

LFS



**Systemy ukládání
vedení
Česká republika**

2019/2020

Building Connections

OBO
BETTERMANN



Kontakt

Zákaznický servis

+420 323 610 111




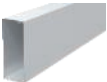













Provozní doba servisu
Pondělí–čtvrtek: 7.30–16.00 hod.
Pátek: 7.30–15.00 hod.

+420 323 610 111

info@obo.cz
www.obo.cz



Obsah

	Pomůcky pro projektování a montáž	4
	Systémy plastových kanálů pro ukládání vedení WDK	27
	Systémy kanálů pro ukládání vedení WDKH bez halogenů	85
	Systémy kovových úložných kanálů LKM	97
	Systémy kanálů s patkovou lištou SKL	119
	Systémy propojovacích kanálů VK	127
	Systémy propojovacích kanálů VKH, bezhalogenové	155
	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 – plastové systémy	163
	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 – hliníkové systémy	177
	Systém kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – plastové systémy	189
	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – bezhalogenové plastové systémy	203
	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – systémy z ocelového plechu	211
	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – hliníkové systémy	269
	Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů	307
	Systémy instalačních sloupů ISS	315
	Modul 45® a Standard – instalační řešení pro kanály pro vestavbu přístrojů a instalační sloupy	357
	Rejstříky	411



OBO semináře LFS: Informace z první ruky

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

Popisky, informace o výrobcích a výrobkové listy

Uspadíme vám život: Rozsáhlým výběrem materiálů, zpracovaných na základě praktických zkušeností, které vám poskytnou účinnou podporu již od samého počátku, například při projektování a kalkulaci projektu. Patří k nim:

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

Popisy ochrany před bleskem / zemnění na nejvyšší úrovni:

OBO je výrobce dle požadavků značky kvality RAL GZ642-5, který se zavazuje dodržovat směrnice sdružení RAL. Výrobky v oblasti ochrany před bleskem a zemnění lze použít ve výběrových řízeních dle RAL.

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

Popisné texty na internetu

Zobrazit můžete přes deset tisíc záznamů z oblastí kabelových nosných systémů, spojovacích a upevňovacích systémů, systémů ochrany před transientskými jevy a blesky, systémů ukládání vedení, systémů instalačních přístrojů a -podlahových systémů. 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



Zahrnutí systémů ukládání vedení a kovových instalačních sloupů do ochranných opatření



Ustanovení pro ochranná opatření

Kovové díly umožňující plošný dotyk nesmějí být ani v případě chyby pod napětím. Z toho důvodu je nutné přijmout odpovídající ochranná opatření. Ta jsou stanovena v aktuálně platných normách. Pro výrobu kabelových kanálů platí EN 50085-1 stejně jako EN 50085-2-1, pro instalaci a montážní předpisy ČSN 33 2000-4-41 a -5-54 (Ochranné opatření proti nebezpečnému dotyku).

Rozdílné způsoby instalace v evropských normách

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

Všechny kovové díly musí být zahrnuty

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

Souvislá ochranná opatření

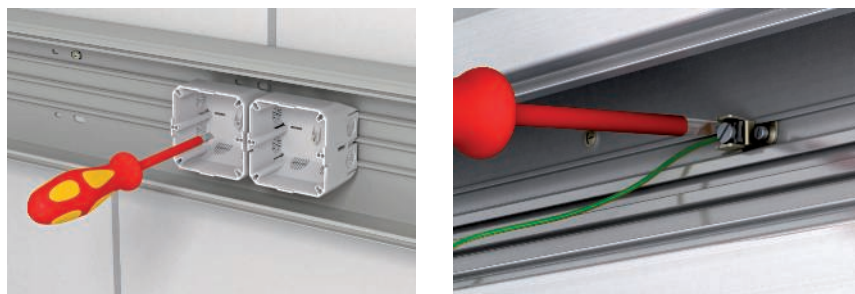
Při přerušení kanálu v prostupech stěnou je nutno zajistit kontinuitu ochranných opatření před nebezpečným dotykem, neboť kanál v tomto případě představuje cizí vodičovou součást, která prochází více místnostmi v různých částech budovy.

U hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů zajišťuje propojení spodních dílů spojka. Vytvoření kontaktu mezi vrchními díly kanálů navzájem i s kanálem pro vestavbu přístrojů probíhá samočinně. Tímto způsobem je zaručeno zachování trvalého ochranného spojení, bez nutnosti dodatečného propojování.

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



Kdo musí dodržovat jaké normy?



OBO jako výrobce

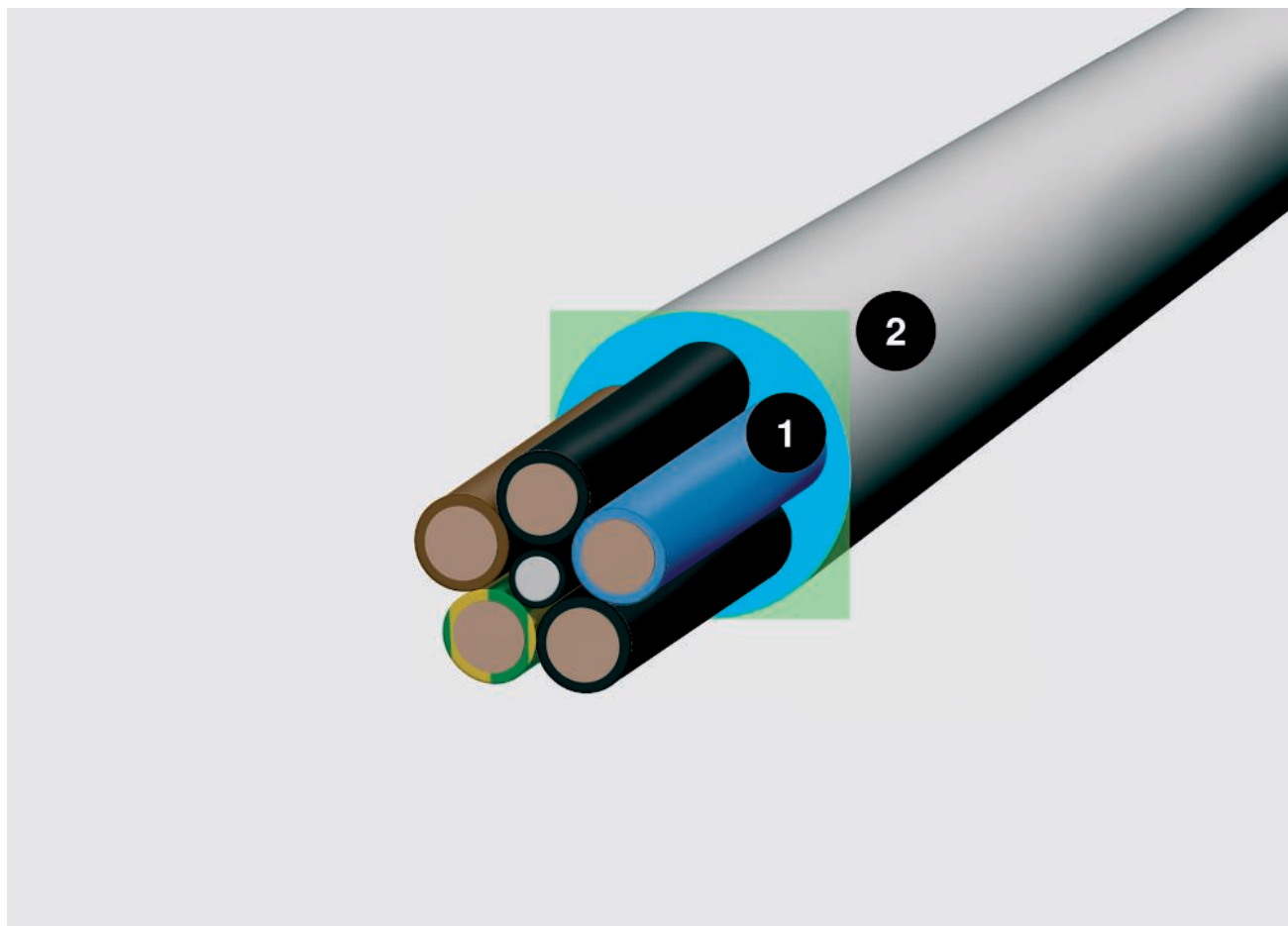
Norma	Název	Systém OBO
EN 50085-1 Zkoušky přístrojů	Systémy elektroinstalačních kanálů pro elektrické instalace, část 1: Všeobecné požadavky	Všechny systémy
EN 50085-2-1	Zvláštní požadavky na elektroinstalační kanály pro montáž na stěny a stropy	WDK, LKM, SKL, GEK-K, GEK-S, GEK-A
EN 50085-2-2	Zvláštní požadavky na úložné a protahovací elektroinstalační kanály určené pro montáž pod podlahu, v rovině s podlahou nebo na podlahu	UFS
EN 50085-2-3	Zvláštní požadavky na systémy propojovacích kanálů pro instalaci do skříňových rozvaděčů.	VK
EN 50085-2-4	Zvláštní požadavky na montážní sloupky a montážní konzoly	ISS

Realizátor jako zřizovatel zařízení

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



Jak zjistím plnění kabely?



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

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

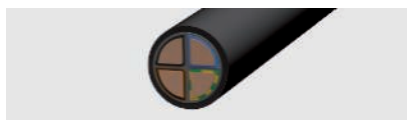
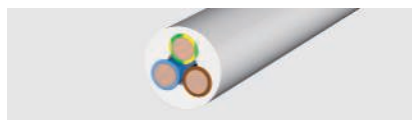
Správná volba

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

Výpočet pomocí vzorce $(2r)^2$

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

Objem kabelů



Izolovaná silnoprúdová 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 silnoprúdové kabely

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

Sdělovací vedení

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



Koaxiální vedení (standard)

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



Datové vodiče typ, kat.

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



Zpracování materiálu správným nástrojem

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

Kanály z PVC a PC/ABS:

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

Kanály z ocelového plechu a hliníku:

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

Součinitel tepelné roztažnosti:

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

Zohlednění délkové roztažnosti materiálů

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

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

L = délka v metrech

α = součinitel tepelné roztažnosti

ΔT = změna teploty

Příklady

Při teplotním rozdílu Δt ve výši 20 °C se standardní délka 2 000 mm mění takto:

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

Dokonalá souhra pro efektivnější práci

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

Vlastnosti použitého tvrzeného PVC

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

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



Bezhalogenové systémy ukládání vedení

Minimum zplodin hoření a koroze, maximum bezpečnosti. Bezhalogenové instalační materiály jsou nedílnou součástí každé koncepce požární bezpečnosti.

Na čem záleží:

- Bezhalogenové materiály snižují v případě požáru podíl toxických zplodin hoření. Nedochozí k vývinu korozivních látek.
- Pojišťovny u mnoha veřejných budov vyžadují použití bezhalogenových materiálů. Účelem je ochrana osob i majetku.
- Bezhalogenové systémy pro ukládání vedení OBO jsou právě ve veřejných prostorách volbou, na kterou se můžete spolehnout.

Nebezpečné zplodiny hoření plastů

Plasty mají vynikající izolační vlastnosti a dají se snadno zpracovávat. V případě požáru však mohou produkovat agresivní plyny. Ty představují nebezpečí pro člověka i budovu.

Silný vývin kouře

Ke snižování hořlavosti PVC se používají látky založené na halogenových sloučeninách, například fluoru, jódu, chloru a bromu. Tento bezpečnostní aspekt se však v případě požáru mění na nebezpečnou nevýhodu: při požáru vznikají toxické zplodiny jako oxid uhličitý a oxid uhelnatý. Tyto zplodiny člověka většinou ohrožují mnohem rychleji než plameny a vysoká teplota. Například při katastrofických požárech na düsseldorfském letišti v roce 1996 nebo v Taurském dálničním tunelu v roce 1999 hořící plasty výrazně přispěly k tvorbě dýmu a škodlivých látek. Tato vysoce toxická směs může být smrtelná už po několika málo nádeších.

Korozivní zplodiny hoření

Z PVC se uvolňují korozivní chlorovodíkové výpary, které ve spojení s vlhkostí tvoří kyselinu chlorovodíkovou. Kyselina chlorovodíková má silně leptavý účinek na dýchací cesty. Jako elektricky vodivá látka může zapříčinit zkrat a zničení přístrojů. Mezi další korozivní zplodiny hoření patří kyselina kyanovodíková a čpavek. Extrémně toxické dioxiny navíc mohou natolik poškodit strukturu budovy, že bude nezbytné provést nákladnou rekonstrukci jejích částí. V nejzávažším případě rekonstrukce ani nemusí být možná.

Z hlediska požární bezpečnosti jsou proto bezpečnou alternativou bezhalogenové instalační materiály. Použití bezhalogenových materiálů předepisuje pro části budov, v nichž se sdružuje velký počet lidí, stát a také sdružení majetkových pojistitelů. Termín "bezhalogenový" přitom vylučuje veškeré organické sloučeniny chloru a bromu.



Nový standard ukládání vedení do plastových kanálů

Bezhalogenové systémy pro ukládání vedení OBO slouží k ochraně lidí, životního prostředí i majetku. Všechny výrobky jsou z kvalitního PC/ABS (polykarbonátu / akrylnitrilbutadienstyrolu). Tento materiál patří mezi samozhášivé plasty.

Pro bezpečné uložení vedení nabízí OBO bezhalogenové nástěnné a stropní kanály WDKH a bezhalogenové propojovací kanály VKH pro výrobu skříňových rozvaděčů. Novinkou ve výrobním programu je systém kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GKH, který je kompletně (včetně tvarových dílů) vyroben z bezhalogenových materiálů. Tři systémy pro ukládání vedení poskytuje OBO ve všech běžných rozměrech. Vyznačují se snadnou montáží, vysokou stabilitou, kvalitním zpracováním a naprostou rozměrovou stálostí.

Rapid 80 GKH bez obsahu halogenů

Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80 namontované na stěně umožňují flexibilní a rychlý přístup k energii i datům. Používají se zejména ve veřejných zařízeních a v kancelářích.

WDKH bez obsahu halogenů

Nástěnné a stropní kanály OBO zajišťují bezpečné uložení vedení. Lze je používat jako nástěnné i stropní kanály.

VKH bez obsahu halogenů

Propojovací kanály OBO ze systému Dahl Kanal zajišťují čisté a přehledné uložení kabelů ve skříňovém rozvaděči.

Bezpečnostní hlediska

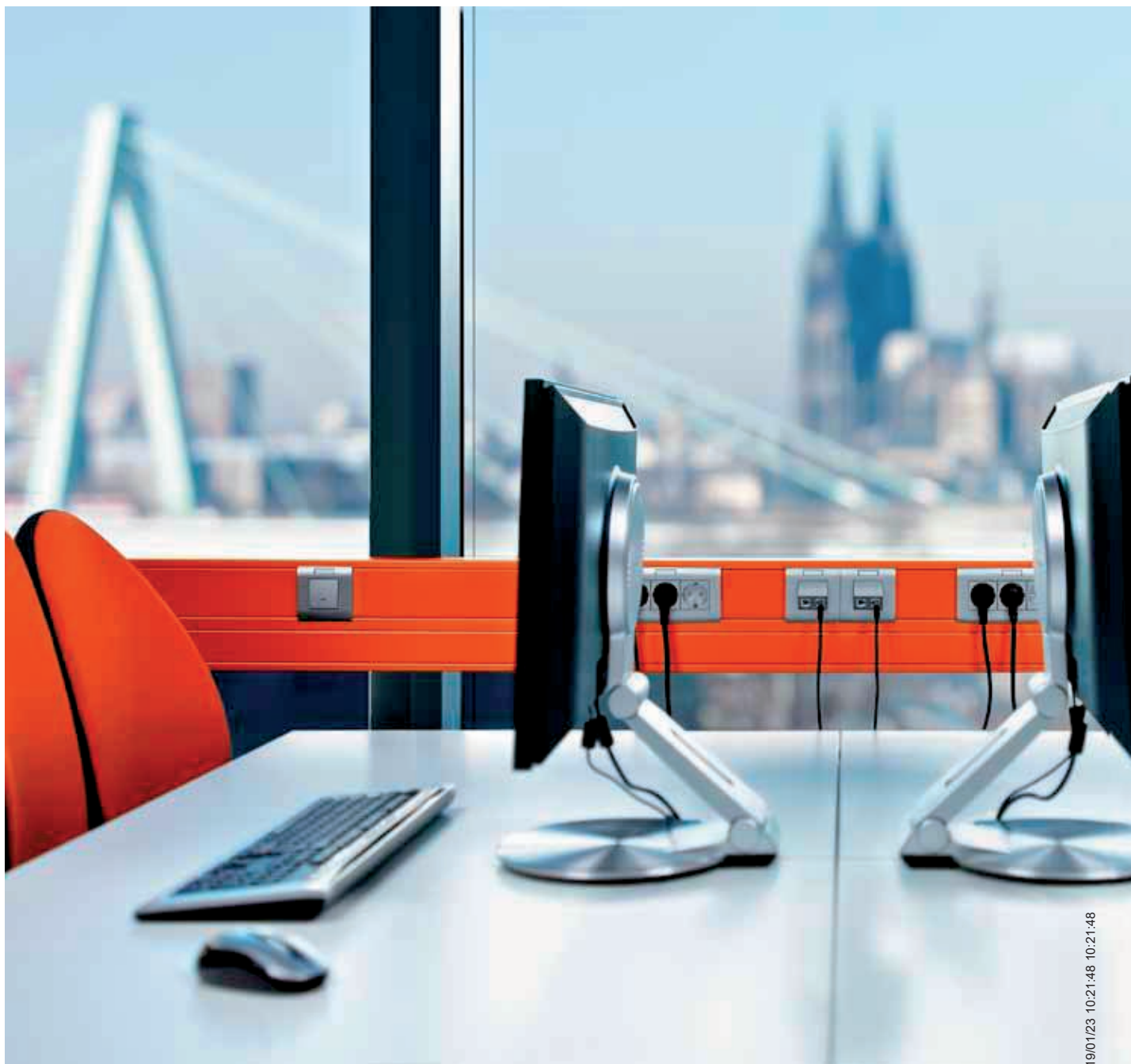
- Malý vývin kouře
- Nízká toxicita zplodin hoření
- Minimální uvolňování korozivních plynů
- Optimální vhodnost pro veřejné prostory

HALOGEN
FREE





Individuální speciální barvy



Plastové kanály

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

Kanály z ocelového plechu a hliníku

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



Barevné odchylky

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

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



Práškový nástřik pro vnitřní prostředí

Rozmanitý. Krásný. Robustní.

Povrchová úprava v podobě práškového laku nabízí rozmanité možnosti. Standardní výrobek se s ní mění v individuální řešení, které je svou barvou a funkcí dokonale střiženo na míru vašim požadavkům. Barva a struktura zajistí dekorativní vnějšek, zatímco vlastnosti daného laku garantují vysokou odolnost proti chemikáliím, vynikající ochranu proti korozi a nejlepší izolační vlastnosti.

Základní informace	Ocelový plech nebo hliník
Potah	Epoxidový práškový lak
Standardní barvy	RAL 9010, čistě bílá RAL 9001, krémová RAL 7035, světle šedá
Zvláštní barvy	Barvy RAL, NCS a DB Metalické barvy
Struktura povrchu	Standardní struktura: hladký povrch Různé varianty od jemných až po hrubé
Stupeň lesklosti povrchu	Standardní stupeň lesku: cca 22 % Různé varianty od matných po vysoce lesklé
Varianty	Antibakteriální Vysoká odolnost proti oděru



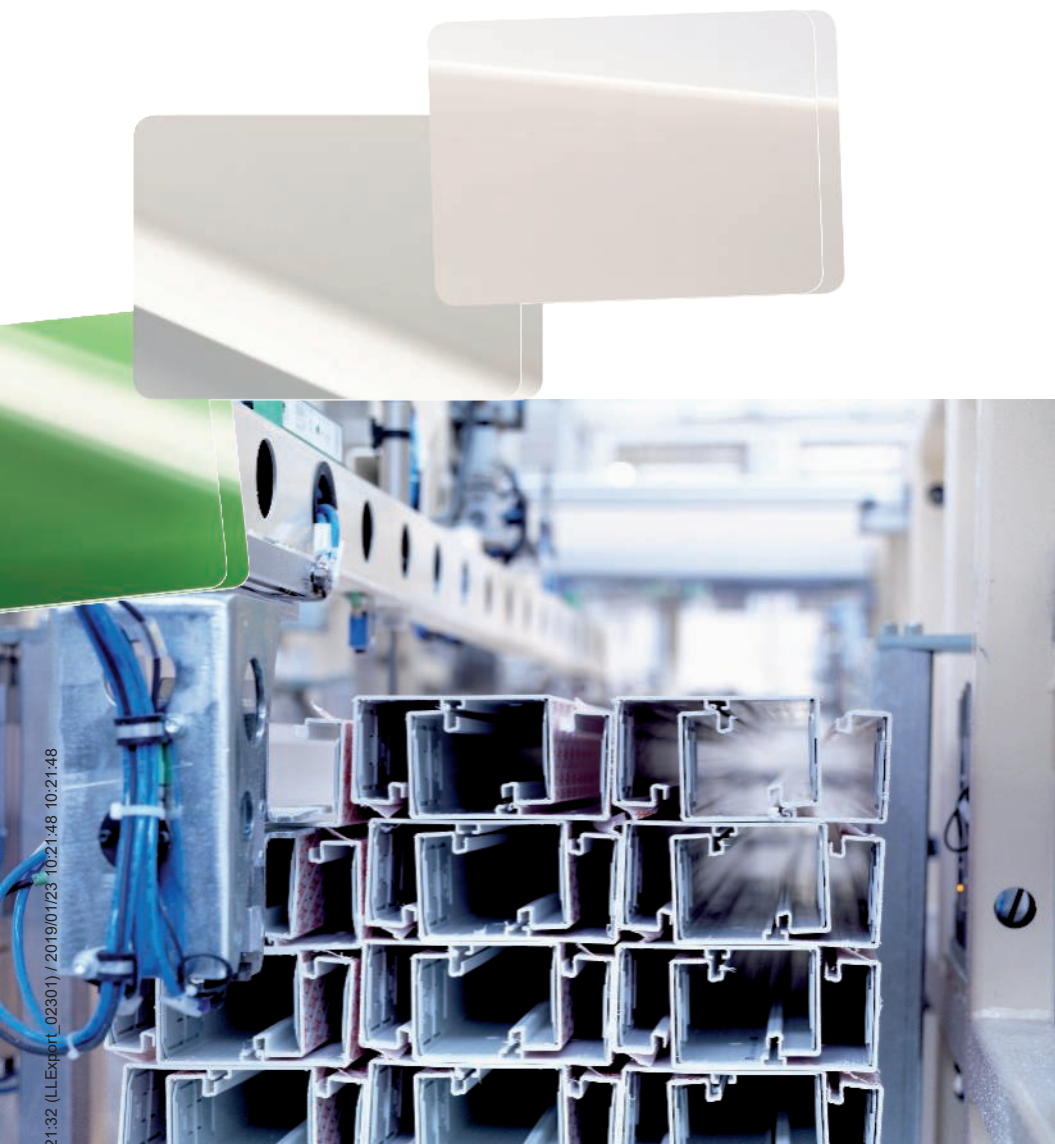


Plastové povrchy

OBO používá kvalitní plasty s nejlepšími parametry. PVC je odolné proti vysokým i nízkým teplotám, ultrafialovému záření, různým chemikáliím a vysokému mechanickému namáhání. Bezhalogenové varianty k tomu přidávají nejlepší vlastnosti z hlediska požární ochrany, protože v případě požáru neprodukují korozivní zplodiny hoření.

Druhy plastů

Polyvinylchlorid (PVC)
Polykarbonát/akrylnitrilbutadienstyrol (PC/ABS)



Materiály plasty

ABS/ ASA	Akrylnitril-butadien-styrol
Teplotní odolnost:	do cca -40 °C*, trvale do 70 °C a krátkodobě do 85 °C
Odolný vůči:	Kyselina mravenčí, kyselina citronová, kyselina mléčná
Neodolný vůči:	Aceton, benzín a benzol, ředidla barev a laků, kyselina máselná, chlór, kyselina octová, kyselina dusičná
Podmíněně odolný vůči:	Kyselina chlorovodíková, kyselina sírová
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Relativně vysoké, podobně jako u polystyrolu
PA	Polyamid
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 90 °C, krátkodobá do cca 130 °C a do cca -40 °C*
Odolný vůči:	Benzín, benzol, nafta, aceton, ředidla pro barvy a laky, oleje a tuky
Neodolný vůči:	Bělící louhy, většina kyselin, chlór
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Ve vlhkém vzduchu malé, pouze při působení některých vodných roztoků solí. U velmi vysušených dílů (vysoká teplota a extrémně nízká vlhkost vzduchu) vysoká citlivost vůči pohonným hmotám a různým ředidlům.
PA/ GF	Polyamid, zpevněný skelným vláknem
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 100–110 °C, krátkodobá do cca 160 °C a do cca -40 °C*
Odolný vůči:	Benzín, benzol, nafta, aceton, ředidla pro barvy a laky, oleje a tuky. Malá náchylnost na vznik trhlin.
Neodolný vůči:	Bělící louhy, většina kyselin, chlór
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Ve vlhkém vzduchu malé, pouze při působení některých vodných roztoků solí. U velmi vysušených dílů (vysoká teplota a extrémně nízká vlhkost vzduchu) vysoká citlivost vůči pohonným hmotám a různým ředidlům.
PBPT	Polybutylentereftalát
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 120 °C, krátkodobá do cca 140 °C a do cca -40 °C*.
Odolný vůči:	Benzín, nafta, většina slabých kyselin, oleje a tuky.
Neodolný vůči:	Silné kyseliny, chlór, fluor, bromové výpary, bělící louhy, trichloretylén, metylenchlorid
Podmíněně odolný vůči:	Aceton, amoniak, benzol.
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	
PE	Polyetylén
Teplotní odolnost:	tvrdé druhy trvale do cca 90 °C, krátkodobě do cca 105 °C, měkké druhy trvale do cca 80 °C, krátkodobě do cca 100 °C a cca do -40 °C*.
Odolný vůči:	Louhy a anorganické kyseliny.
Neodolný vůči:	Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny
Podmíněně odolný vůči:	Aceton, organické kyseliny, benzín, benzol, nafta, většina olejů.
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Trhliny mohou být způsobeny mimo jiné acetonem, různými alkoholy, kyselinou mravenčí, etanolem, benzínem, benzolem, kyselinou máslovou, kyselinou octovou, formaldehydem, různými oleji, petrolejem, propanolem, kyselinou dusičnou, kyselinou solnou, kyselinou sírovou, roztoky mýdla, terpentýnem, trichloretylémem, kyselinou citronovou
PP/GF	Polypropylen, se skelnými vlákny
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 90 °C, krátkodobá do cca 110 °C a do cca -30 °C*. Chemická odolnost obecně jako u polyetylénu
Odolný vůči:	Louhy a anorganické struktury
Neodolný vůči:	Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Malé, jen při působení některých kyselin, např. kyseliny chromové, fluorovodíkové a chlorovodíkové a oxidu dusného



PC	Polykarbonát
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 110 °C (ve vodě 60 °C), krátkodobá do 125 °C a do cca -35 °C. *
Odolný vůči:	Benzín, terpentýn, většina slabých kyselin.
Neodolný vůči:	Aceton, benzol, chlór, metylenchlorid, většina koncentrovaných kyselin.
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Relativně malé, mezi látky způsobující trhliny patří mimo jiné benzín, aromatické uhlovodíky, metanol, butanol, aceton, terpentýn

PC / ABS	Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol
Teplotní odolnost:	-30 °C až +90 °C, krátkodobě do cca 105 °C, oblast tavení při cca 200 °C, tepelný rozklad při 300 °C. Od tloušťky materiálu 1,5 mm se dosahuje UL94 V-0. Od tloušťky materiálu 1 mm se dosahuje teploty žhavé smyčky ve výši 960 °C dle IEC 60695-2-12.
Odolný vůči:	Minerální kyseliny, organické kyseliny a vodnaté solné roztoky
Podmíněně odolný vůči:	Zásadám, chlorohydroxidům, aromatickým sloučeninám a celé řadě tuků a olejů (jejich součástí)

POM	Polyacetal
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 100 °C, krátkodobá do cca 130 °C a do cca -40 °C*
Odolný vůči:	Aceton, éter, benzín, slabá kyselina octová, benzol, topný olej, oleje a tuky, toluen.
Neodolný vůči:	Metylenchlorid, trichloretylén, kyselina chlorovodíková, kyselina dusičná, kyselina sírová.
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	malá

PP	Polypropylén
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 90 °C, krátkodobá do cca 110 °C a do cca -30 °C*. Chemická odolnost obecně jako u polyetylénu.
Odolný vůči:	Louhy a anorganické kyseliny.
Neodolný vůči:	Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny
Podmíněně odolný vůči:	Aceton, organické kyseliny, benzín, benzol, nafta, většina olejů
Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:	Malé, jen při působení některých kyselin, např. kyseliny chromové, fluorovodíkové, a chlorovodíkové, stejně jako oxidu dusného.

PS	Polystyrol
Teplotní odolnost:	Vzhledem k poměrně vysoké citlivosti vůči chemickým vlivům nelze doporučit používání při teplotách překračujících normální pokojovou teplotu, resp. cca 25 °C. Odolnost proti chladu: do cca minus 40°C*.
Odolný vůči:	Alkálie, většina kyselin, alkohol.
Neodolný vůči:	Kyselina máselná, koncentrovaná kyselina dusičná, koncentrovaná kyselina octová, aceton, éter, benzín a benzol, ředidla barev a laků, chlór, nafta.
Podmíněně odolný vůči:	Oleje a tuky.
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.



PVC	Polyvinylchlorid
Teplotní odolnost:	trvalá do cca 65 °C, krátkodobá do cca 75 °C a do cca -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
Označení materiálu podle DIN 7748:	PVC-U-E-D-080-04-28
Pevnost v tahu podle DIN 53 455:	min. 40 N/mm ²
Prodloužení při přetržení podle normy DIN 53 455:	min. 65 %
Dielektrická pevnost podle DIN 53 481:	min. 20 KV/mm
Povrchový odpor podle normy DIN 5 3 482:	min. 10 10
Tvarová tepelná odolnost podle normy DIN 53 460:	min. 75 °C
Hořlavost podle UL 94:	Stupeň V-0
Klasifikace stavebního materiálu podle DIN EN 4102:	Zkoušeno pro třídu B1 a B2

Záporné teploty platí pouze pro díly v klidu, bez většího rázového namáhání. Neexistuje plast odolný vůči všem chemikáliím. Uvedené materiály představují pouze malý výběr. Je třeba mít na paměti, že plastové díly jsou ohroženy zejména při současném působení chemických vlivů a vysokých teplot. Tehdy mohou za určitých okolností vznikat trhliny. V případě nejistoty lze vyžádat podrobné údaje. Vznik trhlin z pnutí: Mohou vznikat, pokud je plastový díl zatížen tahovým napětím podroben vlivu chemikálií. Obzvláště ohrožené jsou v takových případech díly z polystyrénu a polyetylénu. Trhliny z pnutí mohou být způsobeny dokonce 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 apod.

