13 W	bílá	5123590	6108 18 7		262	VL-3Q2.5 H6 SW	černá	5124443	6108 45 5		262	
VL-3Q2.5 13 W	bílá	5123590	6108 18 7		446	VL-3Q2.5 H6 SW	černá	5124443	6108 45 5		446	
VL-3Q2.5 14 SW	černá	5123347	6108 16 3		263	VL-3Q2.5 H6 W	bílá	5124832	6108 48 0		262	
VL-3Q2.5 14 SW	černá	5123347	6108 16 3		447	VL-3Q2.5 H6 W	bílá	5124832	6108 48 0		446	
VL-3Q2.5 14 W	bílá	5123606	6108 18 8		262	VL-3Q2.5 H7 SW	černá	5124481	6108 45 6		262	
VL-3Q2.5 14 W	bílá	5123606	6108 18 8		446	VL-3Q2.5 H7 SW	černá	5124481	6108 45 6		446	
VL-3Q2.5 15 SW	černá	5123354	6108 16 4		263	VL-3Q2.5 H7 W	bílá	5124849	6108 48 1		262	
VL-3Q2.5 15 SW	černá	5123354	6108 16 4		447	VL-3Q2.5 H7 W	bílá	5124849	6108 48 1		446	
VL-3Q2.5 15 W	bílá	5123613	6108 18 9		262	VL-3Q2.5 H8 SW	černá	5124498	6108 45 7		262	
VL-3Q2.5 15 W	bílá	5123613	6108 18 9		446	VL-3Q2.5 H8 SW	černá	5124498	6108 45 7		446	
VL-3Q2.5 2 SW	černá	5123101	6108 15 1		263	VL-3Q2.5 H8 W	bílá	5124856	6108 48 2		262	
VL-3Q2.5 2 SW	černá	5123101	6108 15 1		447	VL-3Q2.5 H8 W	bílá	5124856	6108 48 2		446	
VL-3Q2.5 2 W	bílá	5123453	6108 17 6		262	VL-3Q2.5 H9 SW	černá	5124504	6108 45 8		262	
VL-3Q2.5 2 W	bílá	5123453	6108 17 6		446	VL-3Q2.5 H9 SW	černá	5124504	6108 45 8		446	
VL-3Q2.5 3 SW	černá	5123118	6108 15 2		263	VL-3Q2.5 H9 W	bílá	5124863	6108 48 3		262	
VL-3Q2.5 3 SW	černá	5123118	6108 15 2		447	VL-3Q2.5 H9 W	bílá	5124863	6108 48 3		446	
VL-3Q2.5 3 W	bílá	5123460	6108 17 7		262							
VL-3Q2.5 3 W	bílá	5123460	6108 17 7		446							
VL-3Q2.5 4 SW	černá	5123125	6108 15 3		263	VLE1 190	190 370 / St / FS	5099154	7404 10 0			288
VL-3Q2.5 4 SW	černá	5123125	6108 15 3		447	VLE1 190	190 370 / St / FS	5099154	7404 10 0			290
VL-3Q2.5 4 W	bílá	5123477	6108 17 8		262	VLE1 190	190 370 / St / FS	5099154	7404 10 0			292
VL-3Q2.5 4 W	bílá	5123477	6108 17 8		446	VLE1 250	250 430 / St / FS	5099161	7404 10 4			288
VL-3Q2.5 5 SW	černá	5123163	6108 15 4		263	VLE1 250	250 430 / St / FS	5099161	7404 10 4			290
VL-3Q2.5 5 SW	černá	5123163	6108 15 4		447	VLE1 250	250 430 / St / FS	5099161	7404 10 4			292
VL-3Q2.5 5 W	bílá	5123484	6108 17 9		262							
VL-3Q2.5 5 W	bílá	5123484	6108 17 9	446	VWE	/ Ocel / FS	5433026	7400 98 0		221		
VL-3Q2.5 6 SW	černá	5123170	6108 15 5	263								
VL-3Q2.5 6 SW	černá	5123170	6108 15 5	447	WZ 1008		5116578	7408 61 0		412		
VL-3Q2.5 6 W	bílá	5123514	6108 18 0	262	WZ 1013		5116585	7408 61 4		412		
VL-3Q2.5 6 W	bílá	5123514	6108 18 0	446	WZ 1014		5116615	7408 61 8		412		