Evropská klasifikace

Klasifikace dle normy EN 50085-1

		WDK elektroinstalační kanál	Kanál pro ukládání vedení WDKH	Kanál pro ukládání vedení LKM	SKL kanály s patkovou lištou	Propojovací kanál VK	Propojovací kanál VKH	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK, PVC	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA, hliník	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, PVC	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GKH, PC/ABS	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS, ocel	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA, hliník	Instalační sloup pro průmysl ISS
6.1	Podle materiálu	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2	*2
6.2	Podle pevnosti v rázu pro instalaci a použití			*1										
6.2.1	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 0,5 J	x		*1				x						
6.2.2	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 1 J			*1										
6.2.3	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 2 J		x	*1	x									
6.2.4	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 5 J			*1					*1	x	x			
6.2.5	Elektroinstalační kanálové systémy pro energii nárazu 20 J			*1					x			x	x	x
6.3	Podle teploty, jak je uvedeno v tabulkách 1, 2 a 3													
	Tabulka 1: Minimální teploty pro skladování a přepravu ± 2 °C													
	-45 °C													
	-25 °C		x	x			x	x	x			x	x	x
	-15 °C				x					x	x			
	-5 °C	x				x								
	Tabulka 2: Minimální teploty pro instalaci a použití ± 2 °C													
	-25 °C			x								x	x	x
	-15 °C							x	x	x	x			
	-5 °C	x	x		x									
	+5 °C													
	+15 °C													
	Tabulka 3: Teploty pro použití ± 2 °C													
	+60 °C	x			x	x		x	x	x		x	x	x
	+90 °C		x				x			x				
	+105 °C													
	+120 °C													
6.4	Podle odolnosti proti šíření plamene													
6.4.1	Elektroinstalační kanálové systémy umožňující šíření ohně													
6.4.2	Elektroinstalační kanálové systémy nešířící oheň	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

x platná klasifikace, *1 probíhá zkoušení, *2 probíhá jednání * 5 J při příslušenství z PC/ABS





Evropská klasifikace

Klasifikace dle normy EN 50085-1

		WDK elektroinstalační kanál	Kanál pro ukládání vedení WDKH	Kanál pro ukládání vedení LKM	SKL kanály s patkovou lištou	Propojovací kanál VK	Propojovací kanál VKH	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK, PVC	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA, hliník	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, PVC	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GKH, PC/ABS	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS, ocel	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA, hliník	Instalační sloup pro průmysl ISS
6.5	Podle elektrické vodivosti													
6.5.1	Elektroinstalační kanálový systém s elektrickou vodivostí			x					x			x	x	x
6.5.2	Elektroinstalační kanálový systém bez elektrické vodivosti	x	x		x	x	x	x		x	x			
6.6	Podle elektrických izolačních vlastností													
6.6.1	Elektroinstalační kanálový systém bez elektrických izolačních vlastností			x					x			x	x	x
6.6.2	Elektroinstalační kanálový systém s elektrickými izolačními vlastnostmi	x	x		x	x	x	x		x	x			
6.7	Podle stupňů krytí, zaručovaných pouz-drem resp. obalem dle EN 60529:1991													
6.7.1	Podle ochrany proti vniknutí pevných cizích těles	IP 30	IP 30	IP 30	IP 41			IP* 40	IP* 40	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30	IP 30
6.7.2	Podle ochrany proti vniknutí vody													
6.7.3	Podle ochrany proti dotyku nebezpečných částí													
6.8	Podle ochrany před korozivními nebo zne-čišťujícími látkami	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	3
6.9	Podle způsobu připevnění systémového krytu kanálu													
6.9.1	Kryt elektroinstalačního kanálového systé-mu otevíratelný bez použití nástroje	x	x	x		x	x							
6.9.2	Kryt elektroinstalačního kanálového systé-mu otevíratelný jen nástrojem							x	x	x	x	x	x	x
6.10	Podle elektrického ochranného oddělení													
6.10.1	Elektroinstalační kanálové systémy bez in-terního ochranného oddělovacího prvku	x		x		x	x					x	x	x
6.10.2	Elektroinstalační kanálové systémy s in-terním ochranným oddělovacím prvkem		x		x			x	x	x	x			

x platná klasifikace, *2 střední ochrana, *3 vysoká ochrana, * v systému s příslušenstvím z PVC/ABS, jinak IP 30, 2 střední ochrana, 3 vysoká ochrana

Evropská klasifikace


Klasifikace dle normy EN 50085-2-1

		WDK elektroinstalační kanál	Kanál pro ukládání vedení WDKH	Kanál pro ukládání vedení LKM	SKL kanály s patkovou lištou	Propojovací kanál VK	Propojovací kanál VKH	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK, PVC	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA, hliník	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, PVC	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GKH, PC/ABS	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS, ocel	Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA, hliník	Instalační sloup pro průmysl ISS
6.101.3	Podle způsobu údržbu podlahy. Instalační sloupy pro suchou údržbu podlahy.													
6.101.3.1	Nástěnný elektroinstalační kanál pod omítku / na omítku.	x	x	x				x	x	x	x	x	x	
6.101.3.2	Stropní elektroinstalační kanál pod omítku / na omítku.	x	x	x				x	x	x	x	x	x	
6.101.3.3	Elektroinstalační kanál na stěně a podepřený podlahou.													
6.101.3.4	Elektroinstalační kanál na stěně a podepřený jinou vodorovnou plochou než podlahou.				x									
6.101.4	Elektroinstalační kanálový systém, namontovaný s odstupem od stěny nebo stropu pomocí upevňovacích dílů							x	x					
6.102	Podle ochrany před stykem mezi kapalinami a izolovanými vodiči, resp. částmi vedoucími napětí v případě kanálů s patkovou lištou a mokrého čištění podlahy													
6.102.1	Žádné údaje													
6.102.2	Plně dodržujte návod výrobce, který omezuje montážní polohu elektroinstalačního kanálového systému.													
6.102.3	Plně dodržujte návod výrobce, který připouští všechny instalace elektroinstalačního kanálového systému, avšak omezuje polohu izolovaných vodičů a částí vedoucích napětí v elektroinstalačním kanálovém systému.													
6.102.4	Plně dodržujte návod výrobce, který připouští všechny instalace elektroinstalačního kanálového systému, avšak povoluje polohy izolovaných vodičů a částí vedoucích napětí v elektroinstalačním kanálovém systému.													
6.103	Podle typu													
6.103.1	Elektroinstalační kanálový systém typu 1		x	x	x									
6.103.2	Elektroinstalační kanálový systém typu 2 (rozvodný elektroinstalační kanálový systém)													
6.103.3	Elektroinstalační kanálový systém typu 3 (elektroinstalační kanálový systém pro instalace)	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x

x platná klasifikace



Zkušební značky

	KEMA-KEUR, Nizozemí
	Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Kanada
	Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Německo
	South African Bureau of Standards



Chemická odolnost tvrzeného PVC

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

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

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

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

Chemická odolnost tvrzeného PVC

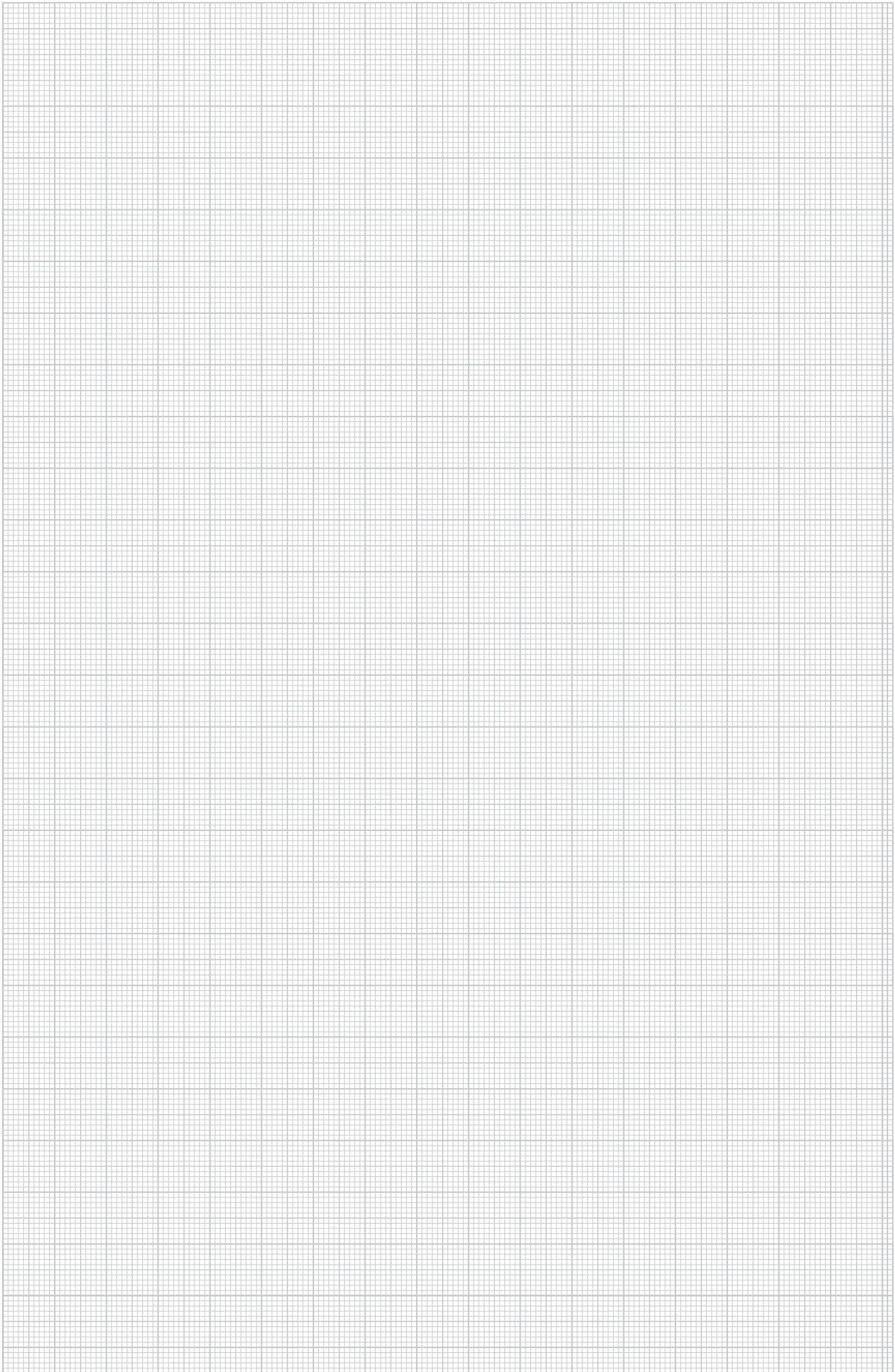
A = velmi dobře odolný
B = průměrně odolný
C = neodolný

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

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

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

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





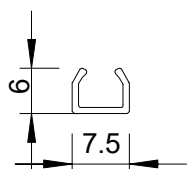
LFS_Typ_OA / es / 2019/01/23 10:21:32 (LLExpert_023)

Systemy plastových instalačních kanálů WDK

	Minikanál	28
	Jmenovitá výška 15 mm	35
	Jmenovitá výška 20 mm	40
	Jmenovitá výška 25 mm	44
	Jmenovitá výška 30 mm	47
	Jmenovitá výška 40 mm	49
	Jmenovitá výška 60 mm	56
	Jmenovitá výška 60 mm, vestavba přístrojů	60
	Výška kanálu 80 mm	72
	Jmenovitá výška 100 mm	75
	Ranžirovací kanál	82

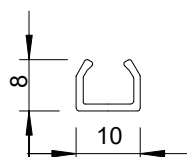
Minikanál

Minikanál s lepicí fólií M7



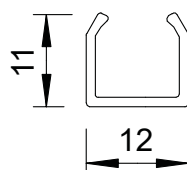
Typ	Barva	Délka mm	pro kabely o průměru mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
WDKM7	dopravní bílá	2000	4 - 5,5	176	3,100	6150071
PVC Polyvinylchlorid Minikanál s lepicí fólií.						

Minikanál s lepicí fólií M9



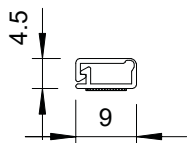
Typ	Barva	Délka mm	pro kabely o průměru mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
WDKM9	dopravní bílá	2000	6 - 8	140	4,100	6150098
PVC Polyvinylchlorid Minikanál s lepicí fólií.						

Minikanál s lepicí fólií M11



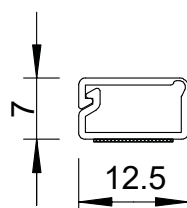
Typ	Barva	Délka mm	pro kabely o průměru mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
WDKM11	dopravní bílá	2000	8 - 10	104	4,900	6150101
PVC Polyvinylchlorid Minikanál s lepicí fólií.						

Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD4



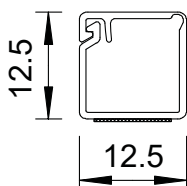
Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
WDKMD4RW	čistě bílá	2000	224	3,300	6150268
WDKMD4CW	krémová bílá	2000	224	3,300	6150152
PVC Polyvinylchlorid Mini kanál s lepicí fólií a víkem s kloubem.					

Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD7



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
WDKMD7RW	čistě bílá	2000	100	5,000	6150276
WDKMD7CW	krémová bílá	2000	100	5,000	6150160
PVC Polyvinylchlorid Mini kanál s lepicí fólií a víkem s kloubem.					

Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD12



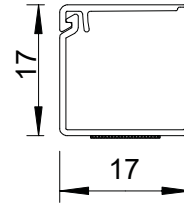
Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
WDKMD12RW	čistě bílá	—	80	7,000	6150284
WDKMD12CW	krémová bílá	—	80	7,000	6150179
PVC Polyvinylchlorid Mini kanál s lepicí fólií a víkem s kloubem.					

Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD17

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
WDKMD17RW	čistě bílá	2000	56	9,000	6150292
WDKMD17CW	krémová bílá	2000	56	9,000	6150187

PVC Polyvinylchlorid

Mini kanál s lepicí fólií a víkem s kloubem.



Nůžky na kanály WDK, rovný řez

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
SK2545	1	40,000	6028403

St Ocel

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



Nůžky na kanály WDK, řez na pokos

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
SG2545	1	50,000	6028411

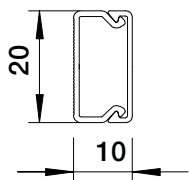
St Ocel

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



Výška kanálu 10 mm, šířka kanálu 20 mm

Kanál, typ WDK 10020

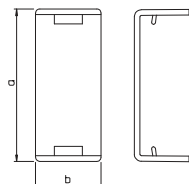


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK10020RW	čistě bílá	2000	96	10,000	6150764
WDK10020CW	krémová bílá	2000	96	10,000	6150756

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Kryt spojů

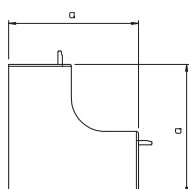


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HS10020RW	čistě bílá	22	14	10	0,090	6154026
WDK HS10020CW	krémová bílá	22	14	10	0,103	6152007

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

Kryt vnitřního rohu

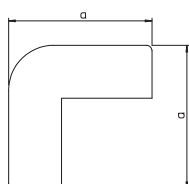
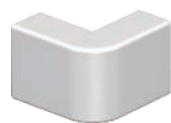


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI10020RW	čistě bílá	30	4	0,285	6154328
WDK HI10020CW	krémová bílá	30	4	0,285	6153003

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Kryt vnějšího rohu

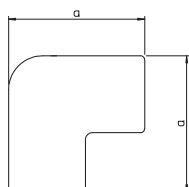


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA10020RW	čistě bílá	30	4	0,344	6154417
WDK HA10020CW	krémová bílá	30	4	0,600	6153291

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt plochého rohu

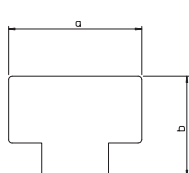


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF10020RW	čistě bílá	40	4	0,365	6154212
WDK HF10020CW	krémová bílá	40	4	0,365	6152600

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt dílu T



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT10020RW	čistě bílá	45	4	0,334	6154115
WDK HT10020CW	krémová bílá	45	4	0,334	6152309

PVC Polyvinylchlorid

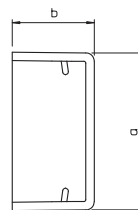
Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
WDK HE10020RW	čistě bílá	—	11	10	0,106	6154514
WDK HE10020CW	krémová bílá	—	11	10	0,106	6153593

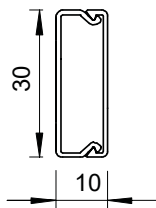
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



Výška kanálu 10 mm, šířka kanálu 30 mm

Kanál, typ WDK 10030

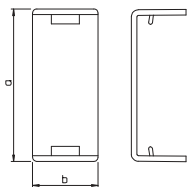


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK10030RW	čistě bílá	2000	64	13,000	6150780
WDK10030CW	krémová bílá	2000	64	13,000	6150772

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Kryt spojů

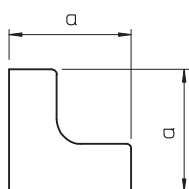


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HS10030RW	čistě bílá	32	14	10	0,115	6154034
WDK HS10030CW	krémová bílá	32	14	10	0,115	6152015

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

Kryt vnitřního rohu

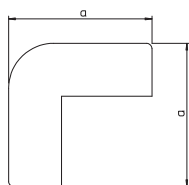


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI10030RW	čistě bílá	30	—	4	0,330	6154336
WDK HI10030CW	krémová bílá	30	—	4	0,330	6153011

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt vnějšího rohu

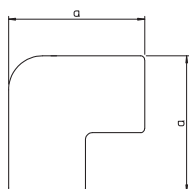


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA10030RW	čistě bílá	30	—	4	0,450	6154425
WDK HA10030CW	krémová bílá	30	—	4	0,450	6153305

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt plochého rohu

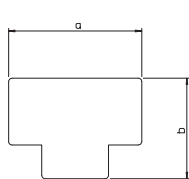


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF10030RW	čistě bílá	50	—	4	0,555	6154220
WDK HF10030CW	krémová bílá	50	—	4	0,555	6152619

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt dílu T



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT10030RW	čistě bílá	55	44	4	0,455	6154123
WDK HT10030CW	krémová bílá	55	44	4	0,455	6152317

PVC Polyvinylchlorid

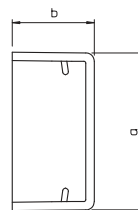
Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE10030RW	čistě bílá	10	0,139	6154522
WDK HE10030CW	krémová bílá	10	0,139	6153607

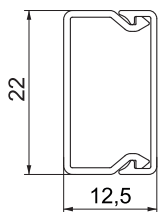
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



Výška kanálu 12 mm, šířka kanálu 22 mm

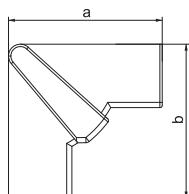
Kanál, typ WDK 12022



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK12022RW	čistě bílá	2000	84	10,000	6150702

PVC Polyvinylchlorid
Vrchní a spodní díl kanálu .

Kryt vnitřního rohu

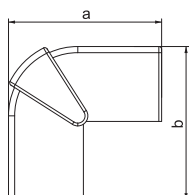


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI12022RW	čistě bílá	33	33	4	0,286	6154342

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK. Tvarový díl lze variabilně nastavovat.

Kryt vnějšího rohu

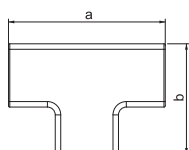


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA12022RW	čistě bílá	27	27	4	0,260	6154432

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK. Tvarový díl lze variabilně nastavovat.

Kryt dílu T

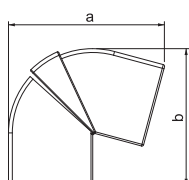


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT12022RW	čistě bílá	60	42	4	0,374	6154132

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt plochého rohu

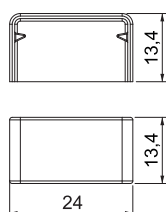


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF12022RW	čistě bílá	39	39	4	0,278	6154232

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK. Tvarový díl lze variabilně nastavovat.

Koncový díl



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE12022RW	čistě bílá	10	0,107	6154532

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

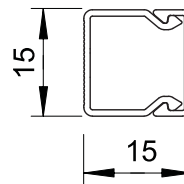
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Kanál, typ WDK 15015

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
WDK15015RW	čistě bílá	2000	56	9,000	6191002
WDK15015CW	krémová bílá	2000	56	9,000	6024963
WDK15015LGR	světle šedá	2000	56	9,000	6024947
WDK15015GR	kamenná šed'	2000	56	9,000	6024955

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

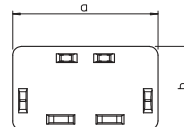


Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks	kg	
WDK HE15015RW	čistě bílá	10	0,082		6193099
WDK HE15015CW	krémová bílá	10	0,081		6162495
WDK HE15015LGR	světle šedá	10	0,081		6183603
WDK HE15015GR	kamenná šed'	10	0,081		6158692

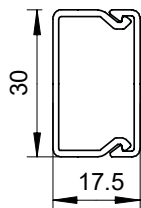
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



Výška kanálu 15 mm, šířka kanálu 30 mm

Kanál, typ WDK 15030

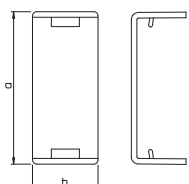


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK15030RW	čistě bílá	2000	32	19,500	6191010
WDK15030CW	krémová bílá	2000	32	19,500	6025013
WDK15030GR	kamenná šed	2000	32	19,500	6025005
WDK15030BR	hnědá	2000	32	19,500	6025021

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Kryt spoju

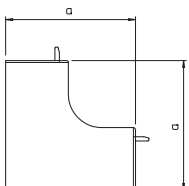
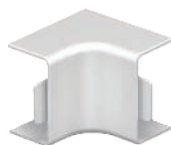


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HS15030RW	čistě bílá	32	14	10	0,136	6193501
WDK HS15030CW	krémová bílá	32	14	10	0,136	6152031
WDK HS15030GR	kamenná šed	32	14	10	0,136	6158838

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spoju pro pohledově estetické spojení segmentů kanálů.

Kryt vnitřního rohu

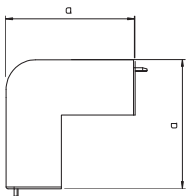
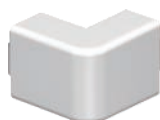


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI15030RW	čistě bílá	38,5	—	4	0,789	6191843
WDK HI15030CW	krémová bílá	38,5	—	4	0,790	6160026

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt vnějšího rohu

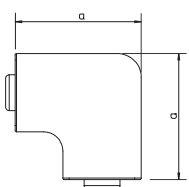


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA15030RW	čistě bílá	38,5	—	4	1,114	6192149
WDK HA15030CW	krémová bílá	38,5	—	4	1,096	6160611
WDK HA15030GR	kamenná šed	38,5	—	4	1,114	6158358

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt plochého rohu

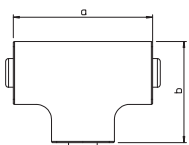


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF15030RW	čistě bílá	53	—	4	0,965	6192750
WDK HF15030CW	krémová bílá	53	—	4	0,965	6161219
WDK HF15030GR	kamenná šed	53	—	4	0,965	6158595

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt dílu T



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT15030RW	čistě bílá	73	53	4	1,119	6192459
WDK HT15030CW	krémová bílá	73	53	4	1,119	6161928
WDK HT15030GR	kamenná šed	73	53	4	1,119	6158463

PVC Polyvinylchlorid

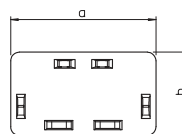
Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE15030RW	čistě bílá	10	0,230	6193102
WDK HE15030CW	krémová bílá	10	0,235	6162517
WDK HE15030GR	kamenná šed'	10	0,230	6158714

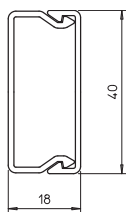
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



Výška kanálu 15 mm, šířka kanálu 40 mm

Kanál, typ WDK 15040

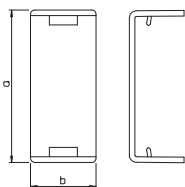


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK15040RW	čistě bílá	2000	36	23,000	6191029
WDK15040CW	krémová bílá	2000	36	23,000	6025161
WDK15040GR	kamenná šed	2000	36	23,000	6025137

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Kryt spojů

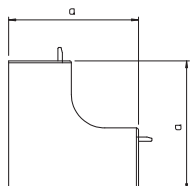


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HS15040RW	čistě bílá	42	14	10	0,190	6193528
WDK HS15040CW	krémová bílá	42	14	10	0,190	6152058
WDK HS15040GR	kamenná šed	42	14	10	0,190	6158846

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

Kryt vnitřního rohu

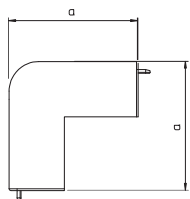


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI15040RW	čistě bílá	42	—	4	1,070	6191851
WDK HI15040CW	krémová bílá	42	—	4	1,064	6160034
WDK HI15040GR	kamenná šed	42	—	4	1,064	6158242

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt vnějšího rohu

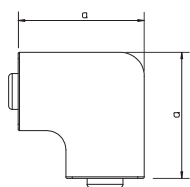


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA15040RW	čistě bílá	42	—	4	1,429	6192157
WDK HA15040CW	krémová bílá	42	—	4	1,400	6160638
WDK HA15040GR	kamenná šed	42	—	4	1,400	6158366

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt plochého rohu

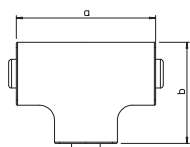


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF15040RW	čistě bílá	63	—	4	1,471	6192769
WDK HF15040CW	krémová bílá	63	—	4	1,500	6161227
WDK HF15040GR	kamenná šed	63	—	4	1,500	6158609

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt dílu T



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT15040RW	čistě bílá	83	74	4	1,746	6192467
WDK HT15040CW	krémová bílá	83	74	4	1,746	6161936
WDK HT15040GR	kamenná šed	83	74	4	1,746	6158471

PVC Polyvinylchlorid

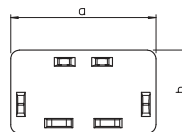
Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE15040RW	čistě bílá	10	0,299	6193110
WDK HE15040CW	krémová bílá	10	0,299	6162525
WDK HE15040GR	kamenná šed'	10	0,299	6158722

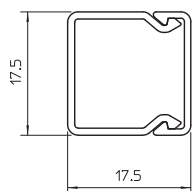
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



Výška kanálu 20 mm, šířka kanálu 20 mm

Kanál, typ WDK 20020

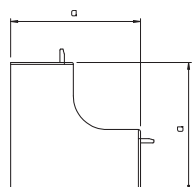


Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK20020RW	čistě bílá	2000	48	11,100	6191037
WDK20020CW	krémová bílá	2000	48	11,100	6025153
WDK20020LGR	světle šedá	2000	48	11,100	6025102
WDK20020GR	kamenná šed	2000	48	11,100	6025110

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Kryt vnitřního rohu

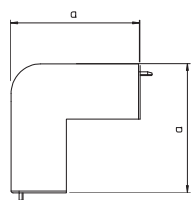


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI20020RW	čistě bílá	38,5	—	4	0,619	6191878
WDK HI20020CW	krémová bílá	38,5	—	4	0,623	6160018
WDK HI20020LGR	světle šedá	38,5	—	4	0,623	6182011
WDK HI20020GR	kamenná šed	38,5	—	4	0,623	6158226

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt vnějšího rohu

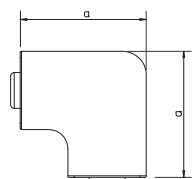


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA20020RW	čistě bílá	38,5	—	4	0,678	6192165
WDK HA20020CW	krémová bílá	38,5	—	4	0,678	6160603
WDK HA20020LGR	světle šedá	38,5	—	4	0,678	6182402
WDK HA20020GR	kamenná šed	38,5	—	4	0,678	6158331

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt plochého rohu

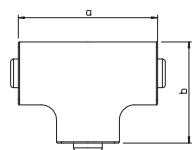


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF20020RW	čistě bílá	38	—	4	0,588	6192777
WDK HF20020CW	krémová bílá	38	—	4	0,596	6161200
WDK HF20020LGR	světle šedá	38	—	4	0,596	6183212
WDK HF20020GR	kamenná šed	38	—	4	0,596	6158587

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Kryt dílu T

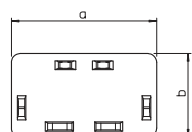


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT20020RW	čistě bílá	57	53,5	4	0,751	6192475
WDK HT20020CW	krémová bílá	57	53,5	4	0,751	6161901
WDK HT20020LGR	světle šedá	57	53,5	4	0,751	6182801
WDK HT20020GR	kamenná šed	57	53,5	4	0,751	6158455

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

Koncový díl



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE20020RW	čistě bílá	10	0,103	6193129
WDK HE20020CW	krémová bílá	10	0,101	6162509
WDK HE20020LGR	světle šedá	10	0,101	6183611
WDK HE20020GR	kamenná šed	10	0,101	6158706

PVC Polyvinylchlorid

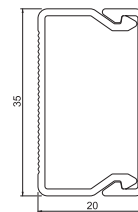
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Kanál, typ WDK 20035

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
WDK20035RW	čistě bílá	2000	32	23,900	6191045
WDK20035CW	krémová bílá	2000	32	23,900	6026370
WDK20035LGR	světle šedá	2000	32	23,900	6026354
WDK20035GR	kamenná šed'	2000	32	23,900	6026362

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

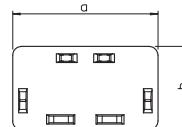


Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks	kg	
WDK HE20035RW	čistě bílá	10	0,334		6193137
WDK HE20035CW	krémová bílá	10	0,334		6162487
WDK HE20035LGR	světle šedá	10	0,334		6183654
WDK HE20035GR	kamenná šed'	10	0,334		6158781

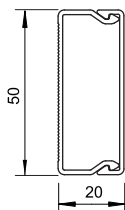
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



Výška kanálu 20 mm, šířka kanálu 50 mm

Kanál, typ WDK 20050

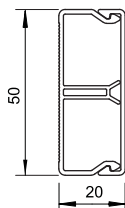


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK20050RW	čistě bílá	2000	42	30,700	6168736
WDK20050CW	krémová bílá	2000	42	30,700	6168701

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Kanál, typ WDK-N 20050

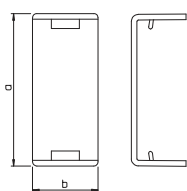


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK-N20050RW	čistě bílá	2000	42	37,000	6168744
WDK-N20050CW	krémová bílá	2000	42	37,000	6168728

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu .

Kryt spojů

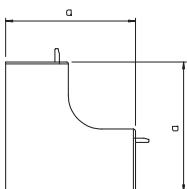


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HS20050RW	čistě bílá	53	14	10	0,267	6154069
WDK HS20050CW	krémová bílá	53	14	10	0,267	6152104

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

Kryt vnitřního rohu

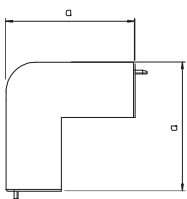


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI20050RW	čistě bílá	45	—	4	1,277	6154360
WDK HI20050CW	krémová bílá	45	—	4	2,500	6153089

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt vnějšího rohu

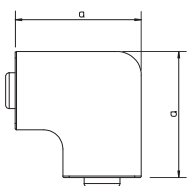


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA20050RW	čistě bílá	45	—	4	1,765	6154468
WDK HA20050CW	krémová bílá	45	—	4	3,000	6153372

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt plochého rohu



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF20050RW	čistě bílá	73	—	4	1,948	6154255
WDK HF20050CW	krémová bílá	73	—	4	1,948	6152686

PVC Polyvinylchlorid

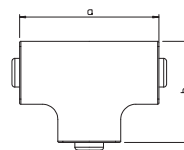
Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
WDK HT20050RW	čistě bílá	93	73	4	2,146	6154166
WDK HT20050CW	krémová bílá	93	73	4	2,146	6152384

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt dílu T

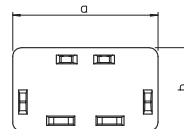


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE20050CW	krémová bílá	10	0,600	6153674

PVC Polyvinylchlorid

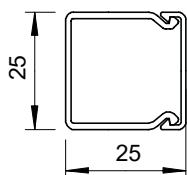
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncový díl



Výška kanálu 25 mm, šířka kanálu 25 mm

Kanál, typ WDK 25025

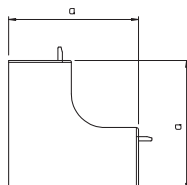
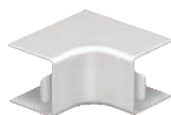


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK25025RW	čistě bílá	2000	30	24,500	6191053
WDK25025CW	krémová bílá	2000	30	24,500	6026427
WDK25025LGR	světle šedá	2000	30	24,500	6026400
WDK25025GR	kamenná šed	2000	30	24,500	6026419

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Kryt vnitřního rohu

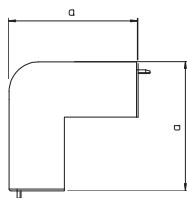


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI25025RW	čistě bílá	50	—	4	1,150	6191886
WDK HI25025CW	krémová bílá	50	—	4	1,669	6160042
WDK HI25025LGR	světle šedá	50	—	4	1,669	6182062
WDK HI25025GR	kamenná šed	50	—	4	1,669	6158250

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt vnějšího rohu

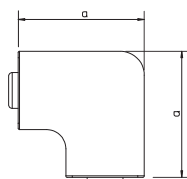


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA25025RW	čistě bílá	52	—	4	1,424	6192173
WDK HA25025CW	krémová bílá	52	—	4	1,424	6160646
WDK HA25025LGR	světle šedá	52	—	4	1,424	6182445
WDK HA25025GR	kamenná šed	52	—	4	1,424	6158374

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt plochého rohu

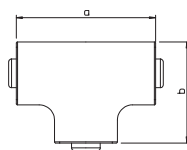


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF25025RW	čistě bílá	48	—	4	1,055	6192785
WDK HF25025CW	krémová bílá	48	—	4	1,000	6161235
WDK HF25025LGR	světle šedá	48	—	4	1,000	6183255
WDK HF25025GR	kamenná šed	48	—	4	1,000	6158617

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Kryt dílu T

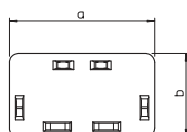


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT25025RW	čistě bílá	68	48	4	1,171	6192483
WDK HT25025CW	krémová bílá	68	48	4	1,171	6161944
WDK HT25025LGR	světle šedá	68	48	4	1,171	6182852
WDK HT25025GR	kamenná šed	68	48	4	1,171	6158498

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

Koncový díl



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE25025RW	čistě bílá	10	0,303	6193145
WDK HE25025CW	krémová bílá	10	0,303	6162533
WDK HE25025LGR	světle šedá	10	0,303	6183662
WDK HE25025GR	kamenná šed	10	0,303	6158730

PVC Polyvinylchlorid

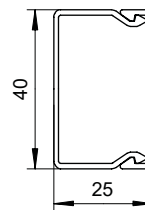
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Kanál, typ WDK 25040

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK25040RW	čistě bílá	2000	24	30,000	6191061
WDK25040CW	krémová bílá	2000	24	30,000	6026451
WDK25040GR	kamenná šed	2000	24	30,000	6026443

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

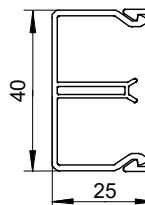


Kanál, typ WDK-N 25040

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK-N25040RW	čistě bílá	2000	36	36,000	6150640
WDK-N25040CW	krémová bílá	2000	36	36,000	6150632

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu.

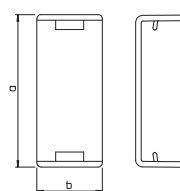


Kryt spoju

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HS25040RW	čistě bílá	42	14	10	0,500	6193560
WDK HS25040CW	krémová bílá	42	14	10	0,500	6152082
WDK HS25040GR	kamenná šed	42	14	10	0,500	6158889

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spoju pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

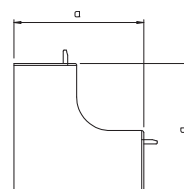


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI25040RW	čistě bílá	50	—	4	1,502	6191894
WDK HI25040CW	krémová bílá	50	—	4	1,489	6160050
WDK HI25040GR	kamenná šed	50	—	4	1,489	6158269

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

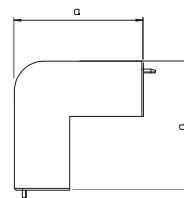


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA25040RW	čistě bílá	52	—	4	2,052	6192181
WDK HA25040CW	krémová bílá	52	—	4	2,052	6160654
WDK HA25040GR	kamenná šed	52	—	4	2,052	6158382

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

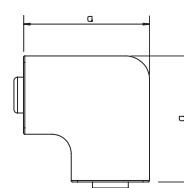


Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF25040RW	čistě bílá	63	—	4	1,905	6192793
WDK HF25040CW	krémová bílá	63	—	4	1,905	6161243
WDK HF25040GR	kamenná šed	63	—	4	1,905	6158625

PVC Polyvinylchlorid

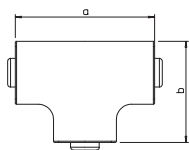
Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.





Výška kanálu 25 mm, šířka kanálu 40 mm

Kryt dílu T

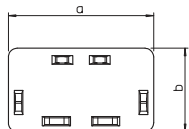


Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
WDK HT25040RW	čistě bílá	83	63	4	1,994	6192491
WDK HT25040CW	krémová bílá	83	63	4	1,994	6161952
WDK HT25040GR	kamenná šed'	83	63	4	1,994	6158501

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

Koncový díl



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
WDK HE25040RW	čistě bílá	10	0,404	6193153
WDK HE25040CW	krémová bílá	10	0,404	6162541
WDK HE25040GR	kamenná šed'	10	0,404	6158749

PVC Polyvinylchlorid

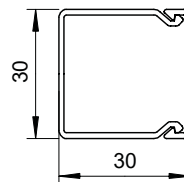
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Kanál, typ WDK 30030

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK30030RW	čistě bílá	2000	40	24,900	6191096
WDK30030CW	krémová bílá	2000	40	24,900	6026826
WDK30030LGR	světle šedá	2000	40	24,900	6026796
WDK30030GR	kamenná šedá	2000	40	24,900	6026818

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

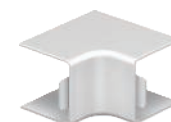
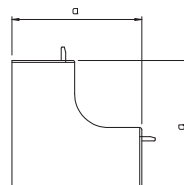


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI30030RW	čistě bílá	52	—	4	1,345	6191924
WDK HI30030CW	krémová bílá	52	—	4	1,200	6160077
WDK HI30030LGR	světle šedá	52	—	4	1,349	6182097
WDK HI30030GR	kamenná šedá	52	—	4	1,200	6158285

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

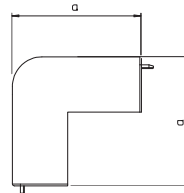


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA30030RW	čistě bílá	57	—	4	1,776	6192211
WDK HA30030CW	krémová bílá	57	—	4	1,809	6160670
WDK HA30030LGR	světle šedá	57	—	4	1,809	6182488
WDK HA30030GR	kamenná šedá	57	—	4	1,809	6158404

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

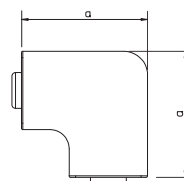


Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF30030RW	čistě bílá	53	—	4	1,370	6192815
WDK HF30030CW	krémová bílá	53	—	4	1,370	6161278
WDK HF30030LGR	světle šedá	53	—	4	1,370	6183298
WDK HF30030GR	kamenná šedá	53	—	4	1,370	6158641

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

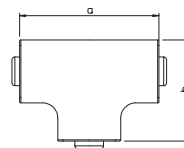


Kryt dílu T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT30030RW	čistě bílá	50	39	4	1,542	6192513
WDK HT30030CW	krémová bílá	50	39	4	1,485	6161979
WDK HT30030LGR	světle šedá	50	39	4	1,485	6182887
WDK HT30030GR	kamenná šedá	50	39	4	1,485	6158536

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

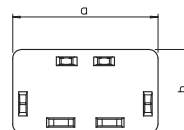


Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE30030RW	čistě bílá	10	0,363	6193188
WDK HE30030CW	krémová bílá	10	0,365	6162576
WDK HE30030LGR	světle šedá	10	0,365	6183697
WDK HE30030GR	kamenná šedá	10	0,365	6158765

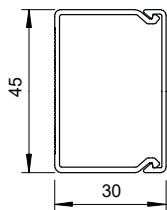
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



Výška kanálu 30 mm, šířka kanálu 45 mm

Kanál, typ WDK 30045

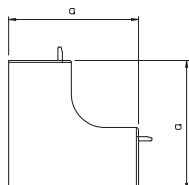
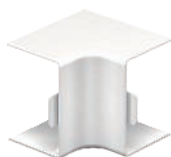


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK30045RW	čistě bílá	2000	48	32,000	6191118
WDK30045CW	krémová bílá	2000	48	32,000	6026869
WDK30045LGR	světle šedá	2000	48	32,000	6026842
WDK30045GR	kamenná šed'	2000	48	32,000	6026850

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Kryt vnitřního rohu

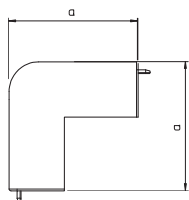


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI30045RW	čistě bílá	52	—	4	1,295	6191932
WDK HI30045CW	krémová bílá	52	—	4	1,295	6160085
WDK HI30045LGR	světle šedá	52	—	4	1,295	6182100
WDK HI30045GR	kamenná šed'	52	—	4	1,295	6158307

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt vnějšího rohu

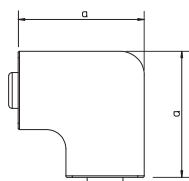


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA30045RW	čistě bílá	57	—	4	2,319	6192238
WDK HA30045CW	krémová bílá	57	—	4	2,319	6160689
WDK HA30045LGR	světle šedá	57	—	4	2,319	6182496
WDK HA30045GR	kamenná šed'	57	—	4	2,319	6158420

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt plochého rohu

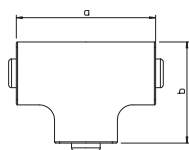


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF30045RW	čistě bílá	68	—	4	1,922	6192823
WDK HF30045CW	krémová bílá	68	—	4	1,922	6161286
WDK HF30045LGR	světle šedá	68	—	4	1,922	6183301
WDK HF30045GR	kamenná šed'	68	—	4	1,922	6158676

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt dílu T

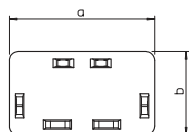


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT30045RW	čistě bílá	88	68	4	3,000	6192521
WDK HT30045CW	krémová bílá	88	68	4	3,000	6161987
WDK HT30045LGR	světle šedá	88	68	4	3,000	6182895
WDK HT30045GR	kamenná šed'	88	68	4	3,000	6158552

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Koncový díl



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE30045RW	čistě bílá	10	0,514	6193196
WDK HE30045CW	krémová bílá	10	0,509	6162584
WDK HE30045LGR	světle šedá	10	0,509	6183700
WDK HE30045GR	kamenná šed'	10	0,509	6158803

PVC Polyvinylchlorid

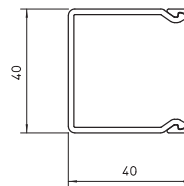
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Kanál, typ WDK 40040

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK40040RW	čistě bílá	2000	36	42,100	6191126
WDK40040CW	krémová bílá	2000	36	42,100	6025412
WDK40040LGR	světle šedá	2000	36	42,100	6027016
WDK40040GR	kamenná šedá	2000	36	42,100	6025447

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

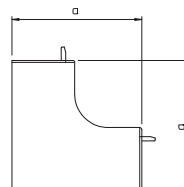


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI40040RW	čistě bílá	65	—	4	2,502	6191940
WDK HI40040CW	krémová bílá	65	—	4	2,502	6160093
WDK HI40040LGR	světle šedá	65	—	4	2,502	6182119
WDK HI40040GR	kamenná šedá	65	—	4	2,502	6158293

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

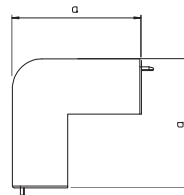


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA40040RW	čistě bílá	66	—	4	3,139	6192246
WDK HA40040CW	krémová bílá	66	—	4	3,139	6160697
WDK HA40040LGR	světle šedá	66	—	4	3,139	6182526
WDK HA40040GR	kamenná šedá	66	—	4	3,139	6158412

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

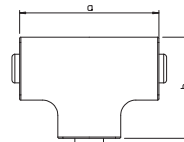


Kryt T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT40040RW	čistě bílá	83	43	4	2,681	6192548
WDK HT40040CW	krémová bílá	83	43	4	2,681	6161995
WDK HT40040LGR	světle šedá	83	43	4	2,681	6182917
WDK HT40040GR	kamenná šedá	83	43	4	2,681	6158544

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru kanálů WDK.

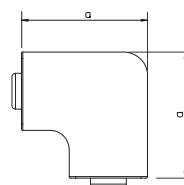


Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF40040RW	čistě bílá	63	—	4	2,534	6192831
WDK HF40040CW	krémová bílá	63	—	4	2,534	6161294
WDK HF40040LGR	světle šedá	63	—	4	2,534	6183336
WDK HF40040GR	kamenná šedá	63	—	4	2,534	6158668

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

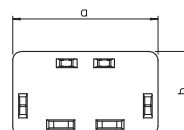


Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE40040RW	čistě bílá	10	0,602	6193218
WDK HE40040CW	krémová bílá	10	0,615	6162592
WDK HE40040LGR	světle šedá	10	0,602	6183727
WDK HE40040GR	kamenná šedá	10	0,602	6158773

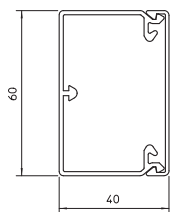
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



Výška kanálu 40 mm, šířka kanálu 60 mm

Kanál, typ WDK 40060

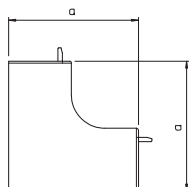


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK40060RW	čistě bílá	2000	24	56,200	6191134
WDK40060CW	krémová bílá	2000	24	56,200	6020887
WDK40060LGR	světle šedá	2000	24	56,200	6027024
WDK40060GR	kamenná šedá	2000	24	56,200	6025633

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt vnitřního rohu



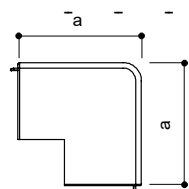
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI40060RW	čistě bílá	110	—	2	7,363	6191959
WDK HI40060CW	krémová bílá	110	—	2	7,363	6160107
WDK HI40060LGR	světle šedá	110	—	2	7,363	6182127
WDK HI40060GR	kamenná šedá	110	—	2	7,363	6021719

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt vnějšího rohu



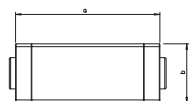
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA40060RW	čistě bílá	100	—	2	8,653	6192254
WDK HA40060CW	krémová bílá	100	—	2	8,653	6160700
WDK HA40060LGR	světle šedá	100	—	2	8,653	6182534
WDK HA40060GR	kamenná šedá	100	—	2	8,653	6021697

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt T a křížení



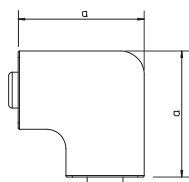
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK40060RW	čistě bílá	190	63	2	9,801	6192556
WDK HK40060CW	krémová bílá	190	63	2	9,801	6162002
WDK HK40060LGR	světle šedá	190	63	2	9,801	6182925
WDK HK40060GR	kamenná šedá	190	63	2	9,801	6023312

PVC Polyvinylchlorid

Kryt dílu T a křížení pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt plochého rohu



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF40060RW	čistě bílá	101	—	2	6,271	6192858
WDK HF40060CW	krémová bílá	101	—	2	6,271	6161308
WDK HF40060LGR	světle šedá	101	—	2	6,271	6183344
WDK HF40060GR	kamenná šedá	101	—	2	6,271	6021735

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

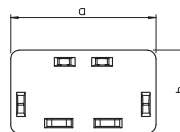
Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE40060RW	čistě bílá	10	1,136	6193226
WDK HE40060CW	krémová bílá	10	1,147	6162606
WDK HE40060LGR	světle šedá	10	1,148	6183735
WDK HE40060GR	kamenná šed'	10	1,144	6021492

PVC Polyvinylchlorid

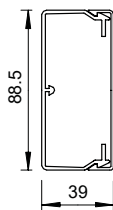
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a jsou fixovány působením pružiny.



Výška kanálu 40 mm, šířka kanálu 90 mm

Kanál, typ WDK 40090

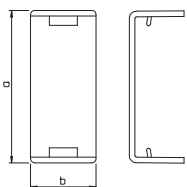


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK40090RW	čistě bílá	2000	32	77,300	6191142
WDK40090CW	krémová bílá	2000	32	77,300	6020895
WDK40090LGR	světle šedá	2000	32	77,300	6027032
WDK40090GR	kamenná šedá	2000	32	77,300	6021018

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt spoju

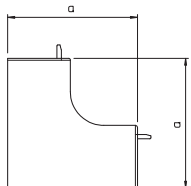


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HS40090RW	čistě bílá	90	39	20	0,857	6193580
WDK HS40090CW	krémová bílá	90	39	20	0,857	6193582

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spoju pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt vnitřního rohu

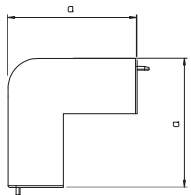


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI40090RW	čistě bílá	109	—	2	9,468	6191967
WDK HI40090CW	krémová bílá	109	—	2	9,468	6160115
WDK HI40090LGR	světle šedá	109	—	2	9,468	6182135
WDK HI40090GR	kamenná šedá	109	—	2	9,468	6021190

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt vnějšího rohu

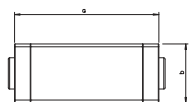


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA40090RW	čistě bílá	100	—	2	9,638	6192262
WDK HA40090CW	krémová bílá	100	—	2	9,638	6160719
WDK HA40090LGR	světle šedá	100	—	2	9,638	6182542
WDK HA40090GR	kamenná šedá	100	—	2	9,638	6021093

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt T a křížení



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK40090RW	čistě bílá	230	91	2	13,986	6192564
WDK HK40090CW	krémová bílá	230	91	2	13,986	6162010
WDK HK40090LGR	světle šedá	230	91	2	13,986	6182933
WDK HK40090GR	kamenná šedá	230	91	2	13,986	6023142

PVC Polyvinylchlorid

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

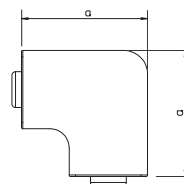
Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
WDK HF40090RW	čistě bílá	129	—	2	11,246	6192866
WDK HF40090CW	krémová bílá	129	—	2	11,246	6161316
WDK HF40090LGR	světle šedá	129	—	2	11,246	6183352
WDK HF40090GR	kamenná šedá	129	—	2	11,246	6021336

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



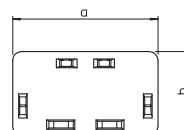
Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE40090CW	krémová bílá	10	1,576	6162614
WDK HE40090LGR	světle šedá	10	1,566	6183743
WDK HE40090GR	kamenná šedá	10	1,576	6021506

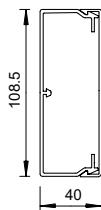
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a jsou fixovány působením pružiny.



Kanál, typ WDK 40110

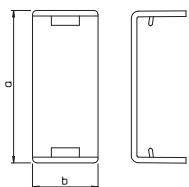


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK40110RW	čistě bílá	2000	24	111,800	6191150
WDK40110CW	krémová bílá	2000	24	111,800	6020909
WDK40110LGR	světle šedá	2000	24	111,800	6027040
WDK40110GR	kamenná šed	2000	24	111,800	6021034

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt spoju

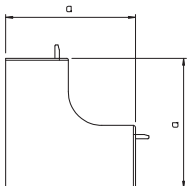


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HS40110RW	čistě bílá	110	39	20	1,100	6193586
WDK HS40110CW	krémová bílá	110	39	20	1,100	6193588

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spoju pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt vnitřního rohu

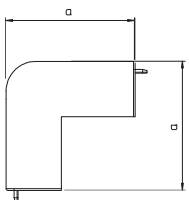


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI40110RW	čistě bílá	110,5	—	2	9,726	6191975
WDK HI40110CW	krémová bílá	110,5	—	2	9,726	6160123
WDK HI40110LGR	světle šedá	110,5	—	2	9,726	6182143
WDK HI40110GR	kamenná šed	110,5	—	2	9,726	6021727

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt vnějšího rohu

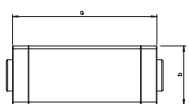


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA40110RW	čistě bílá	100	—	2	13,500	6192270
WDK HA40110CW	krémová bílá	100	—	2	13,500	6160727
WDK HA40110LGR	světle šedá	100	—	2	13,500	6182550
WDK HA40110GR	kamenná šed	100	—	2	13,500	6021700

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt T a křížení



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK40110RW	čistě bílá	272	112	2	18,882	6192572
WDK HK40110CW	krémová bílá	272	112	2	18,882	6162029
WDK HK40110LGR	světle šedá	272	112	2	18,882	6182941
WDK HK40110GR	kamenná šed	272	112	2	18,882	6023339

PVC Polyvinylchlorid

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

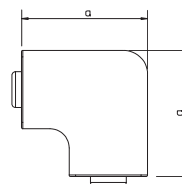
Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
WDK HF40110RW	čistě bílá	110	—	2	13,000	6192874
WDK HF40110CW	krémová bílá	110	—	2	13,000	6161324
WDK HF40110LGR	světle šedá	110	—	2	13,000	6183360
WDK HF40110GR	kamenná šedá	110	—	2	11,751	6021743

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



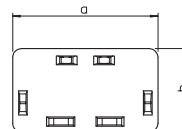
Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE40110CW	krémová bílá	10	1,859	6162622
WDK HE40110LGR	světle šedá	10	1,859	6183751
WDK HE40110GR	kamenná šedá	10	1,859	6021514

PVC Polyvinylchlorid

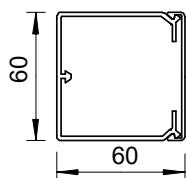
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a jsou fixovány působením pružiny.



Výška kanálu 60 mm, šířka kanálu 60 mm

Kanál, typ WDK 60060

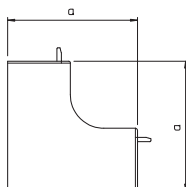


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK60060RW	čistě bílá	2000	32	81,600	6191193
WDK60060CW	krémová bílá	2000	32	81,600	6021948
WDK60060LGR	světle šedá	2000	32	81,600	6027105
WDK60060GR	kamenná šedá	2000	32	81,600	6025668

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt vnitřního rohu



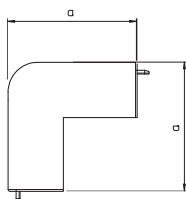
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60060RW	čistě bílá	130	—	2	10,932	6192017
WDK HI60060CW	krémová bílá	130	—	2	10,932	6160301
WDK HI60060LGR	světle šedá	130	—	2	10,932	6182194
WDK HI60060GR	kamenná šedá	130	—	2	10,932	6022383

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt vnějšího rohu



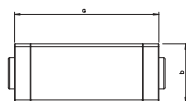
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60060RW	čistě bílá	100	—	2	9,931	6192319
WDK HA60060CW	krémová bílá	100	—	2	9,931	6160905
WDK HA60060LGR	světle šedá	100	—	2	9,931	6182593
WDK HA60060GR	kamenná šedá	100	—	2	9,931	6022073

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt T a křížení



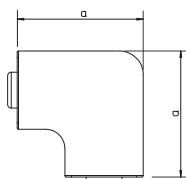
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60060RW	čistě bílá	190	65	2	12,876	6192610
WDK HK60060CW	krémová bílá	190	65	2	12,876	6162207
WDK HK60060LGR	světle šedá	190	65	2	12,876	6183018
WDK HK60060GR	kamenná šedá	190	65	2	12,876	6023223

PVC Polyvinylchlorid

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

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt plochého rohu



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60060RW	čistě bílá	101	—	2	7,846	6192912
WDK HF60060CW	krémová bílá	101	—	2	8,016	6161502
WDK HF60060LGR	světle šedá	101	—	2	8,243	6183409
WDK HF60060GR	kamenná šedá	101	—	2	8,016	6022448

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

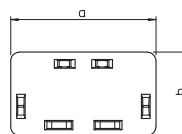
Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60060RW	čistě bílá	10	1,551	6193285
WDK HE60060CW	krémová bílá	10	1,551	6162800
WDK HE60060LGR	světle šedá	10	1,551	6183808
WDK HE60060GR	kamenná šed'	10	1,544	6022499

PVC Polyvinylchlorid

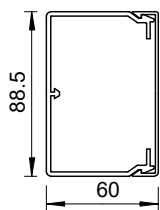
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a jsou fixovány působením pružiny.



Výška kanálu 60 mm, šířka kanálu 90 mm

Kanál, typ WDK 60090

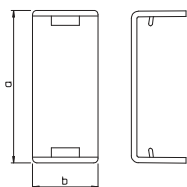


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK60090RW	čistě bílá	2000	24	110,000	6191207
WDK60090CW	krémová bílá	2000	24	110,000	6021913
WDK60090LGR	světle šedá	2000	24	110,000	6027113
WDK60090GR	kamenná šedá	2000	24	110,000	6022006

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt spoju

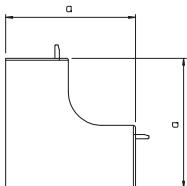
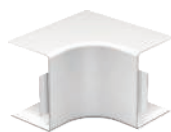


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HS60090RW	čistě bílá	94	18	20	1,002	6193590
WDK HS60090CW	krémová bílá	94	18	20	1,008	6193592

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spoju ke skrytí řezných hran a k pohledově estetickému spojení segmentů kanálů. Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt vnitřního rohu

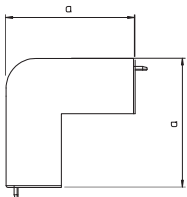


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60090RW	čistě bílá	130	—	2	12,989	6192025
WDK HI60090CW	krémová bílá	130	—	2	12,989	6160328
WDK HI60090LGR	světle šedá	130	—	2	12,989	6182208
WDK HI60090GR	kamenná šedá	130	—	2	12,989	6022219

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt vnějšího rohu

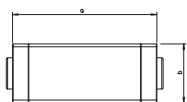


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60090RW	čistě bílá	100	—	2	10,965	6192327
WDK HA60090CW	krémová bílá	100	—	2	10,965	6160913
WDK HA60090LGR	světle šedá	100	—	2	10,965	6182607
WDK HA60090GR	kamenná šedá	100	—	2	10,965	6022111

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt T a křížení



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60090RW	čistě bílá	230	65	2	16,992	6192629
WDK HK60090CW	krémová bílá	230	65	2	16,992	6162215
WDK HK60090LGR	světle šedá	230	65	2	16,992	6183026
WDK HK60090GR	kamenná šedá	230	65	2	16,992	6023002

PVC Polyvinylchlorid

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

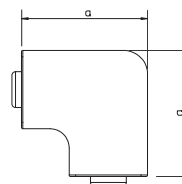
Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
WDK HF60090RW	čistě bílá	129	—	2	11,454	6192920
WDK HF60090CW	krémová bílá	129	—	2	11,454	6161510
WDK HF60090LGR	světle šedá	129	—	2	11,454	6183417
WDK HF60090GR	kamenná šedá	129	—	2	11,454	6022316

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



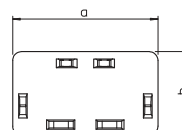
Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60090CW	krémová bílá	10	2,337	6162819
WDK HE60090LGR	světle šedá	10	2,337	6183816
WDK HE60090GR	kamenná šedá	10	2,337	6022502

PVC Polyvinylchlorid

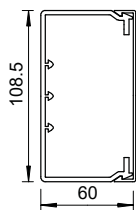
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a jsou fixovány působením pružiny.



Výška kanálu 60 mm, šířka kanálu 110 mm, vestavba přístrojů

Kanál, typ WDK 60110

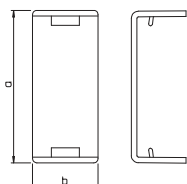


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK60110RW	čistě bílá	2000	16	117,000	6191215
WDK60110CW	krémová bílá	2000	16	117,000	6021840
WDK60110LGR	světle šedá	2000	16	117,000	6027121
WDK60110GR	kamenná šedá	2000	16	117,000	6022014

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt spojů

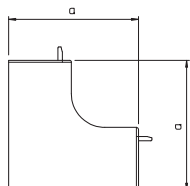
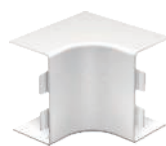


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HS60110RW	čistě bílá	113	18	20	1,142	6193596
WDK HS60110CW	krémová bílá	113	18	20	1,142	6193598

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spojů ke skrytí řezných hran a k pohledově estetickému spojení segmentů kanálů.
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt vnitřního rohu

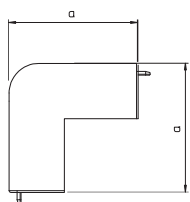


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60110RW	čistě bílá	130	—	2	13,254	6192033
WDK HI60110CW	krémová bílá	130	—	2	13,312	6160336
WDK HI60110LGR	světle šedá	130	—	2	13,102	6182216
WDK HI60110GR	kamenná šedá	130	—	2	13,312	6022235

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt vnějšího rohu

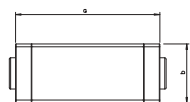


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60110RW	čistě bílá	100	—	2	13,226	6192335
WDK HA60110CW	krémová bílá	100	—	2	13,017	6160921
WDK HA60110LGR	světle šedá	100	—	2	13,226	6182615
WDK HA60110GR	kamenná šedá	100	—	2	13,049	6022146

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt T a křížení



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60110RW	čistě bílá	272	65	2	22,905	6192637
WDK HK60110CW	krémová bílá	272	65	2	22,905	6162223
WDK HK60110LGR	světle šedá	272	65	2	22,905	6183034
WDK HK60110GR	kamenná šedá	272	65	2	22,905	6023029

PVC Polyvinylchlorid

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

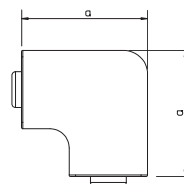
Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
WDK HF60110RW	čistě bílá	149	—	2	14,273	6192939
WDK HF60110CW	krémová bílá	149	—	2	14,399	6161529
WDK HF60110LGR	světle šedá	149	—	2	14,399	6183425
WDK HF60110GR	kamenná šedá	149	—	2	14,399	6022332

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



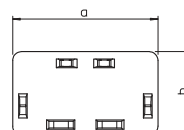
Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60110CW	krémová bílá	10	2,934	6162827
WDK HE60110LGR	světle šedá	10	2,912	6183824
WDK HE60110GR	kamenná šedá	10	2,951	6022588

PVC Polyvinylchlorid

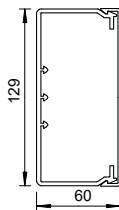
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a jsou fixovány působením pružiny.



Výška kanálu 60 mm, šířka kanálu 130 mm, vestavba přístrojů

Kanál, typ WDK 60130

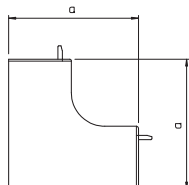
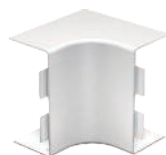


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK60130RW	čistě bílá	2000	16	135,000	6191223
WDK60130CW	krémová bílá	2000	16	135,000	6021859
WDK60130LGR	světle šedá	2000	16	135,000	6027148
WDK60130GR	kamenná šedá	2000	16	135,000	6022022

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt vnitřního rohu



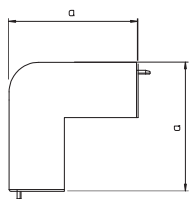
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60130RW	čistě bílá	130	—	2	13,526	6192041
WDK HI60130CW	krémová bílá	130	—	2	13,526	6160344
WDK HI60130LGR	světle šedá	130	—	2	13,526	6182224
WDK HI60130GR	kamenná šedá	130	—	2	13,526	6022251

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt vnějšího rohu



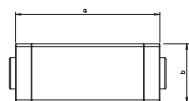
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60130RW	čistě bílá	100	—	2	14,327	6192343
WDK HA60130CW	krémová bílá	100	—	2	14,327	6160948
WDK HA60130LGR	světle šedá	100	—	2	14,327	6182623
WDK HA60130GR	kamenná šedá	100	—	2	14,327	6022162

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt T a křížení



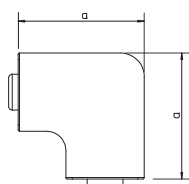
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60130RW	čistě bílá	272	65	2	23,968	6192645
WDK HK60130CW	krémová bílá	272	65	2	23,968	6162231
WDK HK60130LGR	světle šedá	272	65	2	23,968	6183042
WDK HK60130GR	kamenná šedá	272	65	2	23,968	6023045

PVC Polyvinylchlorid

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

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt plochého rohu



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60130RW	čistě bílá	170	—	2	17,118	6192947
WDK HF60130CW	krémová bílá	170	—	2	17,272	6161537
WDK HF60130LGR	světle šedá	170	—	2	17,272	6183433
WDK HF60130GR	kamenná šedá	170	—	2	17,272	6022359

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

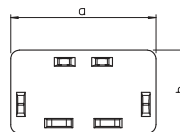
Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60130RW	čistě bílá	10	3,610	6193315
WDK HE60130CW	krémová bílá	10	3,596	6162835
WDK HE60130LGR	světle šedá	10	3,655	6183832
WDK HE60130GR	kamenná šed'	10	3,578	6022529

PVC Polyvinylchlorid

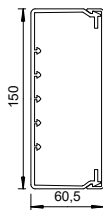
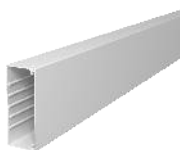
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a jsou fixovány působením pružiny.