VL-3Q2.5 7 SW	černá	5123187	6108 15 6	263	WZ 1022		5116639	7408 62 6		355		
VL-3Q2.5 7 SW	černá	5123187	6108 15 6	447	WZ 1022		5116639	7408 62 6		364		
VL-3Q2.5 7 W	bílá	5123521	6108 18 1	262	WZ 1022		5116639	7408 62 6		366		
VL-3Q2.5 7 W	bílá	5123521	6108 18 1	446	WZ 1028		5116646	7408 63 0		253		
VL-3Q2.5 8 SW	černá	5123224	6108 15 7	263	WZ 1028		5116646	7408 63 0		355		
VL-3Q2.5 8 SW	černá	5123224	6108 15 7	447	WZ 1029		5116677	7408 63 4		253		
VL-3Q2.5 8 W	bílá	5123538	6108 18 2	262	WZ 1029		5116677	7408 63 4		356		
VL-3Q2.5 8 W	bílá	5123538	6108 18 2	446	WZ 1032		5116684	7408 63 8		412		
VL-3Q2.5 9 SW	černá	5123231	6108 15 8	263	WZ 1034		5116691	7408 64 2		412		
VL-3Q2.5 9 SW	černá	5123231	6108 15 8	447	WZ 1058		5116707	7408 64 6		412		
VL-3Q2.5 9 W	bílá	5123545	6108 18 3	262								
VL-3Q2.5 9 W	bílá	5123545	6108 18 3	446	ZDE2-250 30	/ St / FS	5099178	7404 10 8		294		
VL-3Q2.5 H1 SW	černá	5124368	6108 45 0	262	ZDE2-250 40	/ St / FS	5099185	7404 11 2		294		
VL-3Q2.5 H1 SW	černá	5124368	6108 45 0	446	ZDE2-250 50	/ St / FS	5099215	7404 11 6		294		
VL-3Q2.5 H1 W	bílá	5124733	6108 47 5	262								
VL-3Q2.5 H1 W	bílá	5124733	6108 47 5	446	ZE2 3	/ PA	5116745	7408 65 0		378		
VL-3Q2.5 H10 SW	černá	5124542	6108 45 9	262	ZE2 3	/ PA	5116745	7408 65 0		398		
VL-3Q2.5 H10 SW	černá	5124542	6108 45 9	446								
VL-3Q2.5 H10 W	bílá	5124894	6108 48 4	262	ZES4-2 U10T 1019	šedoběžová / PA	5903291	7406 70 3		320		
VL-3Q2.5 H10 W	bílá	5124894	6108 48 4	446	ZES4-2 U10T 7011	ocelově šedá / PA	5903277	7406 70 1		320		
VL-3Q2.5 H11 SW	černá	5124559	6108 46 0	262	ZES4-2 U10T 9011	grafitově černá / PA	5903284	7406 70 2		320		
VL-3Q2.5 H11 SW	černá	5124559	6108 46 0	446								
VL-3Q2.5 H11 W	bílá	5124900	6108 48 5	262	ZES6-2 U10T 1019	šedoběžová / PA	5901143	7406 75 1		321		
VL-3Q2.5 H11 W	bílá	5124900	6108 48 5	446	ZES6-2 U10T 7011	ocelově šedá / PA	5901129	7406 74 9		321		
VL-3Q2.5 H12 SW	černá	5124566	6108 46 1	262	ZES6-2 U10T 9011	grafitově černá / PA	5901136	7406 75 0		321		
VL-3Q2.5 H12 SW	černá	5124566	6108 46 1	446								
VL-3Q2.5 H12 W	bílá	5124917	6108 48 6	262	ZES9-2 U10T 1019	šedoběžová / PA	5870289	7406 67 6		321		
VL-3Q2.5 H12 W	bílá	5124917	6108 48 6	446	ZES9-2 U10T 7011	ocelově šedá / PA	5870265	7406 67 2		321		
VL-3Q2.5 H13 SW	černá	5124603	6108 46 2	262	ZES9-2 U10T 9011	grafitově černá / PA	5870272	7406 67 4		321		
VL-3Q2.5 H13 SW	černá	5124603	6108 46 2	446								