Výška kanálu 60 mm, šířka kanálu 150 mm, vestavba přístrojů

Kanál, typ WDK 60150

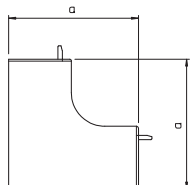


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK60150RW	čistě bílá	2000	8	175,000	6191231
WDK60150CW	krémová bílá	2000	8	175,000	6021883
WDK60150LGR	světle šedá	2000	8	175,000	6027156
WDK60150GR	kamenná šedá	2000	8	175,000	6022030

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt vnitřního rohu



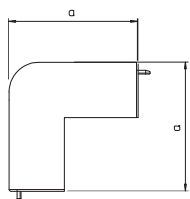
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60150RW	čistě bílá	130	—	2	14,449	6192068
WDK HI60150CW	krémová bílá	130	—	2	14,449	6160379
WDK HI60150LGR	světle šedá	130	—	2	14,449	6182232
WDK HI60150GR	kamenná šedá	130	—	2	14,449	6024432

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt vnějšího rohu



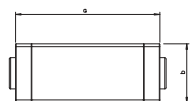
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60150RW	čistě bílá	100	—	2	17,452	6192351
WDK HA60150CW	krémová bílá	100	—	2	17,452	6160972
WDK HA60150LGR	světle šedá	100	—	2	17,452	6182631
WDK HA60150GR	kamenná šedá	100	—	2	17,452	6024521

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt T a křížení



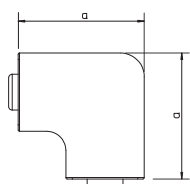
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60150RW	čistě bílá	291	66	2	26,831	6192653
WDK HK60150CW	krémová bílá	291	66	2	26,831	6162274
WDK HK60150LGR	světle šedá	291	66	2	26,831	6183050
WDK HK60150GR	kamenná šedá	291	66	2	26,831	6024769

PVC Polyvinylchlorid

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

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt plochého rohu



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60150RW	čistě bílá	190	—	2	19,910	6192955
WDK HF60150CW	krémová bílá	190	—	2	19,910	6161561
WDK HF60150LGR	světle šedá	190	—	2	19,910	6183441
WDK HF60150GR	kamenná šedá	190	—	2	19,910	6024599

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

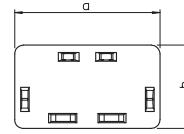
Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60150RW	čistě bílá	10	4,118	6193323
WDK HE60150CW	krémová bílá	10	4,223	6162878
WDK HE60150LGR	světle šedá	10	4,827	6183840
WDK HE60150GR	kamenná šed'	10	4,223	6024823

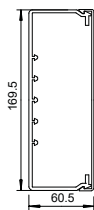
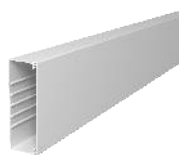
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a jsou fixovány působením pružiny.



Kanál, typ WDK 60170

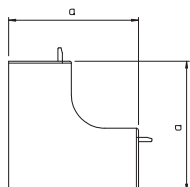


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK60170RW	čistě bílá	2000	8	178,000	6191258
WDK60170CW	krémová bílá	2000	8	178,000	6021867
WDK60170LGR	světle šedá	2000	8	178,000	6027164
WDK60170GR	kamenná šedá	2000	8	178,000	6022049

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt vnitřního rohu



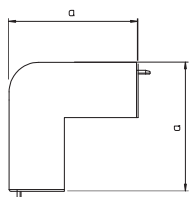
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60170RW	čistě bílá	130	—	2	12,472	6192076
WDK HI60170CW	krémová bílá	130	—	2	12,472	6160352
WDK HI60170LGR	světle šedá	130	—	2	12,472	6182240
WDK HI60170GR	kamenná šedá	130	—	2	12,472	6022286

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt vnějšího rohu



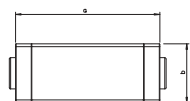
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60170RW	čistě bílá	100	—	2	17,750	6192378
WDK HA60170CW	krémová bílá	100	—	2	17,750	6160956
WDK HA60170LGR	světle šedá	100	—	2	17,750	6182658
WDK HA60170GR	kamenná šedá	100	—	2	17,750	6022189

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt T a křížení



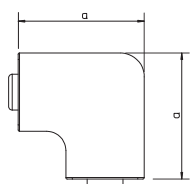
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60170RW	čistě bílá	291	66	2	32,600	6192661
WDK HK60170CW	krémová bílá	291	66	2	32,600	6162258
WDK HK60170LGR	světle šedá	291	66	2	32,600	6183069
WDK HK60170GR	kamenná šedá	291	66	2	32,600	6023061

PVC Polyvinylchlorid

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

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt plochého rohu



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60170RW	čistě bílá	211	—	2	22,774	6192963
WDK HF60170CW	krémová bílá	211	—	2	22,774	6161545
WDK HF60170LGR	světle šedá	211	—	2	22,774	6183468
WDK HF60170GR	kamenná šedá	211	—	2	22,774	6022375

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

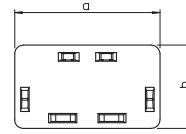
Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60170RW	čistě bílá	10	4,859	6193331
WDK HE60170CW	krémová bílá	10	4,859	6162843
WDK HE60170LGR	světle šedá	10	4,859	6183859
WDK HE60170GR	kamenná šed'	10	4,859	6022545

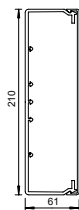
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a jsou fixovány působením pružiny.



Kanál, typ WDK 60210

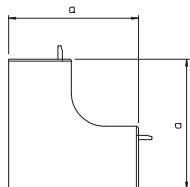


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK60210RW	čistě bílá	2000	8	258,000	6191266
WDK60210CW	krémová bílá	2000	8	258,000	6021875
WDK60210LGR	světle šedá	2000	8	258,000	6027172
WDK60210GR	kamenná šedá	2000	8	258,000	6022065

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt vnitřního rohu



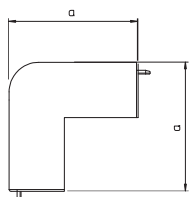
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60210RW	čistě bílá	130	—	2	17,594	6192084
WDK HI60210CW	krémová bílá	130	—	2	17,594	6160360
WDK HI60210LGR	světle šedá	130	—	2	17,594	6182259
WDK HI60210GR	kamenná šedá	130	—	2	17,594	6022294

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt vnějšího rohu



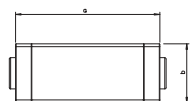
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60210RW	čistě bílá	100	—	2	20,357	6192386
WDK HA60210CW	krémová bílá	100	—	2	20,357	6160964
WDK HA60210LGR	světle šedá	100	—	2	20,357	6182666
WDK HA60210GR	kamenná šedá	100	—	2	20,357	6022197

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt T a křížení



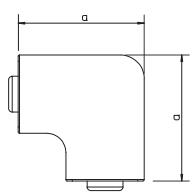
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60210RW	čistě bílá	291	66	2	35,280	6192688
WDK HK60210CW	krémová bílá	291	66	2	35,280	6162266
WDK HK60210LGR	světle šedá	291	66	2	35,280	6183077
WDK HK60210GR	kamenná šedá	291	66	2	35,280	6023126

PVC Polyvinylchlorid

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

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt plochého rohu



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60210RW	čistě bílá	250	—	2	30,182	6192971
WDK HF60210CW	krémová bílá	250	—	2	38,000	6161553
WDK HF60210LGR	světle šedá	250	—	2	38,000	6183476
WDK HF60210GR	kamenná šedá	250	—	2	38,000	6022391

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

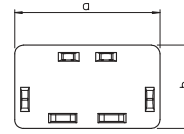
Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60210RW	čistě bílá	10	5,475	6193358
WDK HE60210CW	krémová bílá	10	5,674	6162851
WDK HE60210LGR	světle šedá	10	5,400	6183867
WDK HE60210GR	kamenná šed'	10	5,479	6022561

PVC Polyvinylchlorid

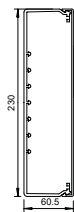
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a jsou fixovány působením pružiny.



Výška kanálu 60 mm, šířka kanálu 230 mm

Kanál, typ WDK 60230

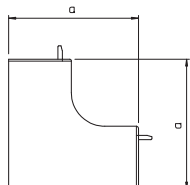


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK60230RW	čistě bílá	2000	8	298,000	6191274
WDK60230CW	krémová bílá	2000	8	298,000	6021891
WDK60230LGR	světle šedá	2000	8	298,000	6027180
WDK60230GR	kamenná šed	2000	8	298,000	6022057

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt vnitřního rohu



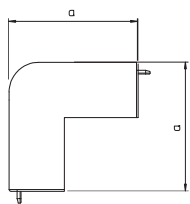
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60230RW	čistě bílá	130	—	2	22,509	6192092
WDK HI60230CW	krémová bílá	130	—	2	22,509	6160395
WDK HI60230LGR	světle šedá	130	—	2	22,509	6182267
WDK HI60230GR	kamenná šed	130	—	2	22,509	6024440

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt vnějšího rohu



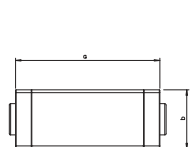
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60230RW	čistě bílá	100	—	2	24,645	6192394
WDK HA60230CW	krémová bílá	100	—	2	24,645	6160980
WDK HA60230LGR	světle šedá	100	—	2	24,645	6182674
WDK HA60230GR	kamenná šed	100	—	2	24,645	6024548

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt T a křížení



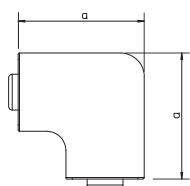
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60230RW	čistě bílá	291	66	2	39,600	6192696
WDK HK60230CW	krémová bílá	291	66	2	39,600	6162290
WDK HK60230LGR	světle šedá	291	66	2	39,600	6183085
WDK HK60230GR	kamenná šed	291	66	2	39,600	6024777

PVC Polyvinylchlorid

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

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt plochého rohu



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60230RW	čistě bílá	270	—	2	47,856	6192998
WDK HF60230CW	krémová bílá	270	—	2	47,856	6161596
WDK HF60230LGR	světle šedá	270	—	2	47,856	6183484
WDK HF60230GR	kamenná šed	270	—	2	47,856	6024602

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

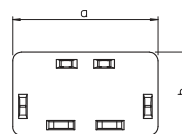
Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60230RW	čistě bílá	10	6,283	6193366
WDK HE60230CW	krémová bílá	10	6,283	6162886
WDK HE60230LGR	světle šedá	10	6,283	6183875
WDK HE60230GR	kamenná šed'	10	6,283	6024831

PVC Polyvinylchlorid

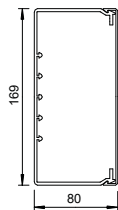
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Koncové díly se zatlačí na kanál a jsou fixovány působením pružiny.



Výška kanálu 80 mm, šířka kanálu 170 mm

Kanál, typ WDK 80170

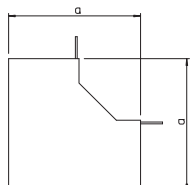


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK80170RW	čistě bílá	2000	8	214,000	6191304
WDK80170CW	krémová bílá	2000	8	214,000	6026176
WDK80170LGR	světle šedá	2000	8	214,000	6027229
WDK80170GR	kamenná šed'	2000	8	214,000	6026184

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Kryt vnitřního rohu

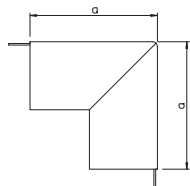


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI80170RW	čistě bílá	150	—	2	20,000	6192106
WDK HI80170CW	krémová bílá	150	—	2	20,000	6160484
WDK HI80170LGR	světle šedá	150	—	2	20,000	6182305
WDK HI80170GR	kamenná šed'	150	—	2	20,000	6024467

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Kryt vnějšího rohu

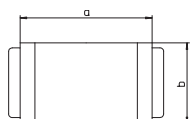


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA80170RW	čistě bílá	150	—	2	27,500	6192416
WDK HA80170CW	krémová bílá	150	—	2	27,500	6161103
WDK HA80170LGR	světle šedá	150	—	2	27,500	6182712
WDK HA80170GR	kamenná šed'	150	—	2	27,500	6024564

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Kryt T a křížení

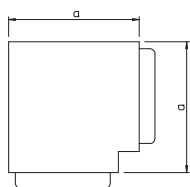


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK80170CW	krémová bílá	282	173	2	29,000	6162401
WDK HK80170LGR	světle šedá	282	173	2	29,000	6183123
WDK HK80170GR	kamenná šed'	282	173	2	29,000	6024793

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt plochého rohu

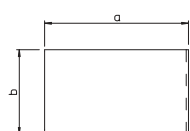


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF80170RW	čistě bílá	206	—	2	27,500	6193021
WDK HF80170CW	krémová bílá	206	—	2	27,500	6161707
WDK HF80170LGR	světle šedá	206	—	2	27,500	6183522
WDK HF80170GR	kamenná šed'	206	—	2	27,500	6024610

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Koncový díl



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE80170RW	čistě bílá	10	11,900	6193387
WDK HE80170CW	krémová bílá	10	11,900	6163009
WDK HE80170LGR	světle šedá	10	11,900	6183913
WDK HE80170GR	kamenná šed'	10	11,900	6024858

PVC Polyvinylchlorid

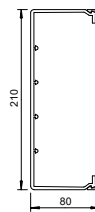
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

Kanál, typ WDK 80210

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK80210RW	čistě bílá	2000	8	240,000	6191312
WDK80210CW	krémová bílá	2000	8	240,000	6026206
WDK80210LGR	světle šedá	2000	8	240,000	6027237
WDK80210GR	kamenná šedá	2000	8	240,000	6026192

PVC Polyvinylchlorid

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



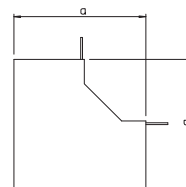
Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI80210RW	čistě bílá	150	—	2	21,500	6192110
WDK HI80210CW	krémová bílá	150	—	2	21,500	6160492
WDK HI80210LGR	světle šedá	150	—	2	21,500	6182313
WDK HI80210GR	kamenná šedá	150	—	2	21,500	6024475

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



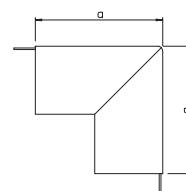
Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA80210RW	čistě bílá	150	—	2	32,000	6192420
WDK HA80210CW	krémová bílá	150	—	2	32,000	6161111
WDK HA80210LGR	světle šedá	150	—	2	32,000	6182720
WDK HA80210GR	kamenná šedá	150	—	2	32,000	6024572

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



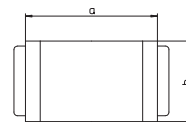
Kryt T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK80210RW	čistě bílá	282	213	2	34,500	6192722
WDK HK80210CW	krémová bílá	282	213	2	34,500	6162428
WDK HK80210LGR	světle šedá	282	213	2	34,500	6183131
WDK HK80210GR	kamenná šedá	282	213	2	34,500	6024807

PVC Polyvinylchlorid

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

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.



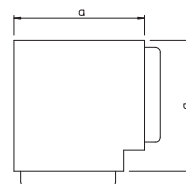
Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF80210RW	čistě bílá	247	—	2	35,000	6193025
WDK HF80210CW	krémová bílá	247	—	2	35,000	6161715
WDK HF80210LGR	světle šedá	247	—	2	35,000	6183530
WDK HF80210GR	kamenná šedá	247	—	2	35,000	6024629

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

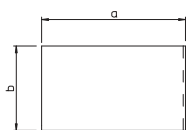
Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.





➤ Výška kanálu 80 mm, šířka kanálu 210 mm

Koncový díl



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
WDK HE80210RW	čistě bílá	10	14,500	6193391
WDK HE80210CW	krémová bílá	10	14,500	6163017
WDK HE80210LGR	světle šedá	10	14,500	6183921
WDK HE80210GR	kamenná šed'	10	14,500	6024874

PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

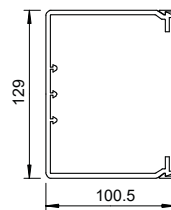
Koncové díly se zatlačí na kanál WDK jako vrchní díly.

Kanál, typ WDK 100130

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK100130RW	čistě bílá	2000	8	214,000	6191347
WDK100130CW	krémová bílá	2000	8	214,000	6026273
WDK100130LGR	světle šedá	2000	8	214,000	6027245
WDK100130GR	kamenná šed	2000	8	214,000	6026281

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

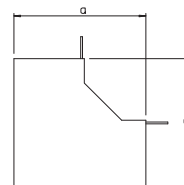


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI100130RW	čistě bílá	170	—	2	17,500	6192114
WDK HI100130CW	krémová bílá	170	—	2	17,500	6160522
WDK HI100130LGR	světle šedá	170	—	2	17,500	6182348
WDK HI100130GR	kamenná šed	170	—	2	17,500	6024483

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

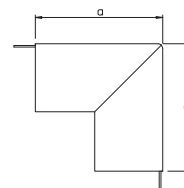


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA100130RW	čistě bílá	170	—	2	27,000	6192424
WDK HA100130CW	krémová bílá	170	—	2	27,000	6161154
WDK HA100130LGR	světle šedá	170	—	2	27,000	6182747
WDK HA100130GR	kamenná šed	170	—	2	27,000	6024580

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

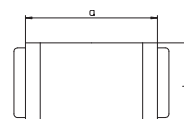


Kryt T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK100130RW	čistě bílá	282	133	2	31,500	6192726
WDK HK100130CW	krémová bílá	282	133	2	31,500	6162452
WDK HK100130LGR	světle šedá	282	133	2	31,500	6183166
WDK HK100130GR	kamenná šed	282	133	2	31,500	6024815

PVC Polyvinylchlorid

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

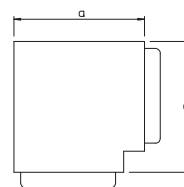


Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF100130RW	čistě bílá	166	—	2	22,500	6193029
WDK HF100130CW	krémová bílá	166	—	2	22,500	6161758
WDK HF100130LGR	světle šedá	166	—	2	22,500	6183557
WDK HF100130GR	kamenná šed	166	—	2	22,500	6024637

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

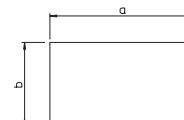


Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE100130RW	čistě bílá	10	8,200	6193395
WDK HE100130CW	krémová bílá	10	8,200	6163041
WDK HE100130LGR	světle šedá	10	8,200	6183956
WDK HE100130GR	kamenná šed	10	8,200	6024882

PVC Polyvinylchlorid

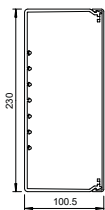
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.





Výška kanálu 100 mm, šířka kanálu 230 mm

Kanál, typ WDK 100230

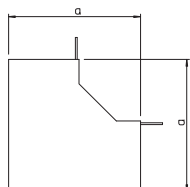


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK100230RW	čistě bílá	2000	4	338,000	6191355
WDK100230CW	krémová bílá	2000	4	338,000	6026338
WDK100230LGR	světle šedá	2000	4	338,000	6027253
WDK100230GR	kamenná šed	2000	4	338,000	6026311

PVC Polyvinylchlorid

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

Kryt vnitřního rohu



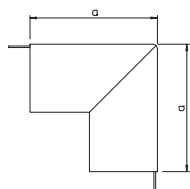
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI100230RW	čistě bílá	170	—	2	27,000	6192118
WDK HI100230CW	krémová bílá	170	—	2	27,000	6160549
WDK HI100230LGR	světle šedá	170	—	2	27,000	6182364
WDK HI100230GR	kamenná šed	170	—	2	27,000	6024505

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt vnějšího rohu



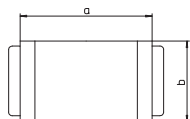
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA100230RW	čistě bílá	170	—	2	30,000	6192428
WDK HA100230CW	krémová bílá	170	—	2	30,000	6161170
WDK HA100230LGR	světle šedá	170	—	2	30,000	6182763
WDK HA100230GR	kamenná šed	170	—	2	30,000	6024688

PVC Polyvinylchlorid

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt T a křížení



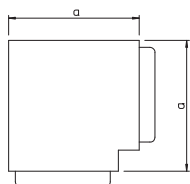
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK100230RW	čistě bílá	282	233	2	39,000	6192730
WDK HK100230CW	krémová bílá	282	233	2	39,000	6162479
WDK HK100230LGR	světle šedá	282	233	2	39,000	6183182
WDK HK100230GR	kamenná šed	282	233	2	39,000	6024718

PVC Polyvinylchlorid

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

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

Kryt plochého rohu



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF100230RW	čistě bílá	266	—	2	48,000	6193033
WDK HF100230CW	krémová bílá	266	—	2	48,000	6161774
WDK HF100230LGR	světle šedá	266	—	2	48,000	6183573
WDK HF100230GR	kamenná šed	266	—	2	48,000	6024653

PVC Polyvinylchlorid

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

Tvarové díly jsou všeobecně konstruovány jako krycí tvarové díly.

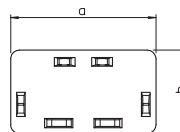
Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE100230RW	čistě bílá	5	10,409	6193399
WDK HE100230CW	krémová bílá	5	10,237	6163076
WDK HE100230LGR	světle šedá	5	10,237	6183980
WDK HE100230GR	kamenná šedá	5	10,237	6024904

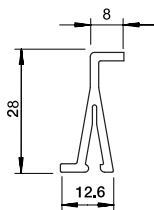
PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

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



Přepážka pro ISSRM45F



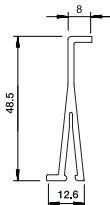
Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
2371 40	světle šedá	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.

Přepážky se nasazují na nálitky ve dně.

Přepážka pro kanály o výšce 60 mm



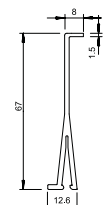
Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
2371 60	světle šedá	2000	40	17,000	6023118

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 60 mm při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.

Přepážky se nasazují na nálitky ve dně.

Přepážka pro kanály o výšce 80 mm



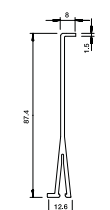
Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
2371 80	světle šedá	2000	40	33,000	6026982

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 80 mm při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.

Přepážky se nasazují na nálitky ve dně.

Přepážka pro kanály o výšce 100 mm



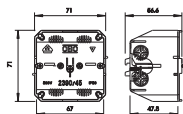
Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
2371 100	světle šedá	2000	20	40,000	6026990

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 100 mm při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.

Přepážky se nasazují na nálitky ve dně.

Přístrojová krabice, typ 2390

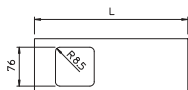


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
2390	světle šedá	2000	5	4,398	6023207

PVC Polyvinylchlorid

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

Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabicí, výška kanálu 110 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
D2-1 110RW	čistě bílá	300	10	8,000	6194036
D2-1 110CW	krémová bílá	300	10	8,000	6169309

PVC Polyvinylchlorid

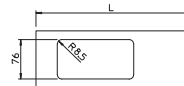
Přířez vrchního dílu jednoduchý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

Vrchní díl pro dvojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 110 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
D2-2 110GR	kamenná šed	300	10	6,500	6159370
D2-2 110CW	krémová bílá	300	10	6,500	6169376
D2-2 110RW	čistě bílá	300	10	6,500	6194109

PVC Polyvinylchlorid

Přířez vrchního dílu dvojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

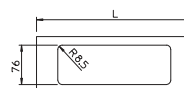


Vrchní díl pro trojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 110 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
D2-3 110CW	krémová bílá	300	10	5,000	6169430
D2-3 110RW	čistě bílá	300	10	5,000	6194184

PVC Polyvinylchlorid

Přířez vrchního dílu trojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

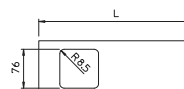


Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici, výška kanálu 130 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
D2-1 130RW	čistě bílá	300	10	9,000	6194044
D2-1 130CW	krémová bílá	300	10	9,000	6169317

PVC Polyvinylchlorid

Přířez vrchního dílu jednoduchý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

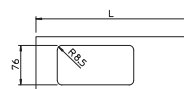


Vrchní díl pro dvojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 130 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
D2-2 130RW	čistě bílá	300	10	7,500	6194117
D2-2 130CW	krémová bílá	300	10	7,500	6169384

PVC Polyvinylchlorid

Přířez vrchního dílu dvojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

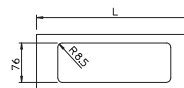


Vrchní díl pro trojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 130 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
D2-3 130RW	čistě bílá	300	10	6,200	6194192
D2-3 130CW	krémová bílá	300	10	6,200	6169449

PVC Polyvinylchlorid

Přířez vrchního dílu trojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.



Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici, výška kanálu 150 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
D2-1 150RW	čistě bílá	300	10	10,000	6194052

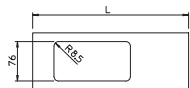
PVC Polyvinylchlorid

Přířez vrchního dílu jednoduchý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.



➔ Příslušenství plastového kanálu pro ukládání vedení

Vrchní díl pro dvojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 150 mm

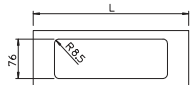


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
D2-2 150RW	čistě bílá	300	10	9,000	6194125
D2-2 150CW	krémová bílá	300	10	9,000	6169368

PVC Polyvinylchlorid

Přířez vrchního dílu dvojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

Vrchní díl pro trojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 150 mm

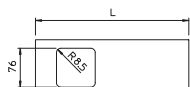


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
D2-3 150RW	čistě bílá	300	10	9,500	6194206
D2-3 150CW	krémová bílá	300	10	9,500	6169422

PVC Polyvinylchlorid

Přířez vrchního dílu trojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici, výška kanálu 170 mm

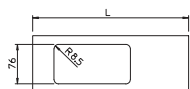


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
D2-1 170RW	čistě bílá	300	10	13,400	6194060
D2-1 170CW	krémová bílá	300	10	13,400	6169325

PVC Polyvinylchlorid

Přířez vrchního dílu jednoduchý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

Vrchní díl pro dvojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 170 mm

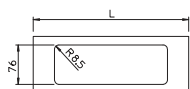


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
D2-2 170RW	čistě bílá	300	10	12,000	6194133

PVC Polyvinylchlorid

Přířez vrchního dílu dvojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

Vrchní díl pro trojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 170 mm

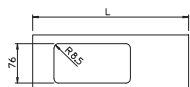


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
D2-3 170RW	čistě bílá	300	10	10,300	6194214

PVC Polyvinylchlorid

Přířez vrchního dílu trojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

Vrchní díl pro dvojitou přístrojovou krabici, výška kanálu 210 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
D2-2 210RW	čistě bílá	300	10	17,700	6194141

PVC Polyvinylchlorid

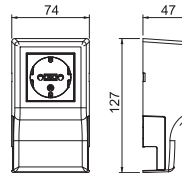
Přířez vrchního dílu dvojitý pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK.

Jednoduchý přístrojový nosič typu WDK GT1M45

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK GT1M45RW	čistě bílá	1	6,000	6154893

PC Polykarbonát

Jednoduchý přístrojový nosič k montáži na nástěnné a stropní kanály WDK typů WDK 12022, WDK 15030, WDK15040 a WDK 20050. Přístrojový nosič je vhodný výhradně k uchycení přístrojů Modul 45.



Přístrojová krabice CEE

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2392	světle šedá	5	10,500	6024009

PA/GF Polyamid, zesílený skelnými vlákny

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

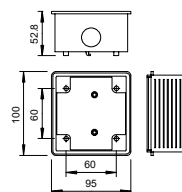
Vestavná krabice pro montáž zásuvek CEE. Přístrojovou krabici lze také použít pro montáž do kanálů WDK od šířky 150 mm.

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

Dodávka kompletní s odlehčovací přičtykou,

násuvným těsněním ED 16,

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



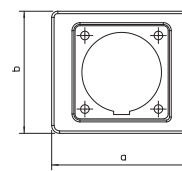
Vložená příruba CEE 16 A

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2393 16	kamenná šed'	110	96	5	2,401	6024025

PVC Polyvinylchlorid

Vložka k montáži zásuvek CEE 16 A. Vložka se při montáži přístrojové krabice CEE montuje za vnitřní díl kanálu pro přístrojové krabice. Vhodná pro 400V zásuvky CEE 16 A 5pól. 6h, č. výr. 6109874.

Používá se při montáži přístrojové krabice CEE jako rámeček.



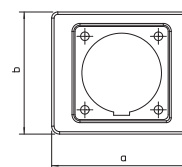
Vložená příruba CEE 32 A

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2393 32	kamenná šed'	110	96	5	4,000	6024033

PVC Polyvinylchlorid

Mezipříruba pro zásuvky CEE 32 A.

Používá se při montáži přístrojové krabice CEE jako rámeček.

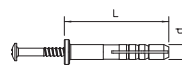


Natloukací hmoždinka

Typ	Průměr mm	kotvy mm	Délka mm	Přepr. karton kus	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
910 SD 6X35	6	35	1200		100	0,310	2351056

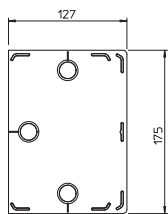
PA Polyamid

Natloukací šrouby: ocel, galvanicky pozinkovaná, transparentně pasivovaná.



Ranžirovací kanál

Koncový díl



Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
RK-E1117LGR	světle šedá	175	127	2	13,500	6156231
RK-E1117GR	kamenná šed'	175	127	2	13,500	6156223

PVC Polyvinylchlorid

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

Vrchní díl

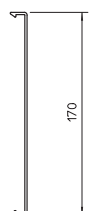


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
2410 110LGR	světle šedá	2000	16	34,000	6028152
2410 110GR	kamenná šed'	2000	16	34,000	6022715

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl k vytvoření ranžirovacího kanálu.

Čelní kryt

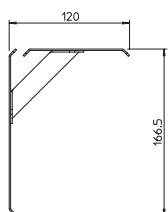


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
2410 170LGR	světle šedá	2000	52	56,700	6028187
2410 170GR	kamenná šed'	2000	52	56,700	6022758

PVC Polyvinylchlorid

Čelní kryt k vytvoření ranžirovacího kanálu.

Spona vrchního dílu

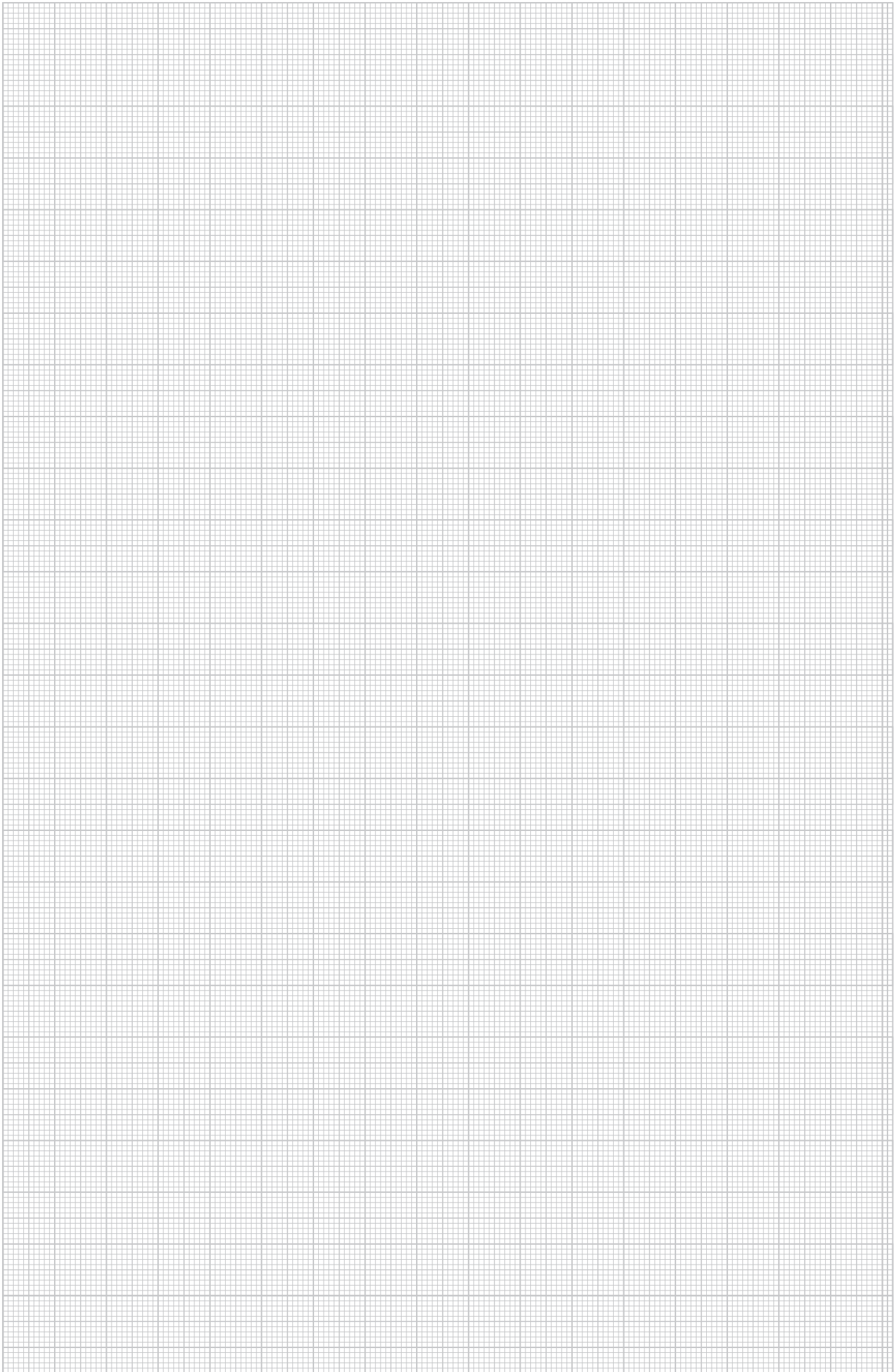


Typ	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
	a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
RK-K1117	120	166	2	9,000	6156207

SI Ocel

FS pásově zinkováno








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





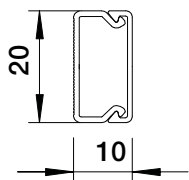
LFS_Type_OA / es / 2019/01/23 10:21:32 10:21:32 (LLExpert_02301) / 2019/01/23 0:21:48 10:21:48

Systémy kanálů pro ukládání vedení WDKH, bezhalogenové

	Bez obsahu halogenů, jmenovitá výška 10 mm	86
	Bez obsahu halogenů, jmenovitá výška 15 mm	87
	Bez halogenů, jmenovitá výška 20 mm	88
	Bez obsahu halogenů, jmenovitá výška 30 mm	89
	Bez halogenů, jmenovitá výška 40 mm	90
	Bez halogenů, jmenovitá výška 60 mm	91
	Příslušenství WDKH, bez halogenů	94

Výška kanálu 10 mm, šířka kanálu 20 mm, bez halogenů

Kanál, typ WDKH-H 10020

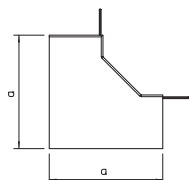


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
WDKH-10020RW	čistě bílá	2000	96	8,500	6175375

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

Kryt vnitřního rohu

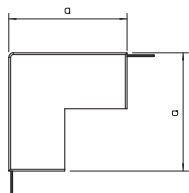
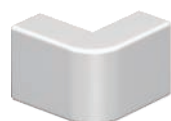


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-10020RW	čistě bílá	30	4	0,252	6175572

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

Kryt vnějšího rohu

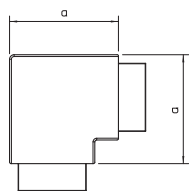


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-A10020RW	čistě bílá	30	4	0,332	6175612

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

Kryt plochého rohu

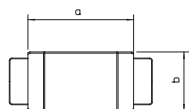


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-F10020RW	čistě bílá	40	4	0,308	6175648

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

Kryt dílu T

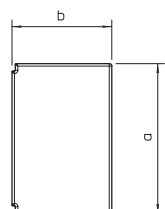


Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
WDKH-T10020RW	čistě bílá	45	34	4	0,320	6175684

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

Koncový díl



Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
WDKH-E10020RW	čistě bílá	—	11	10	0,092	6175540

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

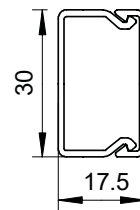
Koncový díl pro uzavření kanálů WDKH-H.

Kanál, typ WDKH-15030

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-15030RW	čistě bílá	2000	48	15,000	6175390

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

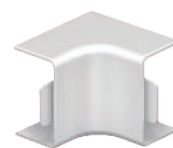
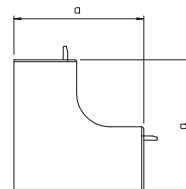


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-I15030RW	čistě bílá	38,5	4	0,677	6175578

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

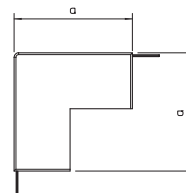


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-A15030RW	čistě bílá	38,5	4	0,948	6175618

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

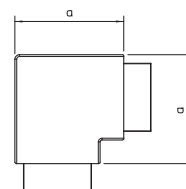


Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-F15030RW	čistě bílá	53	4	0,833	6175654

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

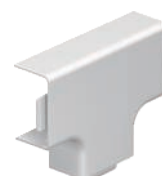
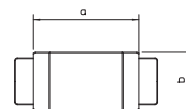


Kryt dílu T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-T15030RW	čistě bílá	73	53	4	0,800	6175690

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

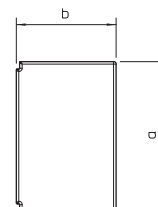


Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-E15030RW	čistě bílá	30	17	10	0,200	6175546

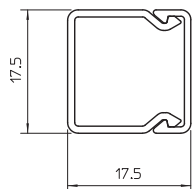
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK-H.



Výška kanálu 20 mm, šířka kanálu 20 mm, bez halogenů

Kanál, typ WDKH-20020

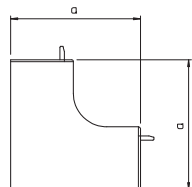


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
WDKH-20020RW	čistě bílá	2000	48	8,800	6175400
WDKH-20020LGR	světle šedá	2000	48	8,800	6175460

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

Kryt vnitřního rohu

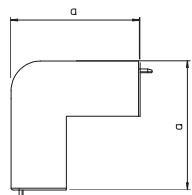


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-I20020RW	čistě bílá	38,5	4	0,540	6175581
WDKH-I20020LGR	světle šedá	38,5	4	0,450	6175964

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

Kryt vnějšího rohu

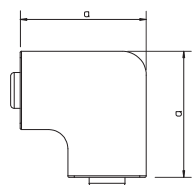


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-A20020RW	čistě bílá	38,5	4	0,578	6175624
WDKH-A20020LGR	světle šedá	38,5	4	0,520	6176000

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

Kryt plochého rohu

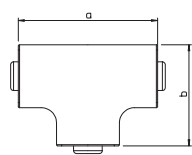


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-F20020RW	čistě bílá	38	4	0,502	6175658
WDKH-F20020LGR	světle šedá	38	4	0,502	6176036

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

Kryt dílu T

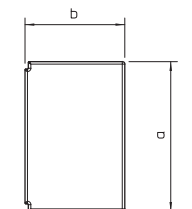


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-T20020RW	čistě bílá	57	53,5	4	0,520	6175694
WDKH-T20020LGR	světle šedá	57	53,5	4	0,520	6176072

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

Koncový díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-E20020RW	čistě bílá	19	18	10	0,087	6175550
WDKH-E20020LGR	světle šedá	19	18	10	0,089	6175928

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

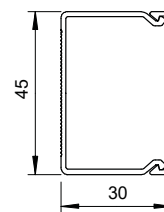
Koncový díl pro uzavření kanálů WDKH-H.

Kanál, typ WDKH-30045

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
WDKH-30045RW	čistě bílá	2000	48	24,900	6175405
WDKH-30045LGR	světle šedá	2000	48	24,900	6175463

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

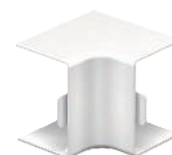
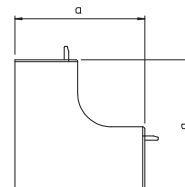


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-I30045RW	čistě bílá	60	4	1,144	6175590
WDKH-I30045LGR	světle šedá	60	4	1,144	6175968

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

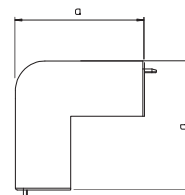


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-A30045RW	čistě bílá	57	4	2,000	6175626
WDKH-A30045LGR	světle šedá	57	4	2,000	6176004

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

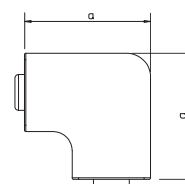


Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-F30045RW	čistě bílá	60	4	1,652	6175662
WDKH-F30045LGR	světle šedá	60	4	1,652	6176040

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

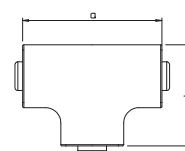


Kryt dílu T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-T30045RW	čistě bílá	130	30	4	2,400	6175698
WDKH-T30045LGR	světle šedá	130	30	4	2,400	6176076

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.



Koncový díl

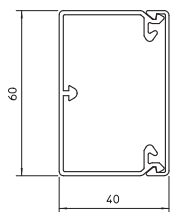
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-E30045RW	čistě bílá	45	30	10	0,435	6175554
WDKH-E30045LGR	světle šedá	45	30	10	0,500	6175932

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl pro uzavření kanálů WDKH-H.



Kanál, typ WDKH 40060

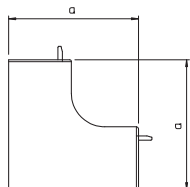


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
WDKH-40060RW	čistě bílá	2000	24	44,000	6175410
WDKH-40060LGR	světle šedá	2000	24	44,000	6175466

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

Kryt vnitřního rohu

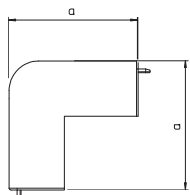


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-I40060RW	čistě bílá	85	2	6,427	6175594
WDKH-I40060LGR	světle šedá	85	2	6,427	6175972

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

Kryt vnějšího rohu

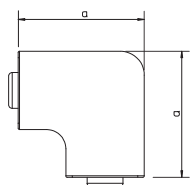


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-A40060RW	čistě bílá	45	2	7,423	6175630
WDKH-A40060LGR	světle šedá	45	2	7,423	6176008

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

Kryt plochého rohu

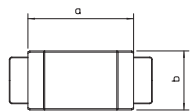


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-F40060RW	čistě bílá	85	2	7,048	6175666
WDKH-F40060LGR	světle šedá	85	2	7,048	6176044

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

Kryt T a křížení

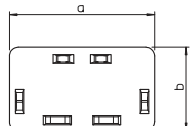


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-T40060RW	čistě bílá	170	2	7,600	6175702
WDKH-T40060LGR	světle šedá	170	2	7,600	6176080

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

Koncový díl



Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
WDKH-E40060RW	čistě bílá	40	60	10	0,992	6175558
WDKH-E40060LGR	světle šedá	40	60	10	0,992	6175936

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

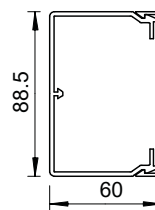
Koncový díl pro uzavření kanálů WDKH.

Kanál, typ WDKH-60090

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
WDKH-60090RW	čistě bílá	2000	24	81,500	6175415
WDKH-60090LGR	světle šedá	2000	24	81,500	6175469

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

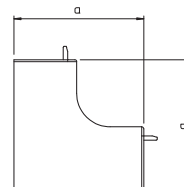


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-I60090RW	čistě bílá	130	2	10,700	6175598
WDKH-I60090LGR	světle šedá	130	2	10,700	6175976

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

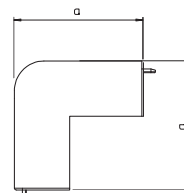


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-A60090RW	čistě bílá	69	2	10,700	6175634
WDKH-A60090LGR	světle šedá	69	2	10,700	6176012

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

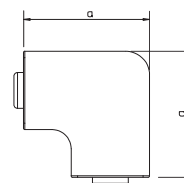


Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-F60090RW	čistě bílá	129	2	9,696	6175670
WDKH-F60090LGR	světle šedá	129	2	9,696	6176048

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

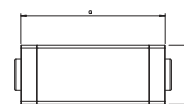


Kryt T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-T60090RW	čistě bílá	230	60	2	21,500	6175706
WDKH-T60090LGR	světle šedá	230	60	2	21,500	6176084

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

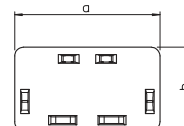


Koncový díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-E60090RW	čistě bílá	90	60	10	2,024	6175562
WDKH-E60090LGR	světle šedá	90	60	10	2,024	6175940

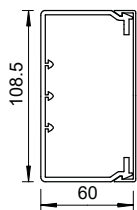
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl pro uzavření kanálů WDKH.



Výška kanálu 60 mm, šířka kanálu 110 mm, bez halogenů

Kanál, typ WDKH-60110

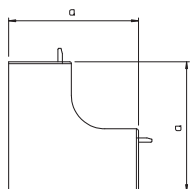
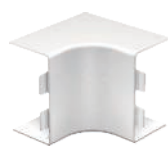


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-60110RW	čistě bílá	2000	16	95,900	6175420
WDKH-60110LGR	světle šedá	2000	16	95,900	6175472

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

Kryt vnitřního rohu

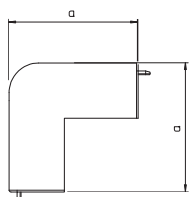


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-I60110RW	čistě bílá	130	2	11,315	6175602
WDKH-I60110LGR	světle šedá	130	2	11,315	6175980

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

Kryt vnějšího rohu

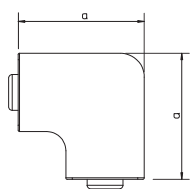


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-A60110RW	čistě bílá	100	2	11,437	6175638
WDKH-A60110LGR	světle šedá	100	2	11,338	6176016

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

Kryt plochého rohu

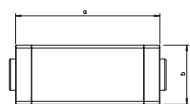


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-F60110RW	čistě bílá	149	2	12,984	6175674
WDKH-F60110LGR	světle šedá	149	2	13,022	6176052

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

Kryt T a křížení

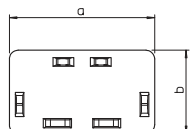


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-T60110RW	čistě bílá	272	65	2	21,000	6175710
WDKH-T60110LGR	světle šedá	272	65	2	21,000	6176088

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

Koncový díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-E60110RW	čistě bílá	110	60	10	2,556	6175566
WDKH-E60110LGR	světle šedá	110	60	10	2,528	6175944

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

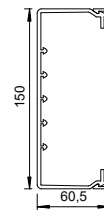
Koncový díl pro uzavření kanálů WDKH-H.

Kanál, typ WDKH-60150

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
WDKH-60150RW	čistě bílá	2000	8	146,650	6175425
WDKH-60150LGR	světle šedá	2000	8	146,650	6175475

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

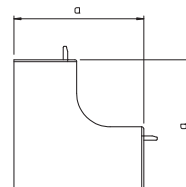


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-I60150RW	čistě bílá	130	2	12,521	6175606
WDKH-I60150LGR	světle šedá	130	2	12,521	6175984

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

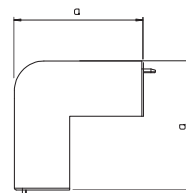


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-A60150RW	čistě bílá	100	2	15,180	6175642
WDKH-A60150LGR	světle šedá	100	2	15,180	6176020

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

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

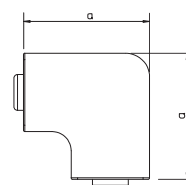


Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
WDKH-F60150RW	čistě bílá	190	2	18,643	6175678
WDKH-F60150LGR	světle šedá	190	2	18,643	6176056

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

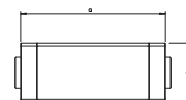


Kryt T a křížení

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-T60150RW	čistě bílá	291		2	21,800	6175714
WDKH-T60150LGR	světle šedá	291		2	21,800	6176092

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

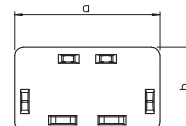


Koncový díl

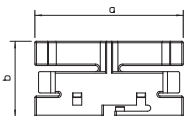
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
WDKH-E60150RW	čistě bílá	150	60	10	3,613	6175570
WDKH-E60150LGR	světle šedá	150	60	10	3,736	6175948

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl pro uzavření kanálů WDKH.



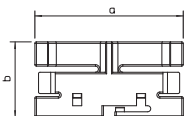
Vrchní spona bezhalogenová 60



Typ	Barva	Šířka vrchního dílu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OTK H60	čistě bílá	60	10	0,400	6176122
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol					

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

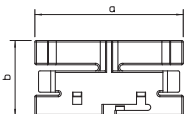
Vrchní spona bezhalogenová 90



Typ	Barva	Šířka vrchního dílu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OTK H90	čistě bílá	90	10	0,900	6176125
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol					

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

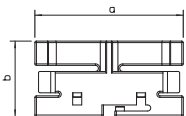
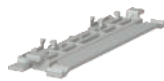
Vrchní spona bezhalogenová 110



Typ	Barva	Šířka vrchního dílu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OTK H110	čistě bílá	110	10	1,200	6176128
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol					

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

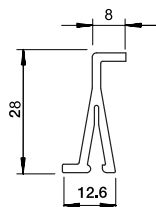
Vrchní spona bezhalogenová 150



Typ	Barva	Šířka vrchního dílu mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OTK H150	čistě bílá	150	10	2,500	6176131
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol					

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

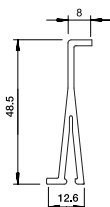
Přepážka bezhalogenová 40



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-TW40LGR	světle šedá	2000	60	13,350	6175500
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol					

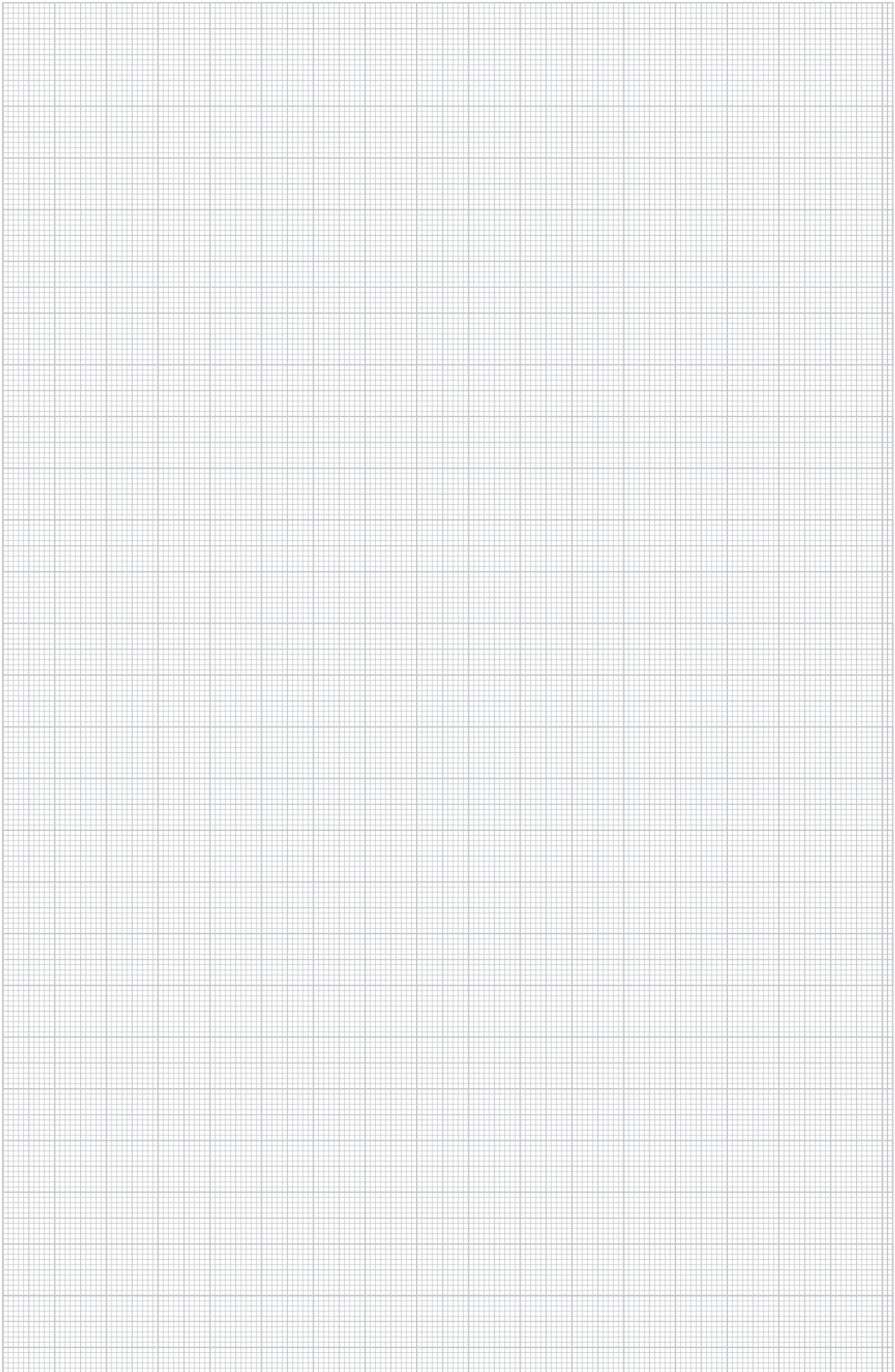
Přepážka pro rozdělení kanálů WDKH výšky 40 mm při instalaci vedení různých úrovní napětí.

Přepážka bezhalogenová 60






Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-TW60LGR	světle šedá	2000	40	20,650	6175504
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol					

Přepážka pro rozdělení kanálů WDKH výšky 60 mm při instalaci vedení různých úrovní napětí.



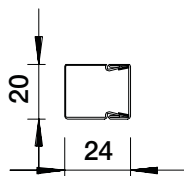


Systémy kovových úložných kanálů LKM

	Jmenovitá výška 20 mm	98
	Jmenovitá výška 30 mm	100
	Jmenovitá výška 40 mm	101
	Jmenovitá výška 60 mm	105
	Jmenovitá výška 80 mm	113
	Příslušenství	115

Výška kanálu 24 mm, šířka kanálu 20 mm

Kanál, typ LKM 20020



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
LKM20020FS	—	2000	32	46,000	6246966
LKM20020RW	čistě bílá	2000	30	52,000	6248462

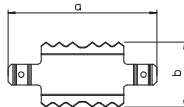
Si Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.

Spojka



Typ	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
	a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
LKM SV20	45	19,7	10	0,190	6247431

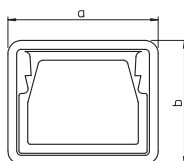
Si Ocel

G galvanicky zinkováno

Spojka pro spojení spodních dílů.

Tím se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Ochranný kroužek hran



Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
KSR20020	šedá	28	24	5	0,900	6249842

PVC Polyvinylchlorid

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.

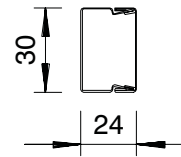
Kanál LKM 20030

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
LKM20030FS	—	2000	24	58,000	6246974
LKM20030RW	čistě bílá	2000	22	58,000	6248470

St Ocel

FS pásově zinkováno **FSK** pásově zinkováno / plastový potah

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna. Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek. Kanál pro ukládání vedení LKM typu LKM 20030FS je ověřen jako úložný systém pro zachování funkčnosti dle DIN 4102, část 12 i ČSN 730895. Dbejte však vždy na použití ověřených typů kabelů z oblasti protipožárních systémů BSS!



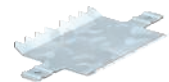
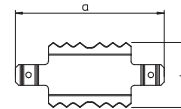
Spojka

Typ	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
	a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247434

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka pro spojení spodních dílů.

Tím se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

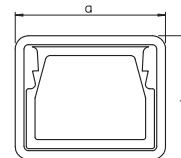


Ochranný kroužek hran

Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
KSR20030	šedá	34	28	5	1,100	6249844

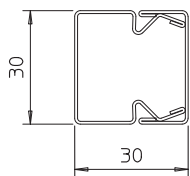
PVC Polyvinylchlorid

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



Výška kanálu 30 mm, šířka kanálu 30 mm

Kanál, typ LKM 30030



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
LKM30030FS	—	2000	16	107,000	6246982
LKM30030RW	čistě bílá	2000	16	100,000	6248482

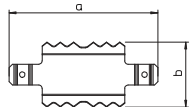
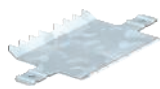
Si Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnaní potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.

Spojka



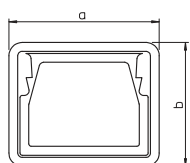
Typ	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
	a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
LKM SV30	53,8	29,5	10	0,400	6247434

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná A2

Spojka pro spojení spodních dílů.

Tím se současně zajistí vyrovnaní potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Ochranný kroužek hran



Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
KSR30030	šedá	34	34	5	1,300	6249845

PVC Polyvinylchlorid

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.

Kanál, typ LKM 40040

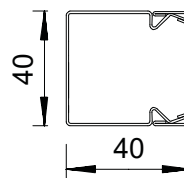
Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM40040FS	—	2000	16	117,000	6246990
LKM40040RW	čistě bílá	2000	12	127,600	6248497

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnaní potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



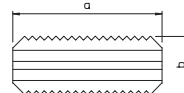
Spojka

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247458

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310

Spojka pro spojení spodních dílů.

Tím se současně zajistí vyrovnaní potenciálu mezi spodními díly kanálu.



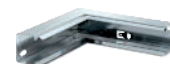
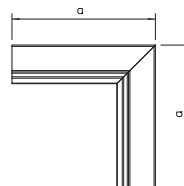
Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM I40040FS	—	160	1	28,000	6247652
LKM I40040RW	čistě bílá	160	1	28,000	6249167

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.



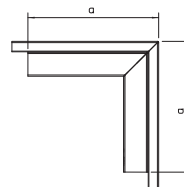
Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM A40040FS	—	160	1	38,600	6247563
LKM A40040RW	čistě bílá	160	1	38,600	6249086

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



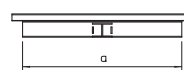
Díl T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM T40040FS	—	280	1	39,700	6247725
LKM T40040RW	čistě bílá	280	1	39,700	6249256

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



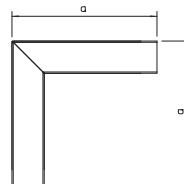
Plochý roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM F40040FS	—	160	1	37,100	6247490
LKM F40040RW	čistě bílá	160	1	37,100	6248993

St. Ocel

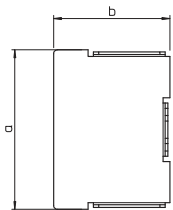
FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



Výška kanálu 40 mm, šířka kanálu 40 mm

Koncový díl



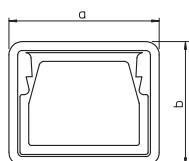
Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
LKM E40040FS	—	40	38	10	2,500		6247881
LKM E40040RW	čistě bílá	40	38	10	2,500		6249418

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

Ochranný kroužek hran



Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
KSR40040	šedá	47,7	44	5	1,800		6249846

PVC Polyvinylchlorid

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.

Kanál, typ LKM 40060

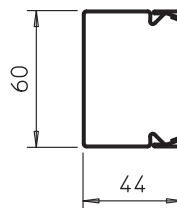
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM40060FS	—	2000	8	151,200	6247016
LKM40060RW	čistě bílá	2000	8	151,200	6248519

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnaní potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



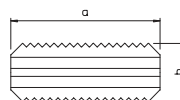
Spojka

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV40	76	29,6	10	1,000	6247458

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310

Spojka pro spojení spodních dílů.

Tím se současně zajistí vyrovnaní potenciálu mezi spodními díly kanálu.



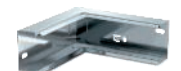
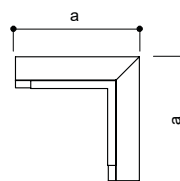
Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM I40060FS	—	160	1	31,400	6247660
LKM I40060RW	čistě bílá	160	1	31,400	6249175

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnitřní roh pro změnu směru vedení kanálů LKM.



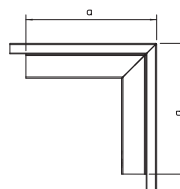
Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM A40060FS	—	160	1	46,300	6247571
LKM A40060RW	čistě bílá	160	1	46,300	6249094

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



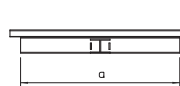
Díl T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM T40060FS	—	300	1	46,800	6247733
LKM T40060RW	čistě bílá	300	1	46,800	6249264

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



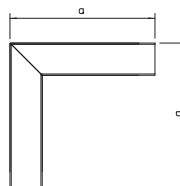
Ploché roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM F40060FS	—	180	1	47,400	6247504
LKM F40060RW	čistě bílá	180	1	47,400	6249000

St. Ocel

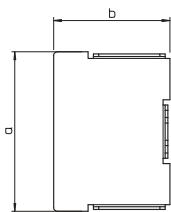
FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Ploché roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



Výška kanálu 40 mm, šířka kanálu 60 mm

Koncový díl



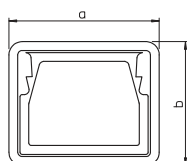
Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
LKM E40060FS	—	60	38	10	3,000	6247903
LKM E40060RW	čistě bílá	60	38	10	3,000	6249426

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

Ochranný kroužek hran



Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
KSR40060	šedá	47	64	5	2,300	6249848

PVC Polyvinylchlorid

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.

Kanál, typ LKM 60060

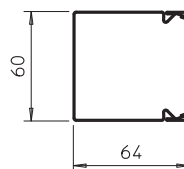
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM60060FS	—	2000	8	174,700	6247091
LKM60060RW	čistě bílá	2000	8	174,700	6248608

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek. Pozor: Kanál LKM 60060 nemá poutací otvor ve dně, nelze použít přepážku.



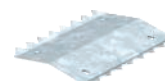
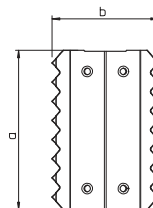
Spojka

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310

Spojka pro spojení spodních dílů.

Tím se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.



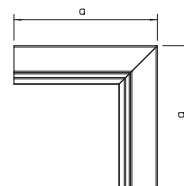
Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM I60060FS	—	180	1	31,900	6248128
LKM I60060RW	čistě bílá	180	1	31,900	6249612

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů LKM.



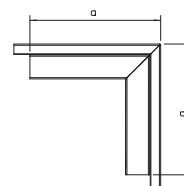
Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM A60060FS	—	180	1	55,800	6248047
LKM A60060RW	čistě bílá	180	1	55,800	6249558

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



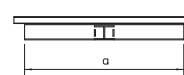
Díl T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM T60060FS	—	300	1	54,200	6248187
LKM T60060RW	čistě bílá	300	1	54,200	6249671

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



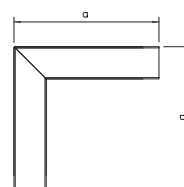
Plochý roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM F60060FS	—	180	1	54,700	6247989
LKM F60060RW	čistě bílá	180	1	54,700	6249485

Sl Ocel

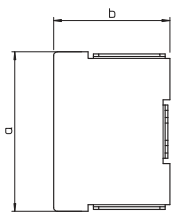
FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



Výška kanálu 60 mm, šířka kanálu 60 mm

Koncový díl



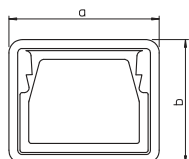
Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
LKM E60060FS	—	63	60	10	4,500		6248284
LKM E60060RW	čistě bílá	63	60	10	4,500		6249795

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

Ochranný kroužek hran



Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
KSR60060	šedá	67,7	64	5	2,400		6249850

PVC Polyvinylchlorid

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.

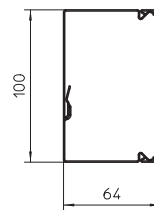
Kanál LKM 60100

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM60100FS	—	2000	8	221,700	6247113
LKM60100RW	čistě bílá	2000	8	221,700	6248624

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna. Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek. Kanál pro ukládání vedení LKM typu LKM 60100FS je ověřen jako úložný systém pro zachování funkčnosti dle DIN 4102, část 12 i ČSN 73 0895. Dbejte však vždy na použití ověřených typů kabelů z oblasti protipožárních systémů BSS!



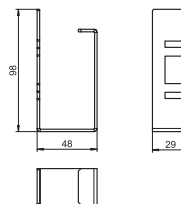
Kanálová spona pro zachování funkčnosti až 90 min.

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM KF 60100	10	9,800	6249881

St. Ocel

FS pásově zinkováno

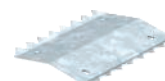
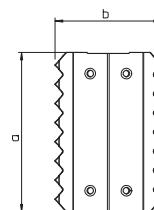
Kanálová spona pro kovový kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100FS, zamezuje vypadnutí kabelů a vedení v průběhu instalace. Kanálová spona je povinná, pokud se kanál používá v soustavách kabelů a vedení s integrovaným zachováním funkčnosti dle DIN 4102, část 12 nebo ČSN 73 0895. Snadná montáž zasunutím do poutacího otvoru ve dně spodního dílu.



Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310

Spojka pro spojení spodních dílů. Tím se současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.



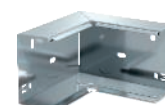
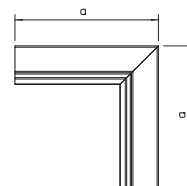
Tvarový díl LKM – vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM I60100FS	—	180	1	39,400	6248144
LKM I60100RW	čistě bílá	180	1	39,400	6249639

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů LKM.



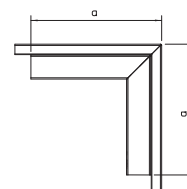
Tvarový díl LKM – vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM A60100FS	—	180	1	73,100	6248063
LKM A60100RW	čistě bílá	180	1	73,100	6249574

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



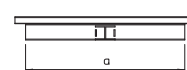
Díl T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM T60100FS	—	340	1	69,200	6248209
LKM T60100RW	čistě bílá	340	1	69,200	6249701

St. Ocel

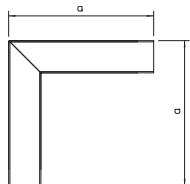
FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



Výška kanálu 60 mm, šířka kanálu 100 mm

Plochý roh



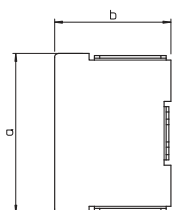
Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	a mm		kg/100 ks		
LKM F60100FS	—	220		1	63,400		6248004
LKM F60100RW	čistě bílá	220		1	63,400		6249507

St Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

Koncový díl



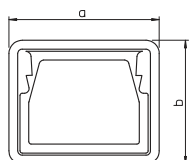
Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
LKM E60100FS	—	100	63	10	6,200		6248306
LKM E60100RW	čistě bílá	100	63	10	6,500		6249817

St Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

Ochranný kroužek hran



Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
KSR60100	šedá	104	67,7	5	3,400		6249852

PVC Polyvinylchlorid

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.

Kanál, typ LKM 60150

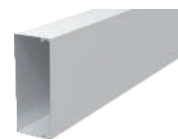
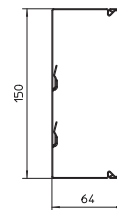
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM60150FS	—	2000	8	280,100	6247148
LKM60150RW	čistě bílá	2000	8	280,100	6248640

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnaní potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



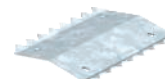
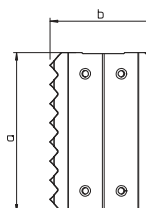
Spojka

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310

Spojka pro spojení spodních dílů.

Tím se současně zajistí vyrovnaní potenciálu mezi spodními díly kanálu.



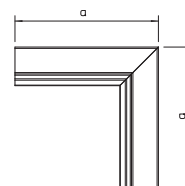
Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM I60150FS	—	180	1	48,400	6248152
LKM I60150RW	čistě bílá	180	1	48,400	6249647

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů LKM.



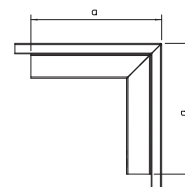
Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM A60150FS	—	180	1	91,300	6248071
LKM A60150RW	čistě bílá	180	1	91,300	6249582

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



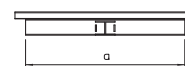
Díl T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM T60150FS	—	390	1	87,600	6248217
LKM T60150RW	čistě bílá	390	1	87,600	6249728

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



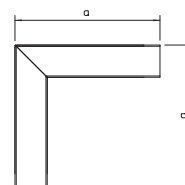
Plochý roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM F60150FS	—	270	1	113,500	6248012
LKM F60150RW	čistě bílá	270	1	113,500	6249515

St. Ocel

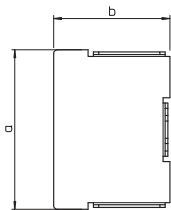
FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



Výška kanálu 60 mm, šířka kanálu 150 mm

Koncový díl



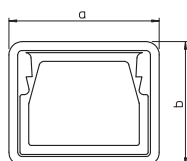
Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
LKM E60150FS	—	150	63	10	8,400	6248314
LKM E60150RW	čistě bílá	150	63	10	9,000	6249825

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

Ochranný kroužek hran



Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
KSR60150	šedá	154	67,7	5	4,400	6249854

PVC Polyvinylchlorid

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.

Kanál, typ LKM 60200

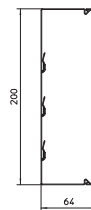
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM60200FS	—	2000	8	338,700	6247164
LKM60200RW	čistě bílá	2000	8	338,700	6248667

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vrchní a spodní díl kanálu s děrovaným dna.

Vyrovnaní potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



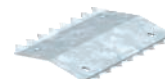
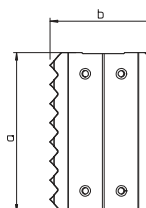
Spojka

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV60	75	50	10	1,600	6247466

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4310

Spojka pro spojení spodních dílů.

Tím se současně zajistí vyrovnaní potenciálu mezi spodními díly kanálu.



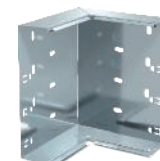
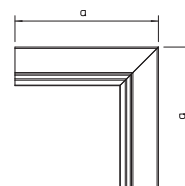
Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM I60200FS	—	180	1	57,500	6248160
LKM I60200RW	čistě bílá	180	1	57,500	6249655

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů LKM.



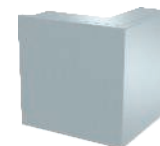
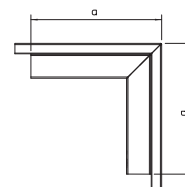
Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM A60200FS	—	180	1	114,000	6248098
LKM A60200RW	čistě bílá	180	1	114,000	6249590

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



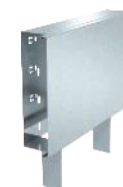
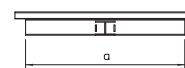
Díl T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM T60200FS	—	440	1	106,000	6248225
LKM T60200RW	čistě bílá	440	1	106,000	6249736

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



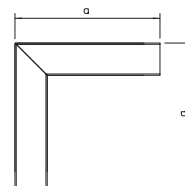
Plochý roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM F60200FS	—	320	1	154,400	6248020
LKM F60200RW	čistě bílá	320	1	154,400	6249523

St. Ocel

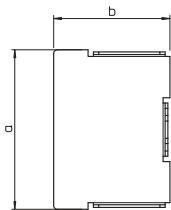
FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



Výška kanálu 60 mm, šířka kanálu 200 mm

Koncový díl



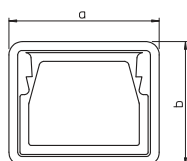
Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
LKM E60200FS	—	200	63	10	10,800		6248322
LKM E60200RW	čistě bílá	200	63	10	11,500		6249833

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

Ochranný kroužek hran



Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
KSR60200	šedá	204	67,7	5	4,700		6249856

PE Polyetylén

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.

LKM kanál, typ LKM 80080

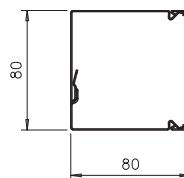
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM80080FS	—	2000	12	215,000	6247194
LKM80080RW	čistě bílá	2000	8	238,000	6248694

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

Vyrovnaní potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



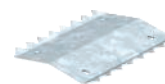
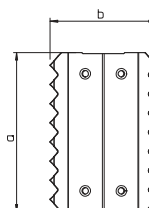
Spojka

Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV80	75	65,6	10	1,300	6247472

St. Ocel

Spojka pro spojení spodních dílů.

Tím se současně zajistí vyrovnaní potenciálu mezi spodními díly kanálu.



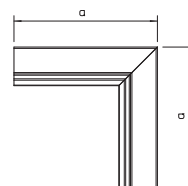
Vnitřní roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM I80080FS	—	160	1	38,700	6248336
LKM I80080RW	čistě bílá	160	1	38,700	6248436

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy z kanálů LKM.



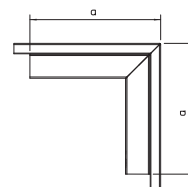
Vnější roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM A80080FS	—	200	1	75,300	6248332
LKM A80080RW	čistě bílá	200	1	75,300	6248432

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



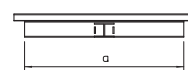
Díl T

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM T80080FS	—	300	1	67,200	6248340
LKM T80080RW	čistě bílá	300	1	67,200	6248450

St. Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



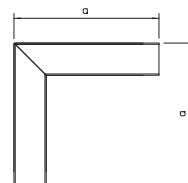
Ploché roh

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM F80080FS	—	240	1	80,000	6248328
LKM F80080RW	čistě bílá	240	1	80,000	6248428

St. Ocel

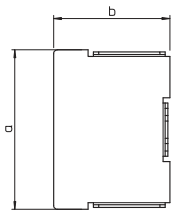
FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Ploché roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



Výška kanálu 80 mm, šířka kanálu 80 mm

Koncový díl



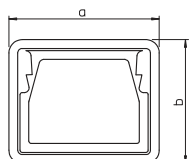
Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
LKM E80080FS	—	80	80	1	7,000		6248344
LKM E80080RW	čistě bílá	80	80	1	7,000		6248454

Sl Ocel

FS pásově zinkováno FSK pásově zinkováno / plastový potah

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

Ochranný kroužek hran



Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
KSR80080	šedá	84	84	5	3,800		6249865

PE Polyetylén

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.

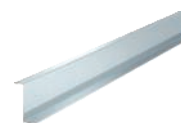
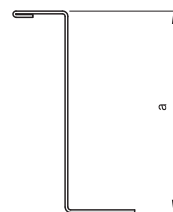
Přepážka

Typ	Rozměr		Bal. m	hmotnost		Č. výr.
	Délka mm	a mm		kg/100 m	m	
LKM TWS55	2000	55	32	53,000		6249876
LKM TWS75	2000	75	32	114,000		6249880

St. Ocel

FS pásově zinkováno

Přepážka pro rozdělení kanálů pro ukládání vedení LKM o výšce 60 mm při ukládání vedení různých úrovní napětí.



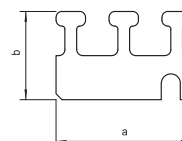
Držák vedení pro kanály o šířce 60

Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	a mm	b mm		kg/100 ks	pro rozměr kanálu	
LKM Z60	46	30	10	1,100	60 x 60	6249906

St. Ocel

FS pásově zinkováno

Držák vedení pro fixaci vedení při svislém uložení.



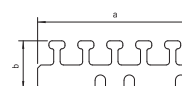
Držák vedení pro kanály o šířce 60

Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	a mm	b mm		kg/100 ks	pro rozměr kanálu	
LKM Z100	96	30	10	2,100	60 x 100	6249922

St. Ocel

FS pásově zinkováno

Držák vedení pro fixaci vedení při svislém uložení.



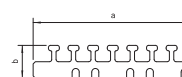
Držák vedení pro kanály o šířce 60

Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	a mm	b mm		kg/100 ks	pro rozměr kanálu	
LKM Z150	146	30	10	3,000	60 x 150	6249965

St. Ocel

FS pásově zinkováno

Držák vedení pro fixaci vedení při svislém uložení.



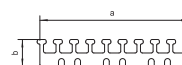
Držák vedení pro kanály o šířce 60

Typ	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	a mm	b mm		kg/100 ks	pro rozměr kanálu	
LKM Z200	166	30	10	3,600	60 x 200	6249981

St. Ocel

FS pásově zinkováno

Držák vedení pro fixaci vedení při svislém uložení.



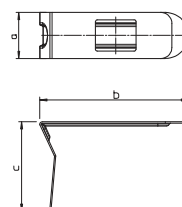
Kanálová spona pro kanál o šířce 100

Typ	Rozměr			Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
	a mm	b mm	c mm		kg/100 ks	pro rozměr kanálu	
LKM K80	25	80	48,5	20	2,700	6249884	

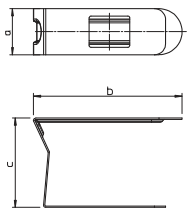
St. Ocel

FS pásově zinkováno

Kanálová spona přidržuje vložené kabely a vedení v kanálu, čímž usnadňuje instalaci na stěnu a strop. Kanálové spony se nasazují na poutací otvor a zaklapávají se do boční stěny. Vhodná pro kanály o šířce 100 mm.



Kanálová spona pro kanál o šířce 150 a 200

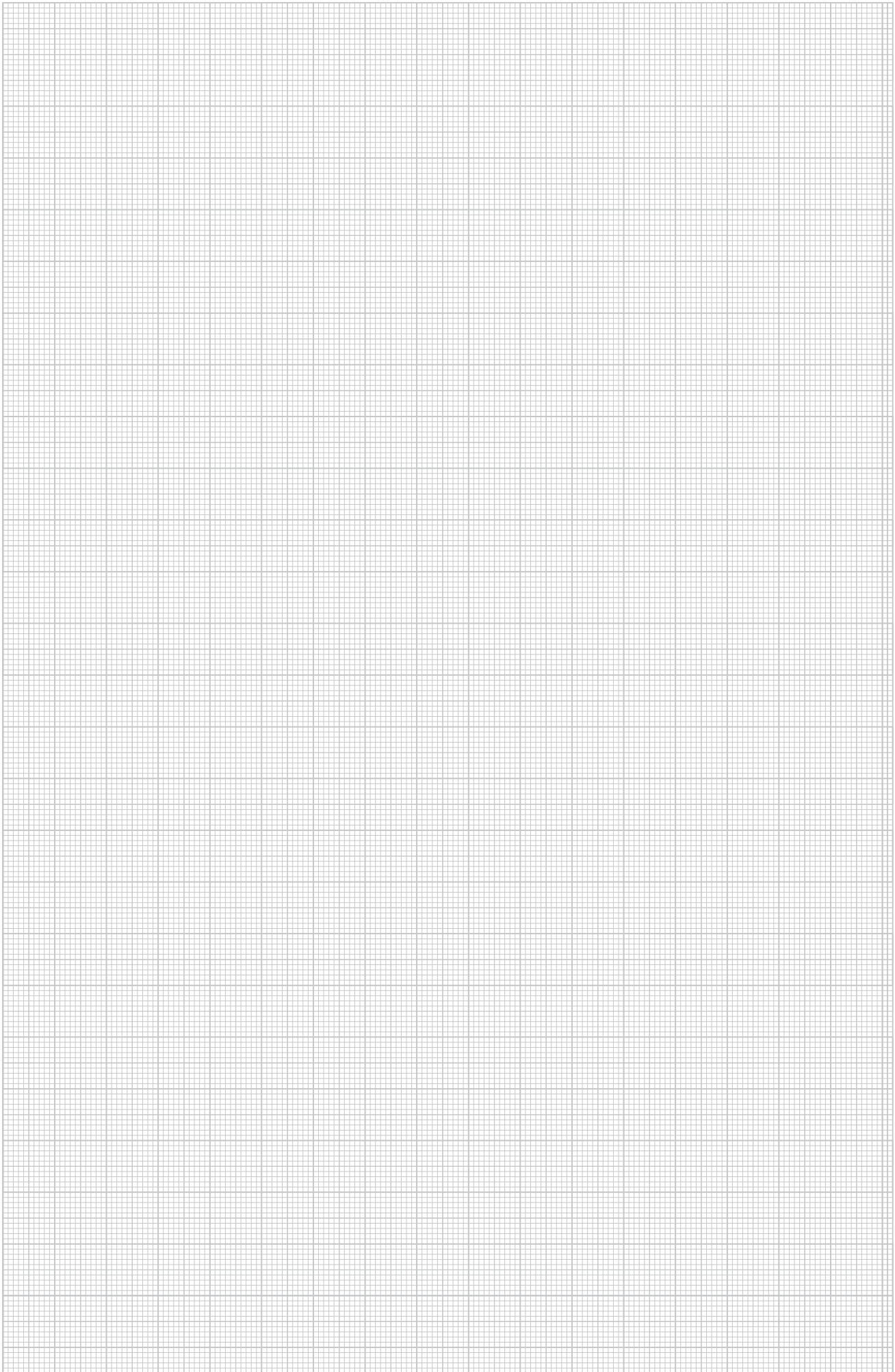


Typ	Rozměr			Bal. hmotnost		Č. výr.
	a mm	b mm	c mm	kus	kg/100 ks	
LKM K140	25	140	48,5	20	3,600	6249888

St Ocel

FS pásově zinkováno

Kanálová spona přidržuje vložené kabely a vedení v kanálu, čímž usnadňuje instalaci na stěnu a strop. Kanálové spony se nasazují na poutací otvor a zaklapávají se do boční stěny. Vhodná pro kanály o šířce 150 a 200 mm.

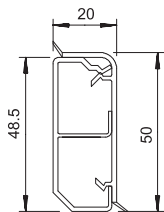




Systémy kanálů s patkovou lištou SKL

	Šířka kanálu 50 mm	120
	Šířka kanálu 70 mm	122
	Podlahový kanál	124

SKL kanál s patkovou lištou, typ SKL 50 D

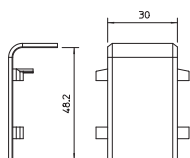


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
SKL-50DRW	čistě bílá	2000	32	44,700	6199103
SKL-50DBU	buk	2000	32	44,700	6199109

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna a zbarvené pružné připojovací břity.

Kryt spojů

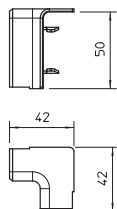


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKL-SA50DRW	čistě bílá	10	0,500	6199180
SKL-SA50DBU	buk	10	0,500	6199186

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

Kryt vnitřního rohu

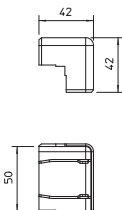


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKL-I50DRW	čistě bílá	4	0,700	6199122
SKL-I50DBU	buk	4	0,700	6199128

PVC Polyvinylchlorid

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů SKL.

Kryt vnějšího rohu

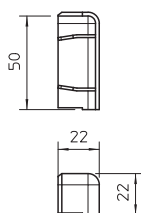


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKL-A50DRW	čistě bílá	2	1,200	6199133
SKL-A50DBU	buk	2	1,200	6199139

PVC Polyvinylchlorid

Vnější roh pro změnu směru kanálů SKL.

Koncový díl levý



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKL-EL50DRW	čistě bílá	10	0,500	6199150
SKL-EL50DBU	buk	10	0,500	6199156

PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl levý pro uzavření kanálů SKL.

Koncový díl pravý



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKL-ER50DRW	čistě bílá	10	0,500	6199163
SKL-ER50DBU	buk	10	0,500	6199169

PVC Polyvinylchlorid

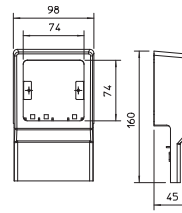
Koncový díl pravý pro uzavření kanálů SKL.

Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
SKL-R DRW	čistě bílá	1	11,400			6199402

PVC Polyvinylchlorid

Přístrojový nosič, univerzálně osaditelný, pro všechny kanály SKL.
Jednoduchý, prázdný

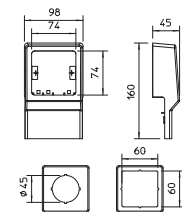


Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
SKL-Z DRW	čistě bílá	1	13,000			6199442
SKL-Z DBU	buk	1	13,000			6199448

PVC Polyvinylchlorid

Přístrojový nosič, univerzálně osaditelný, pro všechny kanály SKL.
Jednoduchý, s centrální deskou

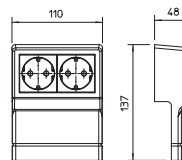


Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
SKL-DS DRW	čistě bílá	1	19,000			6199421
SKL-DS DBU	buk	1	19,000			6199427

PVC Polyvinylchlorid

Přístrojový nosič s předem propojenou dvojitou zásuvkou, pro všechny kanály SKL.
Dvojitý, se zásuvkami a dětskou pojistkou



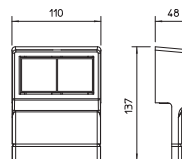
Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
SKL-45 DRW	čistě bílá	1	10,000			6199461
SKL-45 DBU	buk	1	10,000			6199467

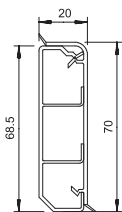
PVC Polyvinylchlorid

Systém přístrojových nosičů pro všechny kanály SKL, osaditelný všemi instalačními přístroji Modul 45.

Dvojitý, prázdný, možnost osazení přístroji Modul 45



SKL kanál s patkovou lištou, typ SKL 70 D

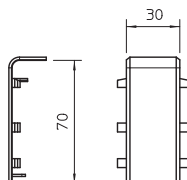


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
SKL-70DRW	čistě bílá	2000	24	57,700	6199202
SKL-70DBU	buk	2000	24	57,700	6199208

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna a zbarvené pružné připojovací břity.

Kryt spojů

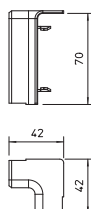


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKL-SA70DRW	čistě bílá	10	0,600	6199281
SKL-SA70DBU	buk	10	0,600	6199287

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

Kryt vnitřního rohu

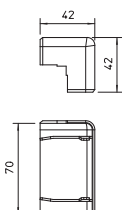


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKL-I70DRW	čistě bílá	4	0,900	6199223
SKL-I70DBU	buk	4	0,900	6199229

PVC Polyvinylchlorid

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů SKL.

Kryt vnějšího rohu

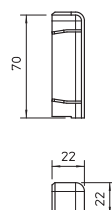


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKL-A70DRW	čistě bílá	2	1,500	6199232
SKL-A70DBU	buk	2	1,500	6199238

PVC Polyvinylchlorid

Vnější roh pro změnu směru kanálů SKL.

Koncový díl levý



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKL-EL70DRW	čistě bílá	10	0,600	6199251
SKL-EL70DBU	buk	10	0,600	6199257

PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl levý pro uzavření kanálů SKL.

Koncový díl pravý



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKL-ER70DRW	čistě bílá	10	0,600	6199262
SKL-ER70DBU	buk	10	0,600	6199268

PVC Polyvinylchlorid

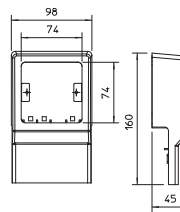
Koncový díl pravý pro uzavření kanálů SKL.

Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
SKL-R DRW	čistě bílá	1	11,400			6199402

PVC Polyvinylchlorid

Přístrojový nosič, univerzálně osaditelný, pro všechny kanály SKL.
Jednoduchý, prázdný

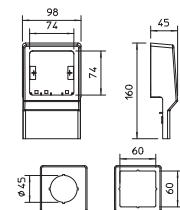


Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
SKL-Z DRW	čistě bílá	1	13,000			6199442
SKL-Z DBU	buk	1	13,000			6199448

PVC Polyvinylchlorid

Přístrojový nosič, univerzálně osaditelný, pro všechny kanály SKL.
Jednoduchý, s centrální deskou

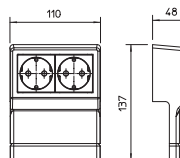


Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
SKL-DS DRW	čistě bílá	1	19,000			6199421
SKL-DS DBU	buk	1	19,000			6199427

PVC Polyvinylchlorid

Přístrojový nosič s předem propojenou dvojitou zásuvkou, pro všechny kanály SKL.
Dvojitý, se zásuvkami a dětskou pojistkou



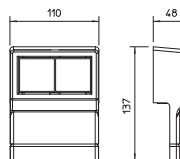
Přístrojový nosič

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
SKL-45 DRW	čistě bílá	1	10,000			6199461
SKL-45 DBU	buk	1	10,000			6199467

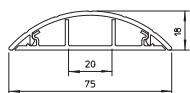
PVC Polyvinylchlorid

Systém přístrojových nosičů pro všechny kanály SKL, osaditelný všemi instalačními přístroji Modul 45.

Dvojitý, prázdný, možnost osazení přístroji Modul 45



Podlahový kanál, typ 2650

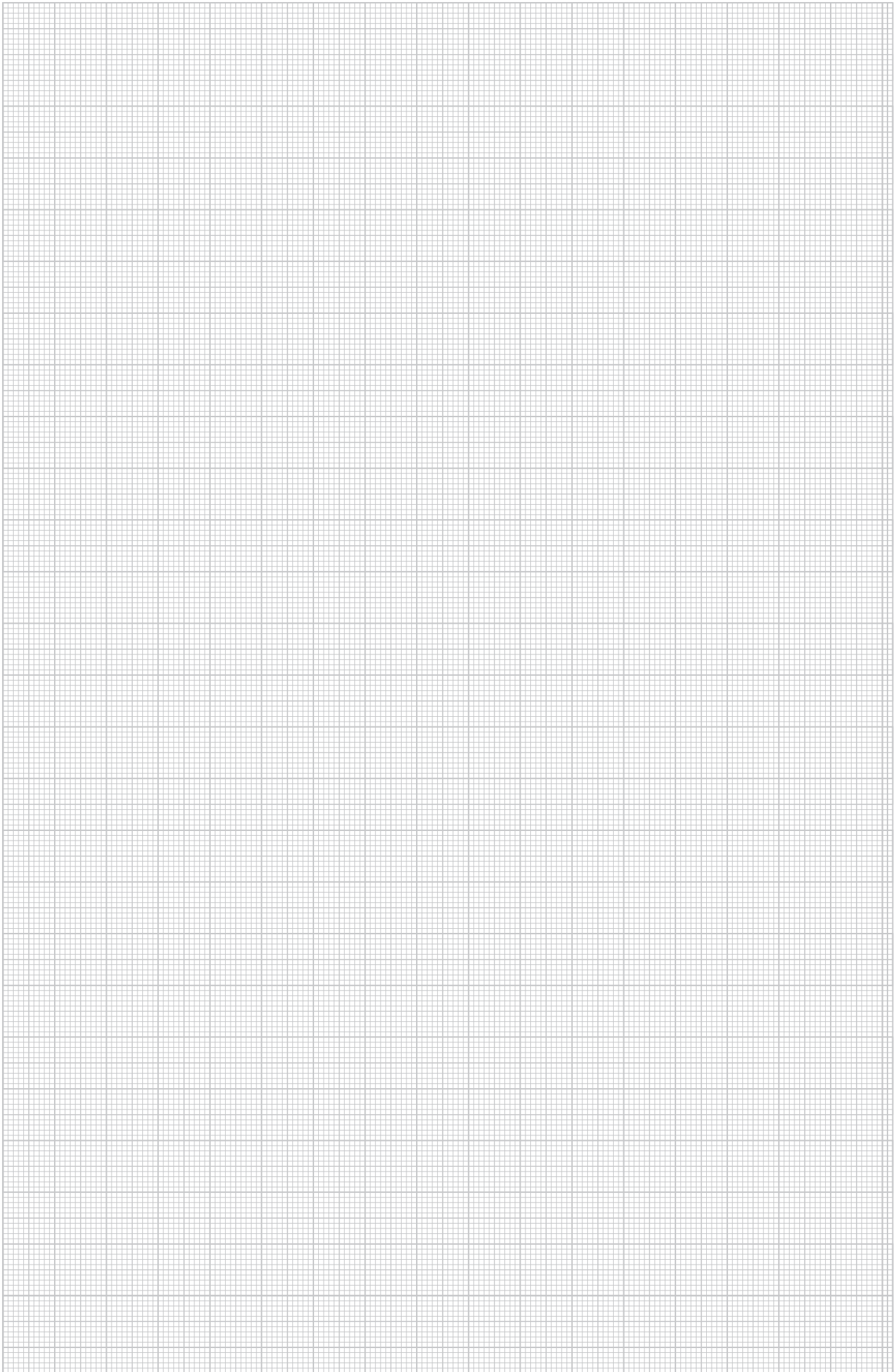


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
2650	kamenná šed'	2000	36	43,000	6020801

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu .



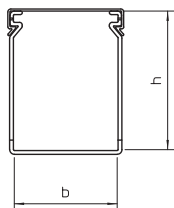




System propojovacích kanálů VK

	Propojovací kanál LK 4	128
	Propojovací kanál LK4/N s přídržným výstupkem	135
	Propojovací kanál LKV DIN	140
	Propojovací kanál LKV/N DIN s přídržným výstupkem	146
	Příslušenství	150

Propojovací kanál, typ LK4 15015

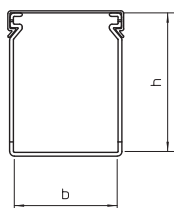
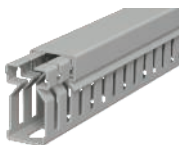


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 15015	kamenná šed'	2000	15x15	72	12,000	6178001

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

Propojovací kanál, typ LK4 30015

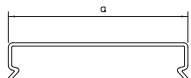


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 30015	kamenná šed'	2000	15x30	40	18,000	6178003

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

Vrchní díl

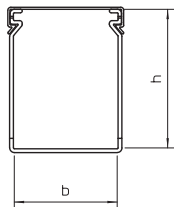


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 15	kamenná šed'	20	—	92	8,500	6178480

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LK4 30025

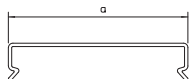


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 30025	kamenná šed'	2000	25x30	48	28,000	6178005

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

Vrchní díl

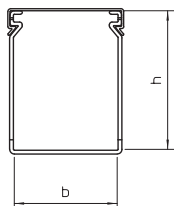


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 25	kamenná šed'	31	—	32	10,000	6178482

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LK4 40025



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 40025	kamenná šed'	2000	25x40	48	36,500	6178010

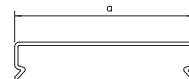
PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 25	kamenná šed'	31	—	32	10,000	6178482

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

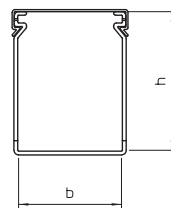


Propojovací kanál, typ LK4 40040

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 40040	kamenná šed'	2000	40x40	36	44,000	6178012

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

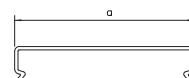


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 40	kamenná šed'	46,2	—	24	13,500	6178484

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

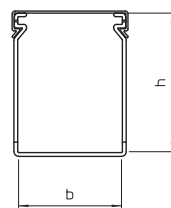


Propojovací kanál, typ LK4 40060

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 40060	kamenná šed'	2000	60x40	24	57,000	6178014

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

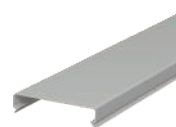
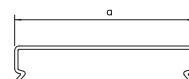


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 60	kamenná šed'	66,4	—	40	18,000	6178486

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

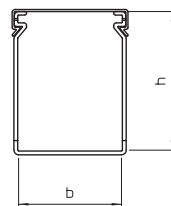


Propojovací kanál, typ LK4 40080

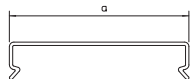
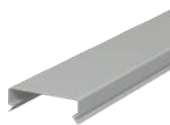
Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 40080	kamenná šed'	2000	80x40	24	71,000	6178016

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.



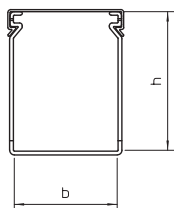
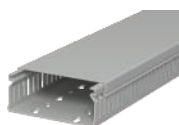
Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 80	kamenná šed'	87	—	12	27,000	6178488
PVC Polyvinylchlorid						

Náhradní vrchní díl kanálu.

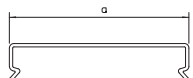
Propojovací kanál, typ LK4 40100



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 40100	kamenná šed'	2000	100x40	24	85,500	6178018
PVC Polyvinylchlorid						

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

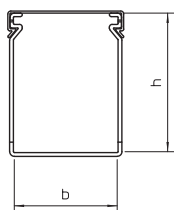
Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 100	kamenná šed'	107,4	—	12	35,500	6178490
PVC Polyvinylchlorid						

Náhradní vrchní díl kanálu.