VL-3Q2.5 H13 W	bílá	5124924	6108 48 7	262	ZES9U HS140 1019	šedoběžová / PA	5525295	7406 69 4		321		
VL-3Q2.5 H13 W	bílá	5124924	6108 48 7	446	ZES9U HS140 7011	ocelově šedá / PA	5525240	7406 69 0		321		
VL-3Q2.5 H14 SW	černá	5124610	6108 46 3	262	ZES9U HS140 9011	grafitově černá / PA	5525288	7406 69 2		321		
VL-3Q2.5 H14 SW	černá	5124610	6108 46 3	446	ZES9U HSM45 1019	šedoběžová / PA	5525233	7406 68 4		321		
VL-3Q2.5 H14 W	bílá	5124955	6108 48 8	262	ZES9U HSM45 7011	ocelově šedá / PA	5525219	7406 68 0		321		
VL-3Q2.5 H14 W	bílá	5124955	6108 48 8	446	ZES9U HSM45 9011	grafitově černá / PA	5525226	7406 68 2		321		
VL-3Q2.5 H15 SW	černá	5124627	6108 46 4	262								
VL-3Q2.5 H15 SW	černá	5124627	6108 46 4	446	ZESR4 U 1019	šedoběžová / PA	5109563	7406 78 0		324		
VL-3Q2.5 H15 W	bílá	5124962	6108 48 9	262	ZESR4 U 7011	ocelově šedá / PA	5109549	7406 77 2		324		
VL-3Q2.5 H15 W	bílá	5124962	6108 48 9	446	ZESR4 U 9011	grafitově černá / PA	5109556	7406 77 6		324		
VL-3Q2.5 H2 SW	černá	5124375	6108 45 1	262	ZESR7 10U 1019	šedoběžová / PA	5109624	7406 79 6		325		
VL-3Q2.5 H2 SW	černá	5124375	6108 45 1	446	ZESR7 10U 7011	ocelově šedá / PA	5109600	7406 78 8		325		
VL-3Q2.5 H2 W	bílá	5124740	6108 47 6	262	ZESR7 10U 9011	grafitově černá / PA	5109617	7406 79 2		325		
VL-3Q2.5 H2 W	bílá	5124740	6108 47 6	446	ZESR9-2 U12T1019	šedoběžová / PA	5894100	7406 80 7		325		
VL-3Q2.5 H3 SW	černá	5124382	6108 45 2	262	ZESR9-2 U12T7011	ocelově šedá / PA	5894063	7406 80 5		325		
VL-3Q2.5 H3 SW	černá	5124382	6108 45 2	446	ZESR9-2 U12T9011	grafitově černá / PA	5894094	7406 80 6		325		
VL-3Q2.5 H3 W	bílá	5124788	6108 47 7	262								
VL-3Q2.5 H3 W	bílá	5124788	6108 47 7	446	ZESRA7 10U	/ AIG	5109730	7406 82 4		325		
VL-3Q2.5 H4 SW	černá	5124429	6108 45 3	262								
VL-3Q2.5 H4 SW	černá	5124429	6108 45 3	446								
VL-3Q2.5 H4 W	bílá	5124795	6108 47 8	262	ZL-SKS	krémová bílá / PVC	6180196	6117 20 5		261		

08_UFS_Masterkatalog_Länder_2012 / cs / 12/12/2013 (LLExpOr_01410)

Typ	Rozměry/barva/růz.	GTIN	č. výr.	Cena	Strana					
ZL-SKS	krémová bílá/ PVC	6180196	6117 20 5	€/ks	439					



OBO BETTERMANN Praha s.r.o.

P.O.Box 96, Modletice 81
CZ-25101 Říčany

Zákaznický servis Česká republika:

Tel. +420 323 610 111
Fax +420 323 610 120
E-mail: info@obo.cz

Slovenská republika:

OBO BETTERMANN s.r.o
Viničnianska cesta 13, P.O.Box 114
SK 902 01 Pezinok

www.obo.cz
www.obo.sk

THINK CONNECTED.