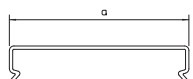
Propojovací kanál, typ LK4 60015



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 60015	kamenná šed'	2000	15x60	48	32,500	6178026
PVC Polyvinylchlorid						

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

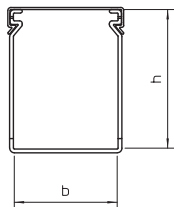
Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 15	kamenná šed'	20	—	92	8,500	6178480
PVC Polyvinylchlorid						

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LK4 60025



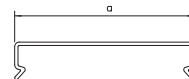
Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 60025	kamenná šed'	2000	25x60	32	46,000	6178028
PVC Polyvinylchlorid						

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost m kg/100 m	Č. výr.
		a mm	Délka mm		
LK4 D 25	kamenná šed'	31	—	32	10,000 6178482

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

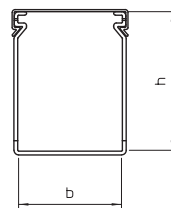


Propojovací kanál, typ LK4 60040

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry Š × V mm		Bal. hmotnost m kg/100 m	Č. výr.
			Š	V		
LK4 60040	kamenná šed'	2000	40	60	24	53,500 6178031

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

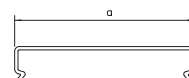


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost m kg/100 m	Č. výr.
		a mm	Délka mm		
LK4 D 40	kamenná šed'	46,2	—	24	13,500 6178484

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

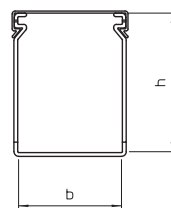


Propojovací kanál, typ LK4 60060

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry Š × V mm		Bal. hmotnost m kg/100 m	Č. výr.
			Š	V		
LK4 60060	kamenná šed'	2000	60	60	32	64,500 6178033

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

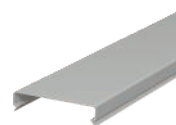
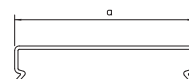


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost m kg/100 m	Č. výr.
		a mm	Délka mm		
LK4 D 60	kamenná šed'	66,4	—	40	18,000 6178486

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

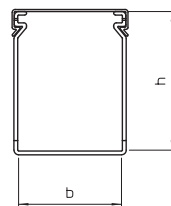


Propojovací kanál, typ LK4 60080

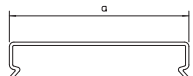
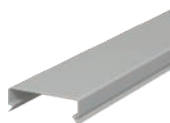
Typ	Barva	Délka mm	Rozměry Š × V mm		Bal. hmotnost m kg/100 m	Č. výr.
			Š	V		
LK4 60080	kamenná šed'	2000	80	60	24	82,500 6178035

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.



Vrchní díl

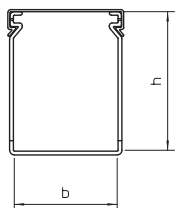


Typ	Barva	Rozměr		Bal.	hmotnost		Č. výr.
		a	Délka		m	kg/100 m	
LK4 D 80	kamenná šed'	87	—	12	27,000		6178488

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LK4 60100

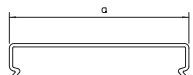


Typ	Barva	Délka	Rozměry Š × V	Bal.	hmotnost		Č. výr.
					m	kg/100 m	
LK4 60100	kamenná šed'	2000	100x60	16	100,000		6178037

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

Vrchní díl

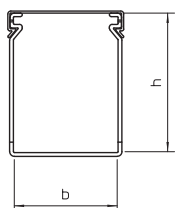
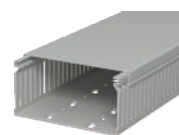


Typ	Barva	Rozměr		Bal.	hmotnost		Č. výr.
		a	Délka		m	kg/100 m	
LK4 D 100	kamenná šed'	107,4	—	12	35,500		6178490

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LK4 60120

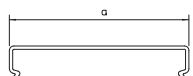
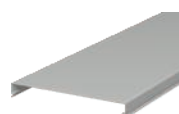


Typ	Barva	Délka	Rozměry Š × V	Bal.	hmotnost		Č. výr.
					m	kg/100 m	
LK4 60120	kamenná šed'	2000	120x60	8	117,000		6178039

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

Vrchní díl

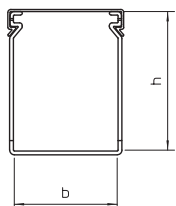


Typ	Barva	Rozměr		Bal.	hmotnost		Č. výr.
		a	Délka		m	kg/100 m	
LK4 D 120	kamenná šed'	127,8	—	16	45,500		6178492

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LK4 80025



Typ	Barva	Délka	Rozměry Š × V	Bal.	hmotnost		Č. výr.
					m	kg/100 m	
LK4 80025	kamenná šed'	2000	25x80	32	61,000		6178050

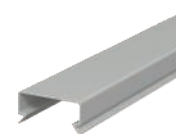
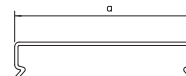
PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost	Č. výr.
		a mm	Délka mm		
LK4 D 25	kamenná šed'	31	—	32 10,000	6178482

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

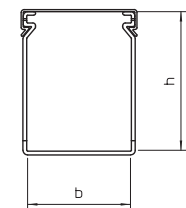


Propojovací kanál, typ LK4 80040

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry	Bal. hmotnost	Č. výr.
			Š × V mm		
LK4 80040	kamenná šed'	2000	40x80	24 64,500	6178052

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

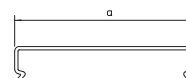


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost	Č. výr.
		a mm	Délka mm		
LK4 D 40	kamenná šed'	46,2	—	24 13,500	6178484

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

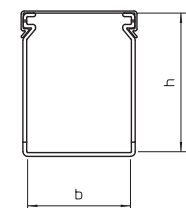


Propojovací kanál, typ LK4 80060

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry	Bal. hmotnost	Č. výr.
			Š × V mm		
LK4 80060	kamenná šed'	2000	60x80	24 76,000	6178054

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

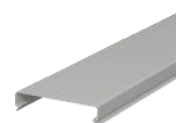
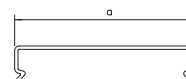


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost	Č. výr.
		a mm	Délka mm		
LK4 D 60	kamenná šed'	66,4	—	40 18,000	6178486

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

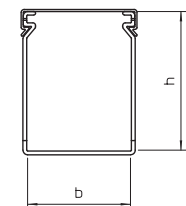


Propojovací kanál, typ LK4 80080

Typ	Barva	Délka mm	Rozměry	Bal. hmotnost	Č. výr.
			Š × V mm		
LK4 80080	kamenná šed'	2000	80x80	16 95,500	6178056

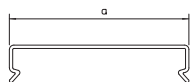
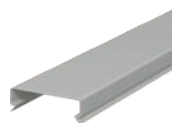
PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.



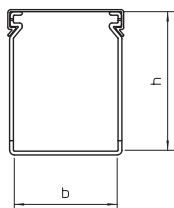
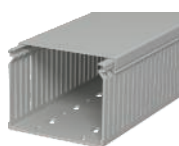
Propojovací kanál LK 4

Vrchní díl



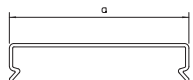
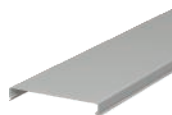
Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a	Délka	m	kg/100 m	
LK4 D 80	kamenná šed'	87	—	12	27,000	6178488
PVC Polyvinylchlorid						
Náhradní vrchní díl kanálu.						

Propojovací kanál, typ LK4 80100



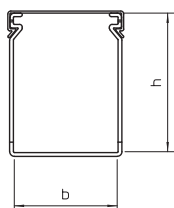
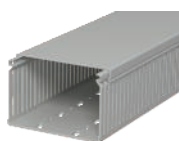
Typ	Barva	Délka	Rozměry		Bal. hmotnost		Č. výr.
			Š × V	mm	m	kg/100 m	
LK4 80100	kamenná šed'	2000	100x80	16	111,500	6178059	
PVC Polyvinylchlorid							
Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.							

Vrchní díl



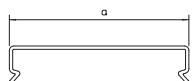
Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a	Délka	m	kg/100 m	
LK4 D 100	kamenná šed'	107,4	—	12	35,500	6178490
PVC Polyvinylchlorid						
Náhradní vrchní díl kanálu.						

Propojovací kanál, typ LK4 80120



Typ	Barva	Délka	Rozměry		Bal. hmotnost		Č. výr.
			Š × V	mm	m	kg/100 m	
LK4 80120	kamenná šed'	2000	120x80	8	128,500	6178061	
PVC Polyvinylchlorid							
Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.							

Vrchní díl



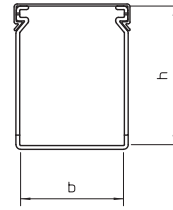
Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a	Délka	m	kg/100 m	
LK4 D 120	kamenná šed'	127,8	—	16	45,500	6178492
PVC Polyvinylchlorid						
Náhradní vrchní díl kanálu.						

Propojovací kanál, typ LK4/N 60015

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 60015	kamenná šed'	—	15x60	48	41,000	6178201

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

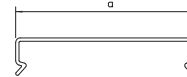


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 15	kamenná šed'	20	—	92	8,500	6178480

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

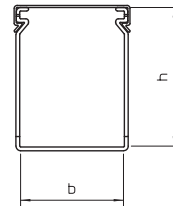


Propojovací kanál, typ LK4/N 60025

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 60025	kamenná šed'	—	25x60	32	48,500	6178203

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

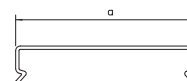


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 25	kamenná šed'	31	—	32	10,000	6178482

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

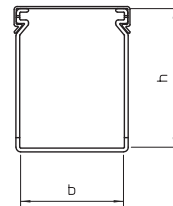


Propojovací kanál, typ LK4/N 60040

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 60040	kamenná šed'	—	40x60	24	56,000	6178205

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

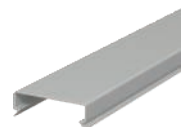
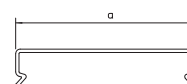


Vrchní díl

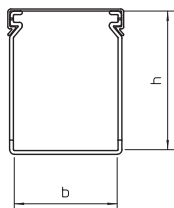
Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 40	kamenná šed'	46,2	—	24	13,500	6178484

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál, typ LK4/N 60060

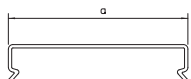
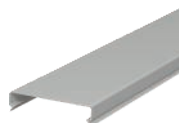


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 60060	kamenná šed'	—	60x60	32	68,000	6178207

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vy-padnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speci-ální délky na dotaz.

Vrchní díl

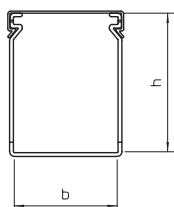


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 60	kamenná šed'	66,4	—	40	18,000	6178486

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LK4/N 60080

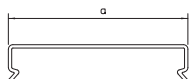
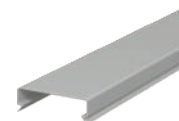


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 60080	kamenná šed'	—	80x60	24	87,000	6178209

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vy-padnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speci-ální délky na dotaz.

Vrchní díl

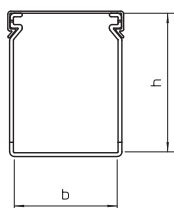


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 80	kamenná šed'	87	—	12	27,000	6178488

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LK4/N 60100

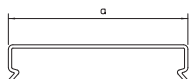


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 60100	kamenná šed'	—	100x60	16	105,500	6178211

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vy-padnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speci-ální délky na dotaz.

Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 100	kamenná šed'	107,4	—	12	35,500	6178490

PVC Polyvinylchlorid

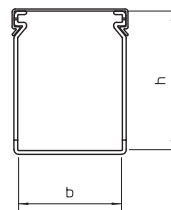
Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LK4/N 60120

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 60120	kamenná šed'	—	120x60	8	120,500	6178213

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

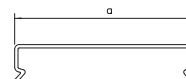


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 120	kamenná šed'	127,8	—	16	45,500	6178492

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

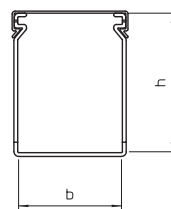


Propojovací kanál, typ LK4/N 80025

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 80025	kamenná šed'	—	25x80	32	65,000	6178225

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

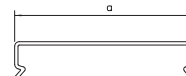


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 25	kamenná šed'	31	—	32	10,000	6178482

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

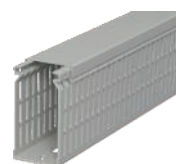
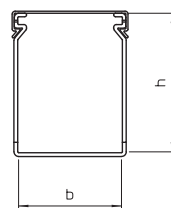


Propojovací kanál, typ LK4/N 80040

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 80040	kamenná šed'	—	40x80	24	73,500	6178227

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

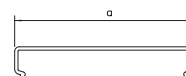


Vrchní díl

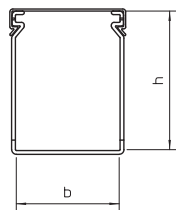
Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 40	kamenná šed'	46,2	—	24	13,500	6178484

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál, typ LK4/N 80060

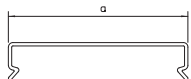
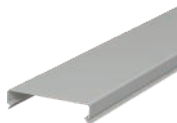


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 80060	kamenná šed'	—	60x80	24	82,000	6178229

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vy-padnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speci-ální délky na dotaz.

Vrchní díl

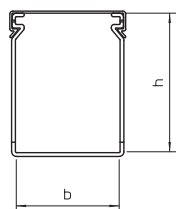
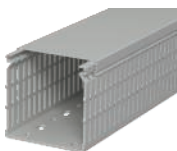


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 60	kamenná šed'	66,4	—	40	18,000	6178486

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LK4/N 80080

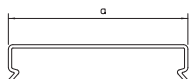
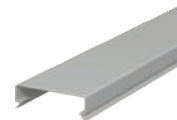


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 80080	kamenná šed'	—	80x80	16	101,000	6178231

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vy-padnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speci-ální délky na dotaz.

Vrchní díl

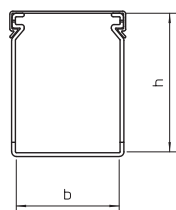
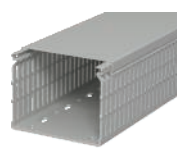


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 80	kamenná šed'	87	—	12	27,000	6178488

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LK4/N 80100

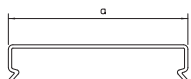


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 80100	kamenná šed'	—	100x80	16	116,500	6178233

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vy-padnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speci-ální délky na dotaz.

Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 100	kamenná šed'	107,4	—	12	35,500	6178490

PVC Polyvinylchlorid

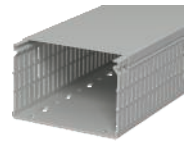
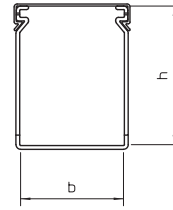
Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LK4/N 80120

Typ	Barva	Rozměry		Bal.	hmotnost		Č. výr.
		Délka mm	Š × V mm		m	kg/100 m	
LK4 N 80120	kamenná šed'	—	120x80	8	133,500	6178236	

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

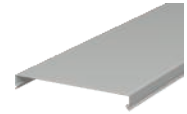
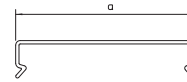


Vrchní díl

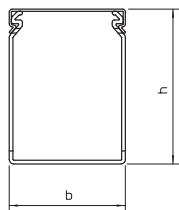
Typ	Barva	Rozměr		Bal.	hmotnost		Č. výr.
		a mm	Délka mm		m	kg/100 m	
LK4 D 120	kamenná šed'	127,8	—	16	45,500	6178492	

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál, typ LKV 25025

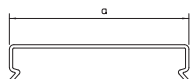


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 25025	kamenná šed'	—	25x25	32	24,000	6178302

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

Vrchní díl

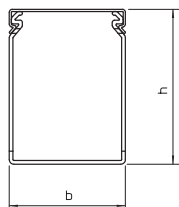


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 25	kamenná šed'	25	—	36	9,500	6178504

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV 37025

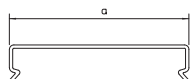


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 37025	kamenná šed'	—	25x37,5	32	31,500	6178305

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

Vrchní díl

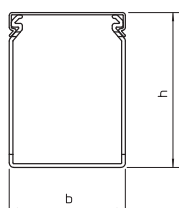


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 25	kamenná šed'	25	—	36	9,500	6178504

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV 37037

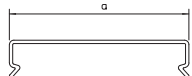


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 37037	kamenná šed'	—	37,5 x 37,5	60	40,500	6178307

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 37	kamenná šed'	37,5	—	24	15,000	6178506

PVC Polyvinylchlorid

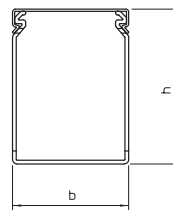
Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV 50025

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 50025	kamenná šed'	—	25x50	60	35,500	6178310

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

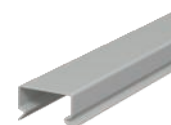
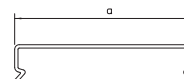


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 25	kamenná šed'	25	—	36	9,500	6178504

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

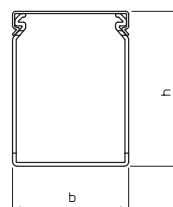


Propojovací kanál, typ LKV 50037

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 50037	kamenná šed'	—	37,5 x 50	48	44,500	6178312

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

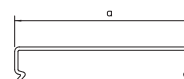


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 37	kamenná šed'	37,5	—	24	15,000	6178506

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

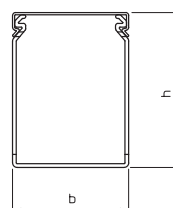


Propojovací kanál, typ LKV 50050

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 50050	kamenná šed'	—	50x50	36	50,000	6178314

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

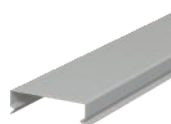
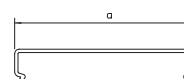


Vrchní díl

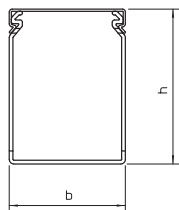
Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 50	kamenná šed'	50	—	24	17,500	6178508

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.



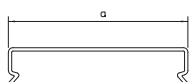
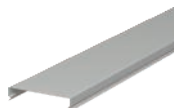
Propojovací kanál, typ LKV 50075



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 50075	kamenná šed'	—	75x50	24	66,000	6178316
PVC Polyvinylchlorid						

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

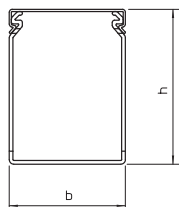
Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 75	kamenná šed'	75	—	12	23,000	6178510
PVC Polyvinylchlorid						

Náhradní vrchní díl kanálu.

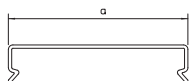
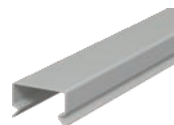
Propojovací kanál, typ LKV 75025



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 75025	kamenná šed'	—	25x75	40	48,500	6178320
PVC Polyvinylchlorid						

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

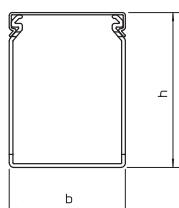
Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 25	kamenná šed'	25	—	36	9,500	6178504
PVC Polyvinylchlorid						

Náhradní vrchní díl kanálu.

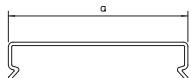
Propojovací kanál, typ LKV 75037



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 75037	kamenná šed'	—	37,5 x 75	32	58,500	6178322
PVC Polyvinylchlorid						

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 37	kamenná šed'	37,5	—	24	15,000	6178506
PVC Polyvinylchlorid						

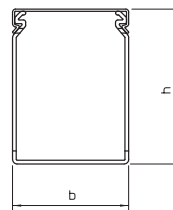
Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV 75050

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 75050	kamenná šed'	—	50x75	24	67,500	6178324

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

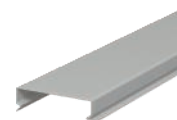
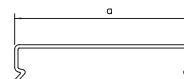


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 50	kamenná šed'	50	—	24	17,500	6178508

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

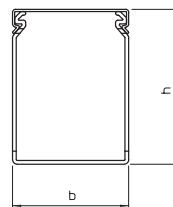


Propojovací kanál, typ LKV 75075

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 75075	kamenná šed'	—	75x75	16	80,000	6178326

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

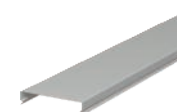
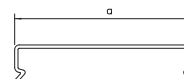


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 75	kamenná šed'	75	—	12	23,000	6178510

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

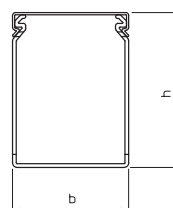


Propojovací kanál, typ LKV 75100

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 75100	kamenná šed'	—	100x75	16	105,500	6178328

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

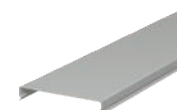
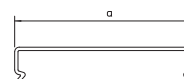


Vrchní díl

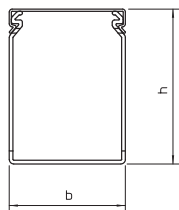
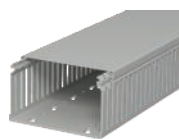
Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 100	kamenná šed'	100	—	12	34,500	6178512

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál, typ LKV 75125

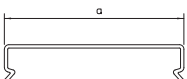


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 75125	kamenná šed'	—	125 x 75	8	128,500	6178330

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

Vrchní díl

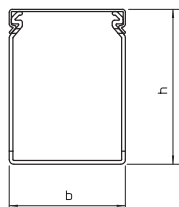


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 125	kamenná šed'	125	—	16	47,000	6178514

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV 10037

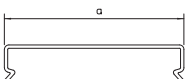


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 10037	kamenná šed'	2000	37,5x100	32	67,000	6178334

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

Vrchní díl

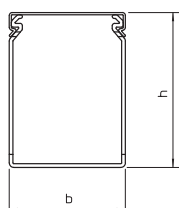


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 37	kamenná šed'	37,5	—	24	15,000	6178506

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV 10050

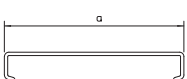
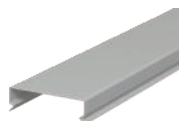


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 10050	kamenná šed'	2000	50x100	24	77,000	6178336

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 50	kamenná šed'	50	—	24	17,500	6178508

PVC Polyvinylchlorid

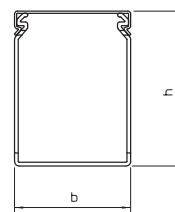
Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV 10075

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 10075	kamenná šed'	2000	75x100	16	96,000	6178338

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

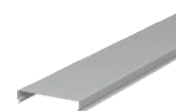
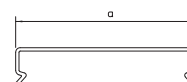


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 75	kamenná šed'	75	—	12	23,000	6178510

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

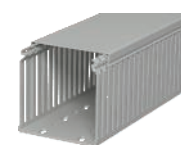
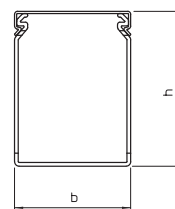


Propojovací kanál, typ LKV 100100

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV 100100	kamenná šed'	2000	100x100	8	116,500	6178341

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

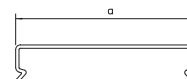


Vrchní díl

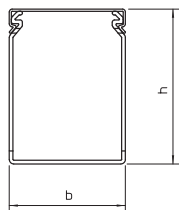
Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 100	kamenná šed'	100	—	12	34,500	6178512

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál, typ LKV N 75025

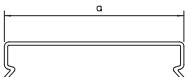


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 75025	kamenná šed'	—	25x75	40	49,500	6178420

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

Vrchní díl

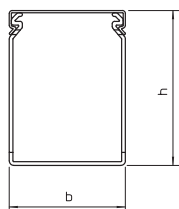


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 25	kamenná šed'	25	—	36	9,500	6178504

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV N 75037

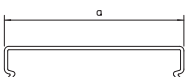


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 75037	kamenná šed'	—	37,5x75	32	60,500	6178422

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

Vrchní díl

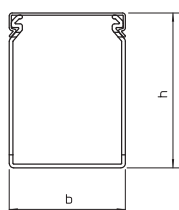


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 37	kamenná šed'	37,5	—	24	15,000	6178506

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV N 75050

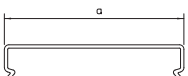
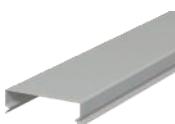


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 75050	kamenná šed'	—	50x75	24	72,500	6178424

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 50	kamenná šed'	50	—	24	17,500	6178508

PVC Polyvinylchlorid

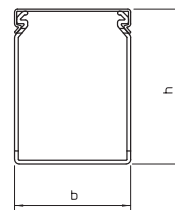
Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV N 75075

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 75075	kamenná šed'	—	75x75	16	84,500	6178426

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

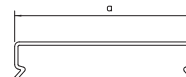


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 75	kamenná šed'	75	—	12	23,000	6178510

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

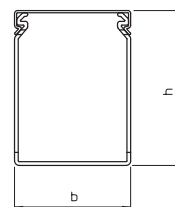


Propojovací kanál, typ LKV N 75100

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 75100	kamenná šed'	—	100x75	16	112,000	6178428

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

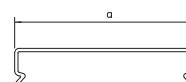


Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 100	kamenná šed'	100	—	12	34,500	6178512

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

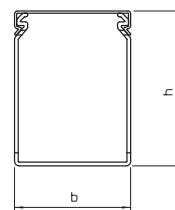


Propojovací kanál, typ LKV N 75125

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 75125	kamenná šed'	—	125x75	8	138,500	6178430

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

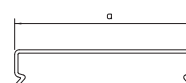


Vrchní díl

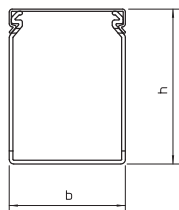
Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 125	kamenná šed'	125	—	16	47,000	6178514

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál, typ LKV N 10037

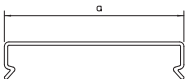


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 10037	kamenná šed'	—	37,5x100	32	73,000	6178435

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

Vrchní díl

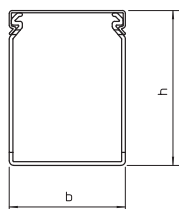


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 37	kamenná šed'	37,5	—	24	15,000	6178506

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV N 10050

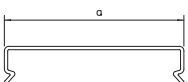
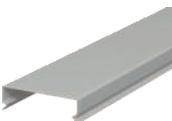


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 10050	kamenná šed'	—	50x100	24	83,000	6178437

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

Vrchní díl

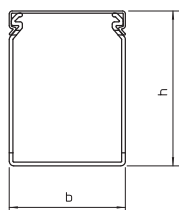
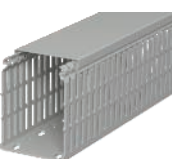


Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 50	kamenná šed'	50	—	24	17,500	6178508

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV N 10075

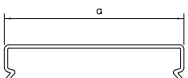
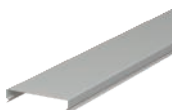


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 10075	kamenná šed'	—	75x100	16	102,000	6178439

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 75	kamenná šed'	75	—	12	23,000	6178510

PVC Polyvinylchlorid

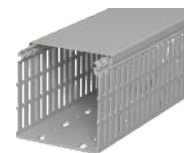
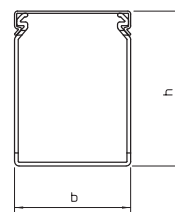
Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV N 100100

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
LKV N 100100	kamenná šed'	—	100x100	8	122,500	6178441

PVC Polyvinylchlorid

Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

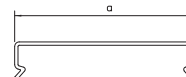


Vrchní díl

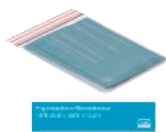
Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
LKV D 100	kamenná šed'	100	—	12	34,500	6178512

PVC Polyvinylchlorid

Náhradní vrchní díl kanálu.



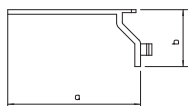
Identifikační štítek, jiskrově bezpečné proudové obvody



Typ	Rozměry		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	mm	Barva		kus	kg/100 ks	
VK ISCS 5012	99x25	světle modrá	20	0,100	6178643	

Nálepky jako identifikační štítek k nalepení na propojovací kanály ve skříňových rozvaděčích, v nichž jsou vedeny jiskrově bezpečné proudové obvody.

Přidrzný můstek pro typ LK4 a LK4/N

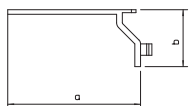


Typ	Barva	Rozměr		Bal.	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kus	kg/100 ks	
LK4 H	kamenná šed	56	25	100	0,348	6178092	

PS Polystyrol

Přidrzný můstek pro propojovací kanály typu LK4 a LK4/N. Přidrzný můstek zabraňuje vypadnutí již vložených vedení. Místa požadovaného zlomu umožňují zkrátit délku pro použití v kanálech různé šířky na 38, 28 a 23 mm.

Přidrzný můstek pro typ LKV a LKV/N

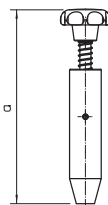


Typ	Barva	Rozměr		Bal.	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kus	kg/100 ks	
LKV H	kamenná šed	56	25	100	0,343	6178349	

PS Polystyrol

Přidrzný můstek pro propojovací kanály typu LKV a LKV/N. Přidrzný můstek zabraňuje vypadnutí již vložených vedení. Místa požadovaného zlomu umožňují zkrátit délku pro použití v kanálech různé šířky na 38, 28 a 23 mm.

Nýtovací nástroj na plastové nýty

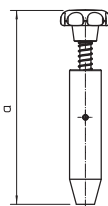


Typ	Rozměr AAW		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	mm	Barva		kus	kg/100 ks	
KNW1	Ø 4,5	černá	1	9,300	6178527	

POM Polyacetal (polyoxymetylen, polyformaldehyd)

Nýtovací nástroj pro montáž rozpěrných nýtů 4,5 mm.

Nýtovací nástroj na plastové nýty

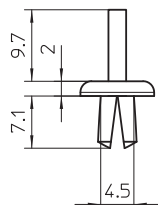


Typ	Rozměr AAW		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	mm	Barva		kus	kg/100 ks	
KNW2	Ø 6	černá	1	9,400	6178529	

POM Polyacetal (polyoxymetylen, polyformaldehyd)

Nýtovací nástroj pro montáž rozpěrných nýtů 6 mm.

Rozpěrný nýt, KSN 1



Typ	Rozměr		Bal.	hmotnost		Č. výr.
	mm	Barva		kus	kg/100 ks	
KSN1	Ø 4,5	světle šedá	100	0,026	6178520	

PP Polypropylén

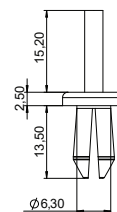
Pro rychlou montáž a optimální funkci je nutné použít nýtovací nástroj KNW1.

Rozpěrný nýt, KSN 22

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSN22	světle šedá	100	0,070	6178525

PA Polyamid

Pro rychlou montáž a optimální funkci by měl být použit nýtvací nástroj KNW2. Rozměr vyvrtaného otvoru: 6,5 mm.



Vylamovací kleště

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AKZ	1	20,000	6178535

St. Ocel

Pro vylomení můstků až ke dnu kanálu.

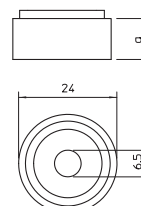


Distanční držák

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AH1	šedá	12	100	0,354	6178540
AH2	šedá	20	100	0,577	6178542

PVC Polyvinylchlorid

Stohovatelný distanční držák pro vyrovnání výšky mezi součástmi s různou výškou.

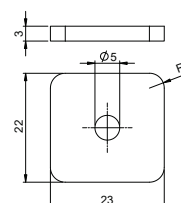


Podložka

Typ	Barva	Rozměr h mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ULS	šedá	3	100	0,170	6178548

PVC Polyvinylchlorid

Podložka pro vyrovnání různých výšek.



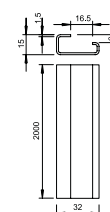
Nosná lišta

Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2064 GTP 2M	neděrovaný	1,5	2000	20	70,000	1115057

St. Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Lišta G-G32 podle EN 60715 (dříve DIN 50035)



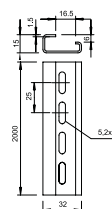
Nosná lišta, děrovaná

Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2064 GTPL 2M	děrovaný	1,5	2000	20	69,000	1115065

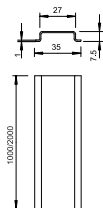
St. Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Lišta G-G32 podle EN 60715 (dříve DIN 50035)



Přístrojová lišta, neděrovaná



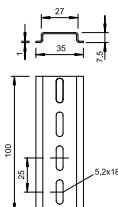
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 2M GTP	neděrovaná	1	2000	50	36,040	1115650

St Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).

Přístrojová lišta, děrovaná



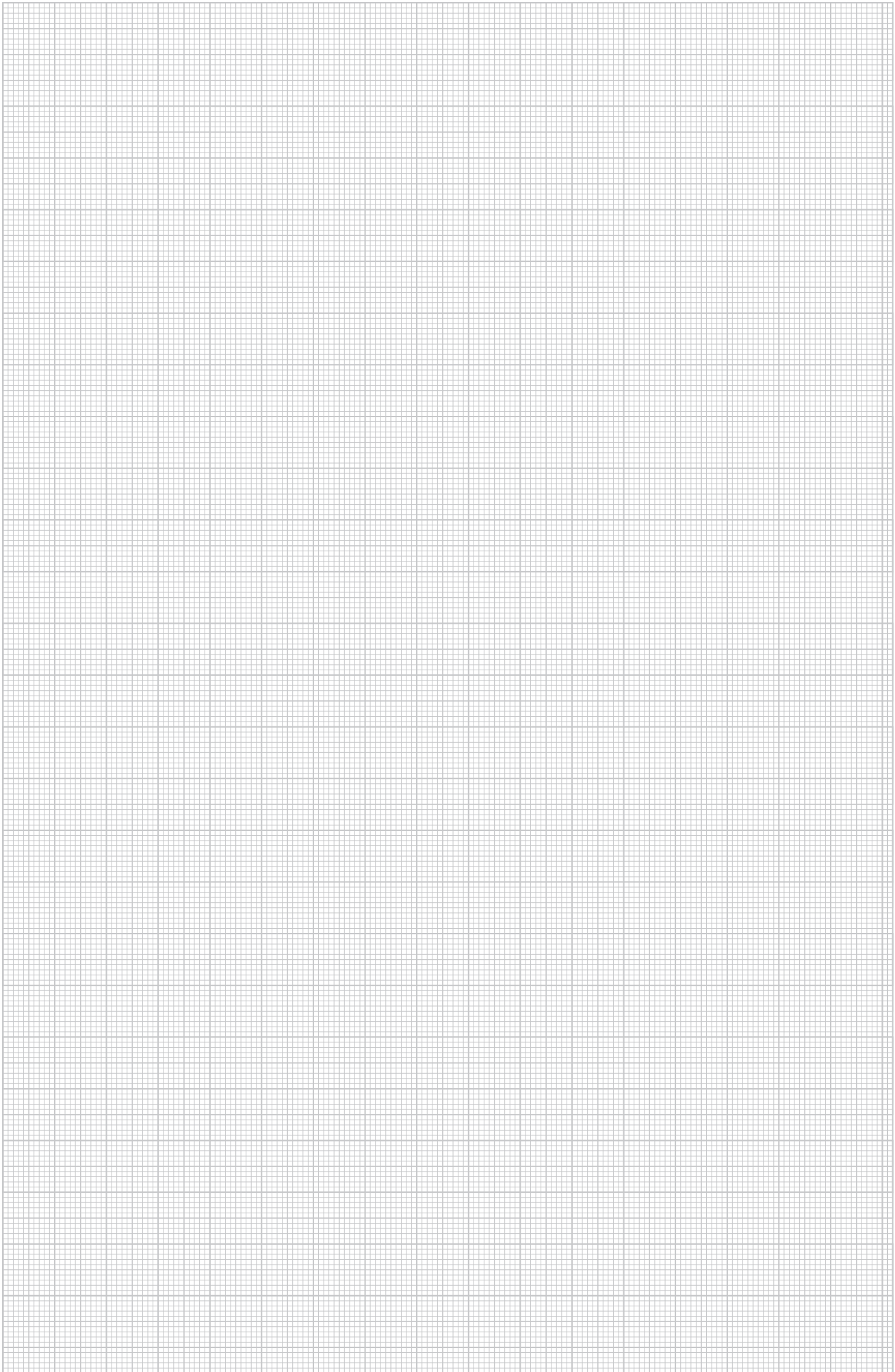
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 2M GTPL	děrovaný	1	2000	50	33,280	1115669

St Ocel

GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno

Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).







Propojovací kanál VKH, bezhalogenový



Propojovací kanál LKVH DIN, bezhalogenový

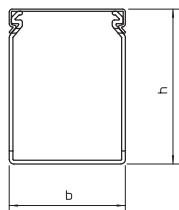
156



Příslušenství propojovacích kanálů VK, bez halogenů

159

Propojovací kanál, typ LKV H 50037

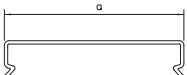


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry		Bal. hmotnost		Č. výr.
			Š	V	m	kg/100 m	
LKVH 50037	světle šedá	2000	37,5	50	48	32,000	6178582

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.

Vrchní díl

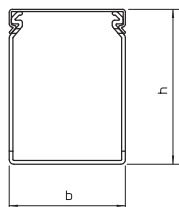


Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost	Č. výr.
		a	Délka		
LKVH D 37	světle šedá	37,5	2000	24	8,500

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV H 50050

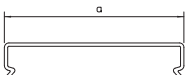


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry		Bal. hmotnost		Č. výr.
			Š	V	m	kg/100 m	
LKVH 50050	světle šedá	2000	50	50	36	37,000	6178585

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.

Vrchní díl

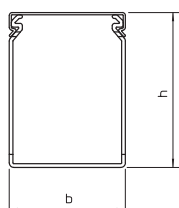


Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost	Č. výr.
		a	Délka		
LKVH D 50	světle šedá	50	2000	24	11,000

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV H 50075

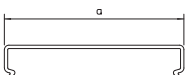


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry		Bal. hmotnost		Č. výr.
			Š	V	m	kg/100 m	
LKVH 50075	světle šedá	2000	75	50	24	52,000	6178588

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.

Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost	Č. výr.
		a	Délka		
LKVH D 75	světle šedá	75	2000	12	18,000

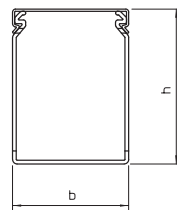
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Náhradní vrchní díl kanálu.

Propojovací kanál, typ LKV H 75037

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH N 75037	světle šedá	2000	37,5 x 75	32	44,000	6178552
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol						

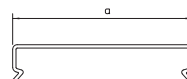
Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.



Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH D 37	světle šedá	37,5	2000	24	8,500	6178670
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol						

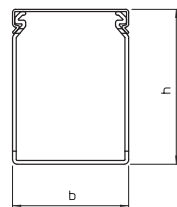
Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál, typ LKV H 75050

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH N 75050	světle šedá	2000	50x75	24	51,000	6178556
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol						

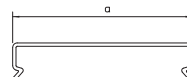
Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.



Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH D 50	světle šedá	50	2000	24	11,000	6178674
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol						

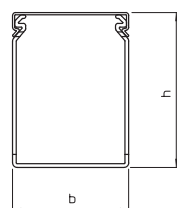
Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál, typ LKV H 75075

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH N 75075	světle šedá	2000	75x75	16	64,000	6178559
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol						

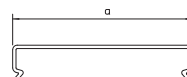
Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.



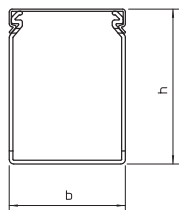
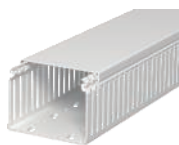
Vrchní díl

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKVH D 75	světle šedá	75	2000	12	18,000	6178678
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol						

Náhradní vrchní díl kanálu.



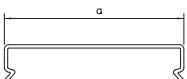
Propojovací kanál, typ LKV H 75100



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
LKVH N 75100	světle šedá	2000	100x75	16	84,000	6178563
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol						

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.

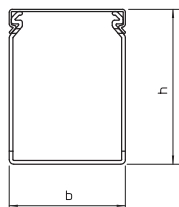
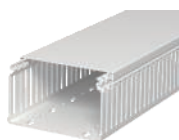
Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
LKVH D 100	světle šedá	100	2000	12	27,500	6178682
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol						

Náhradní vrchní díl kanálu.

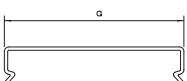
Propojovací kanál, typ LKV H 75125



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
LKVH N 75125	světle šedá	2000	125x75	8	98,500	6178566
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol						

Bezhalogenový propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna dle EN 50085-2-3.

Vrchní díl



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
LKVH D 125	světle šedá	125	2000	16	34,500	6178686
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol						

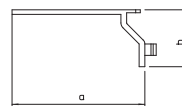
Náhradní vrchní díl kanálu.

Přidržený můstek pro typ LKV/H

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
LKV H H	světle šedá	56	25	100	0,349	6178650

PS Polystyrol

Přidržený můstek pro bezhalogenové propojovací kanály typu LKV/H. Přidržený můstek zabraňuje vypadnutí již vložených vedení. Místa požadovaného zlomu umožňují zkrátit délku pro použití v kanálech různé šířky na 38, 28 a 23 mm.

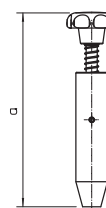


Nýtovací nástroj na plastové nýty

Typ	Rozměr AAW		Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Ø	mm				
KNW1	Ø 4,5mm		černá	1	9,300	6178527

POM Polyacetal (polyoxymetylen, polyformaldehyd)

Nýtovací nástroj pro montáž rozpěrných nýtů 4,5 mm.

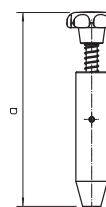


Nýtovací nástroj na plastové nýty

Typ	Rozměr AAW		Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	Ø	mm				
KNW2	Ø 6mm		černá	1	9,400	6178529

POM Polyacetal (polyoxymetylen, polyformaldehyd)

Nýtovací nástroj pro montáž rozpěrných nýtů 6 mm.

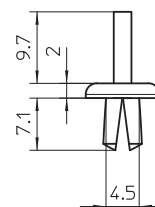


Rozpěrný nýt, KSN 1

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

PP Polypropylén

Pro rychlou montáž a optimální funkci je nutné použít nýtovací nástroj KNW1.

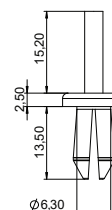


Rozpěrný nýt, KSN 22

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

PA Polyamid

Pro rychlou montáž a optimální funkci by měl být použit nýtovací nástroj KNW2. Rozměr vyvrtaného otvoru: 6,5 mm.



Vylamovací kleště

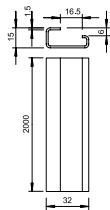
Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

St Ocel

Pro vylomení můsteků až ke dnu kanálu.



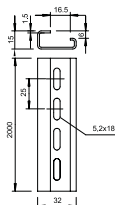
Nosná lišta



Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2064 GTP 2M	neděrovaný	1,5	2000	20	70,000	1115057

St Ocel
GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno
 Lišta G-G32 podle EN 60715 (dříve DIN 50035)

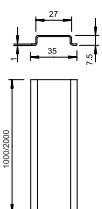
Nosná lišta, děrovaná



Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2064 GTP L 2M	děrovaný	1,5	2000	20	69,000	1115065

St Ocel
GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno
 Lišta G-G32 podle EN 60715 (dříve DIN 50035)

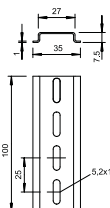
Přístrojová lišta, neděrovaná



Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 2M GTP	neděrovaná	1	2000	50	36,040	1115650

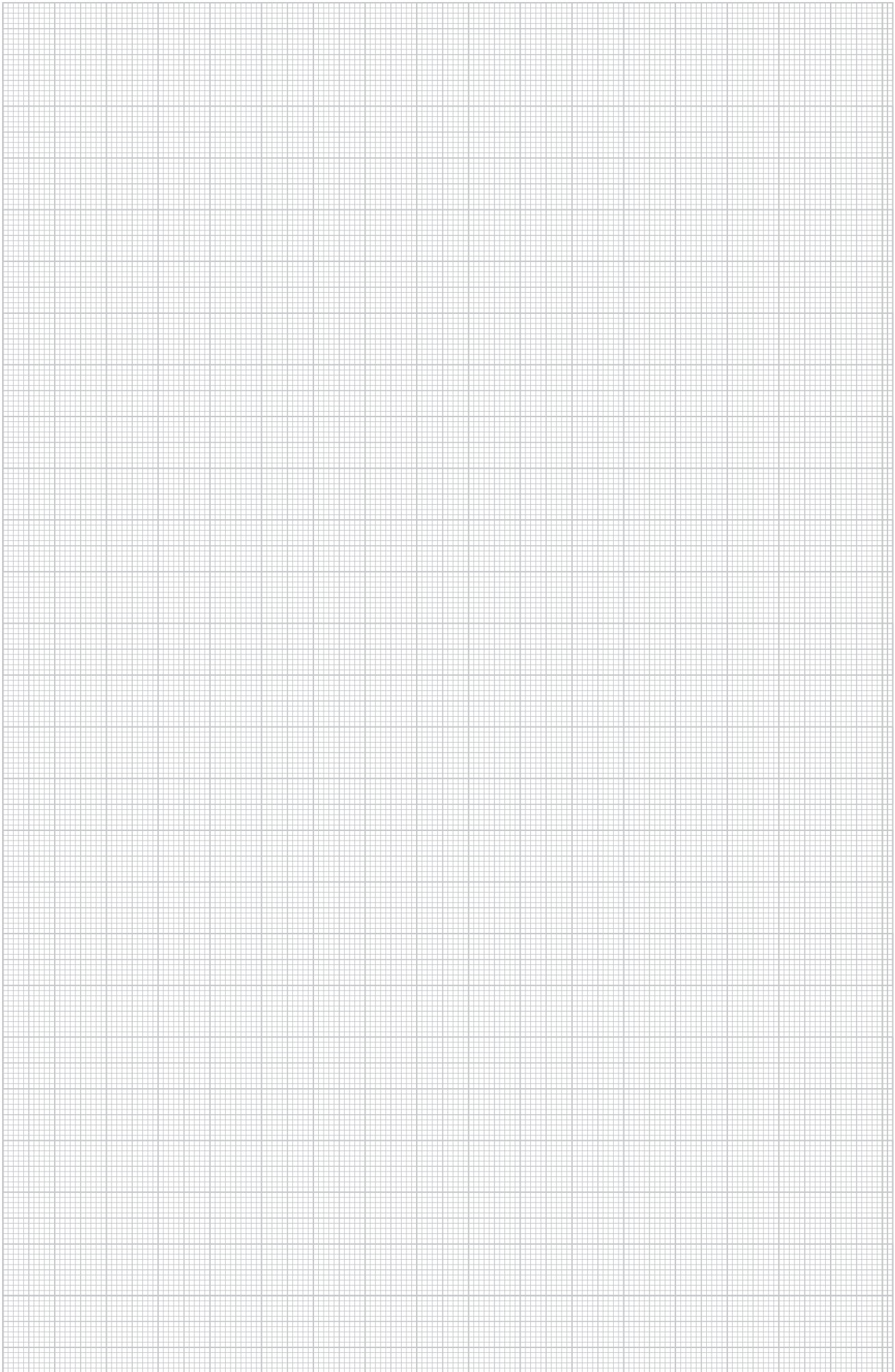
St Ocel
GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno
 Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).

Přístrojová lišta, děrovaná




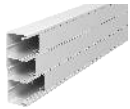
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 2M GTP L	děrovaný	1	2000	50	33,280	1115669

St Ocel
GTP galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno
 Přístrojová lišta 35 × 7,5 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022).



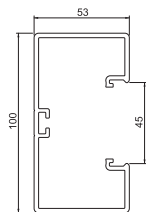


Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 – plastové systémy

	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 100 mm	164
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 2komorový, šířka kanálu 130 mm	167
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 2komorový, šířka kanálu 165 mm	170
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 3komorový, šířka kanálu 160 mm	173

Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 100 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, typ GK-53100



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-53100RW	čistě bílá	2000	12	130,300	6113000
GK-53100LGR	světle šedá	2000	12	130,300	6113002

PC/PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu.

Kanálová spojka a kryt spojů

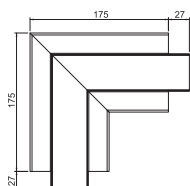


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-KS45-1RW	čistě bílá	6	0,861	6113020
GK-KS45-1LGR	světle šedá	6	0,861	6113022

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt spojů pro spodní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a bezvadnému propojení kanálových segmentů. Kryty spojů se pouze nasunují. Vhodný pro kanály o šířce 100 a 165 mm.

Plochý roh

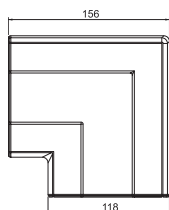


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FS53100RW	čistě bílá	1	34,600	6113080
GK-FS53100LGR	světle šedá	1	34,600	6113082

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Kryt plochého rohu

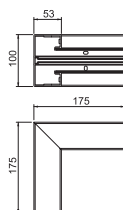


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH53100RW	čistě bílá	2	10,911	6113090
GK-FH53100LGR	světle šedá	2	10,911	6113092

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Vnitřní roh

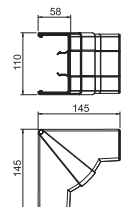


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IS53100RW	čistě bílá	1	34,200	6113060
GK-IS53100LGR	světle šedá	1	34,200	6113062

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

90° vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Kryt vnitřního rohu



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH53100RW	čistě bílá	1	12,856	6113070
GK-IH53100LGR	světle šedá	1	12,856	6113072

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

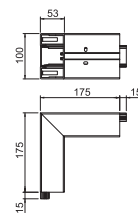
Vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 83–97 stupňů.

Vnější roh

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-AS53100RW	čistě bílá	1	40,400	6113040
GK-AS53100LGR	světle šedá	1	40,400	6113042

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Pevný vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

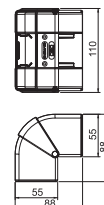


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-AH53100RW	čistě bílá	1	7,153	6113050
GK-AH53100LGR	světle šedá	1	7,153	6113052

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–110 stupňů.

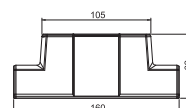


Adaptérový díl T

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-TR53100RW	čistě bílá	1	3,405	6113100
GK-TR53100LGR	světle šedá	1	3,405	6113102

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti 53100 na systémovou velikost 53100.

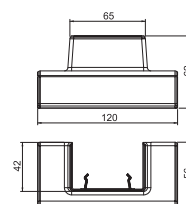


Adaptérový díl T na WDK 40060

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-TA WDK 1RW	čistě bílá	1	3,002	6113310
GK-TA WDK 1LGR	světle šedá	1	2,940	6113312

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti Rapid 45-2 53100 a 53165 na kanál pro ukládání vedení WDK40060.

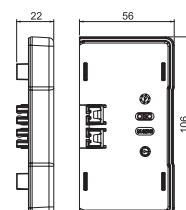


Koncový díl

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-E53100RW	čistě bílá	1	2,493	6113110
GK-E53100LGR	světle šedá	1	2,493	6113112

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA 53100.

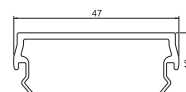


Vrchní díl

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-OT45RW	čistě bílá	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	světle šedá	2000	24	20,550	6113012

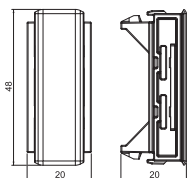
PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálů pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 100 mm

Kryt spojů – vrchní díl

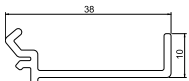


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTSA45RW	čistě bílá	6	0,624	6113030
GK-OTSA45LGR	světle šedá	6	0,624	6113032

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavěným přístrojům Modul 45.

Přepážka



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

PVC Polyvinylchlorid

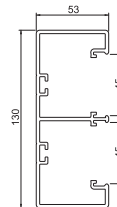
Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, typ GK-53130

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-53130RW	čistě bílá	2000	8	174,000	6113200
GK-53130LGR	světle šedá	2000	8	174,000	6113202

PC/PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu.



Kanálová spojka a kryt spojů

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-KS45-2RW	čistě bílá	6	0,707	6113210
GK-KS45-2LGR	světle šedá	6	0,707	6113212

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt spojů pro spodní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a bezvadnému propojení kanálových segmentů. Kryty spojů se pouze nasunují. Vhodný pro kanály o šířce 130 mm.

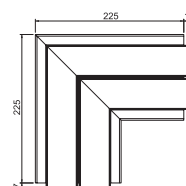


Plochý roh

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-FS53130RW	čistě bílá	1	60,200	6113260
GK-FS53130LGR	světle šedá	1	60,200	6113262

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

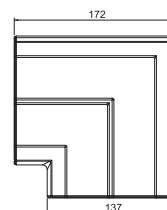


Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-FH53130RW	čistě bílá	2	14,754	6113270
GK-FH53130LGR	světle šedá	2	14,754	6113272

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

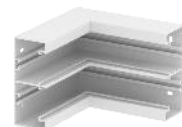
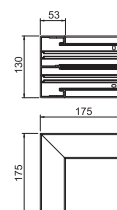


Vnitřní roh

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IS53130RW	čistě bílá	1	44,400	6113240
GK-IS53130LGR	světle šedá	1	44,400	6113242

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

90° vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

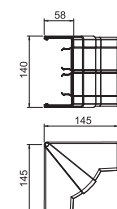


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH53130RW	čistě bílá	1	14,730	6113250
GK-IH53130LGR	světle šedá	1	14,730	6113252

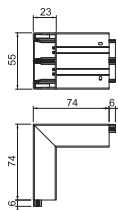
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 83–97 stupňů.



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 130 mm

Vnější roh

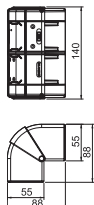


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-AS53130RW	čistě bílá	1	56,200	6113220
GK-AS53130LGR	světle šedá	1	56,200	6113222

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Kryt vnějšího rohu

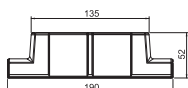


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-AH53130RW	čistě bílá	1	8,440	6113230
GK-AH53130LGR	světle šedá	1	8,440	6113232

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–110 stupňů.

Adaptérový díl T

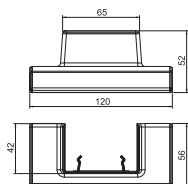
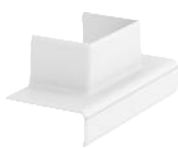


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-TR53130RW	čistě bílá	1	3,514	6113300
GK-TR53130LGR	světle šedá	1	3,514	6113302

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti 53130 na systémovou velikost 53130.

Adaptérový díl T na WDK 40060

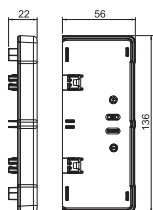


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-TA WDK 2RW	čistě bílá	1	2,717	6113320
GK-TA WDK 2LGR	světle šedá	1	2,670	6113322

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti Rapid 45-2 53130 na kanál pro ukládání vedení WDK40060.

Koncový díl

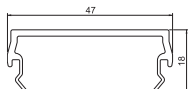


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-E53130RW	čistě bílá	1	2,972	6113280
GK-E53130LGR	světle šedá	1	2,972	6113282

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA 53130.

Vrchní díl



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-OT45RW	čistě bílá	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	světle šedá	2000	24	20,550	6113012

PVC Polyvinylchlorid

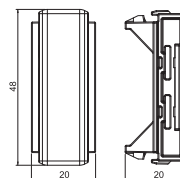
Vrchní díl kanálu pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Kryt spojů – vrchní díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTSA45RW	čistě bílá	6	0,624	6113030
GK-OTSA45LGR	světle šedá	6	0,624	6113032

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavěným přístrojům Modul 45.

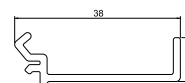


Přepážka

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

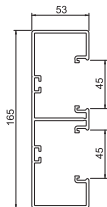
PVC Polyvinylchlorid

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 165 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, typ GK-53165



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-53165RW	čistě bílá	2000	8	216,250	6113400
GK-53165LGR	světle šedá	2000	8	216,250	6113402

PC/PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu.

Kanálová spojka a kryt spojů

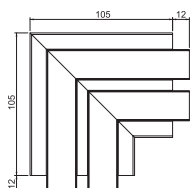


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-KS45-1RW	čistě bílá	6	0,861	6113020
GK-KS45-1LGR	světle šedá	6	0,861	6113022

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt spojů pro spodní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a bezvadnému propojení kanálových segmentů. Kryty spojů se pouze nasunují. Vhodný pro kanály o šířce 100 a 165 mm.

Plochý roh

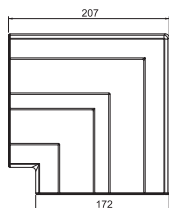


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FS53165RW	čistě bílá	1	64,500	6113450
GK-FS53165LGR	světle šedá	1	64,500	6113452

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Kryt plochého rohu

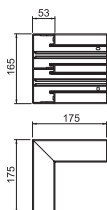


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH53165RW	čistě bílá	2	16,300	6113460
GK-FH53165LGR	světle šedá	2	16,300	6113462

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Vnitřní roh

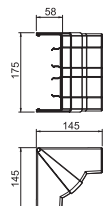


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IS53165RW	čistě bílá	1	54,500	6113430
GK-IS53165LGR	světle šedá	1	54,500	6113432

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

90° vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Kryt vnitřního rohu



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH53165RW	čistě bílá	1	15,634	6113440
GK-IH53165LGR	světle šedá	1	15,634	6113442

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

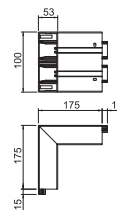
Vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 83–97 stupňů.

Vnější roh

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-AS53165RW	čistě bílá	1	66,800	6113410
GK-AS53165LGR	světle šedá	1	66,800	6113412

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-AH53165RW	čistě bílá	1	9,230	6113420
GK-AH53165LGR	světle šedá	1	9,230	6113422

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–110 stupňů.

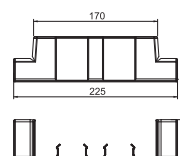


Adaptérový díl T

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-TR53165RW	čistě bílá	1	4,545	6113480
GK-TR53165LGR	světle šedá	1	4,515	6113482

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti 53165 na systémovou velikost 53165.

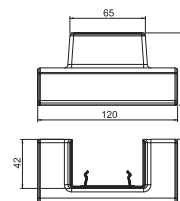


Adaptérový díl T na WDK 40060

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-TA WDK 1RW	čistě bílá	1	3,002	6113310
GK-TA WDK 1LGR	světle šedá	1	2,940	6113312

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti Rapid 45-2 53100 a 53165 na kanál pro ukládání vedení WDK40060.

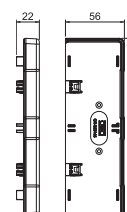


Koncový díl

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-E53165RW	čistě bílá	1	3,561	6113470
GK-E53165LGR	světle šedá	1	3,561	6113472

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA 53165.

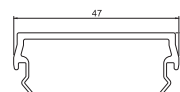


Vrchní díl

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-OT45RW	čistě bílá	2000	24	20,550	6113010
GK-OT45LGR	světle šedá	2000	24	20,550	6113012

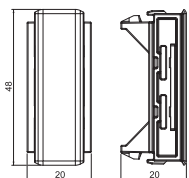
PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 165 mm

Kryt spojů – vrchní díl

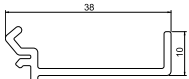


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTSA45RW	čistě bílá	6	0,624	6113030
GK-OTSA45LGR	světle šedá	6	0,624	6113032

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavěným přístrojům Modul 45.

Přepážka



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

PVC Polyvinylchlorid

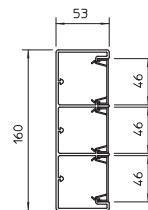
Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, typ GEK-K 53160-3

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GEK-K53160-3	čistě bílá	2000	8	210,000	6116073

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu.

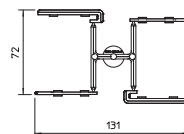


Kanálová spojka a kryt spojů

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KS45-3	čistě bílá	6	1,324	6116163

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

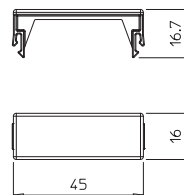


Kryt spojů – vrchní díl

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KSOT45	čistě bílá	—	6	0,284	6116152

PVC Polyvinylchlorid

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavěným přístrojům Modul 45.

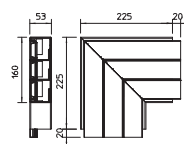


Plochý roh

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KF53160-3	čistě bílá	1	64,000	6116493

PVC Polyvinylchlorid

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GEK-K53160-3 Rapid 45.

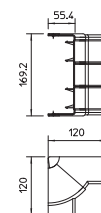


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KI53160-3	čistě bílá	2	13,800	6116201

PVC Polyvinylchlorid

Vnitřní roh ve tvaru víka pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–103 stupňů.

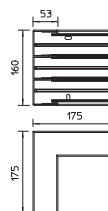


Vnitřní roh

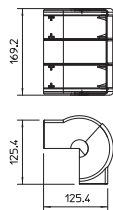
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KIS53160-3	čistě bílá	1	48,100	6116203

PVC Polyvinylchlorid

Pevný vnitřní roh 90°, pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



Kryt vnějšího rohu

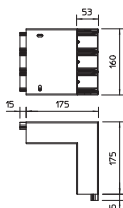


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GEK-KA53160-3	čistě bílá	2	22,000	6116261

PVC Polyvinylchlorid

Vnější roh ve tvaru víka pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 70–130 stupňů.

Vnější roh

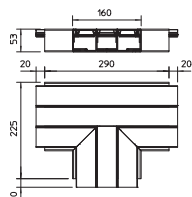


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GEK-KAS53160-3	čistě bílá	1	64,000	6116263

PVC Polyvinylchlorid

Pevný vnější roh 90°, pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

Díl T

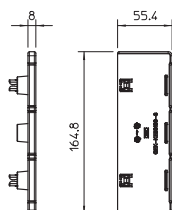


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GEK-KT53160-3	čistě bílá	1	72,000	6116193

PVC Polyvinylchlorid

Hotový díl T pro zhotovení svislé odbočky z tříkomorového kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

Koncový díl

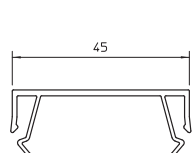


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GEK-KE53160-3	čistě bílá	8	3,687	6116403

PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 GEK-K53160-3.

Vrchní díl

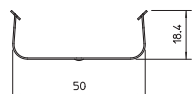


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GEK-KOT45	čistě bílá	2000	24	18,600	6116108

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálů pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

Spona vrchního dílu



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
OK-K 45	—	10	0,490	6116116

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

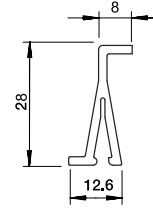
Spona pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

Přepážka pro ISSRM45F

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2371 40	světle šedá	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.

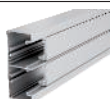




Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 – hliníkové systémy



Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 100 mm 178



Kanál pro vestavbu přístrojů, 2komorový, šířka kanálu 130 mm 181

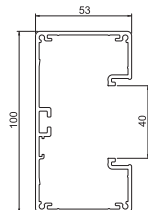


Kanál pro vestavbu přístrojů, 2komorový, šířka kanálu 165 mm 184



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 100 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, typ GA-53100



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GA-53100EL	—	2000	8	223,800	6112403
GA-53100RW	čistě bílá	2000	8	223,800	6112400

Alu hliník

EL eloxováno

Kompletní hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů sestávající ze spodního a vrchního dílu. Spodní díl nemá děrované dno.

Kanálová spojka a kryt spojů

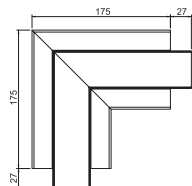


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-KS45-1AL	hliníková	1	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	čistě bílá	6	0,861	6113020

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt spojů pro spodní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a bezvadnému propojení kanálových segmentů. Kryty spojů se pouze nasunují. Vhodný pro kanály o šířce 100 a 165 mm.

Plochý roh



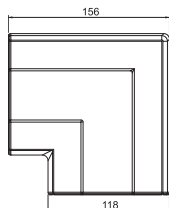
Typ	Barva	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-FS53100EL	—	eloxováno	1	69,200	6112443
GA-FS53100RW	čistě bílá	—	1	69,200	6112440

Alu hliník

EL eloxováno

Plochý roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

Kryt plochého rohu

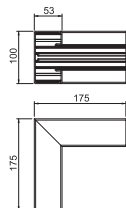
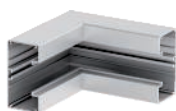


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-FH53100AL	hliníková	2	9,800	6113094
GK-FH53100RW	čistě bílá	2	10,911	6113090

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Vnitřní roh



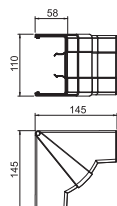
Typ	Barva	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-IS53100EL	—	eloxováno	1	69,200	6112433
GA-IS53100RW	čistě bílá	—	1	69,200	6112430

Alu hliník

EL eloxováno

Hliníkový vnitřní roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

Kryt vnitřního rohu



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH53100AL	hliníková	1	12,000	6113074
GK-IH53100RW	čistě bílá	1	12,856	6113070

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 83–97 stupňů.

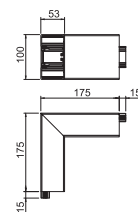
Vnější roh

Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-AS53100EL	—	eloxováno	1	84,100	6112423
GA-AS53100RW	čistě bílá	—	1	84,100	6112420

Alu hliník

EL eloxováno

Hliníkový vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

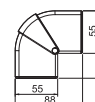


Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH53100AL	hliníková	1	6,900	6113054
GK-AH53100RW	čistě bílá	1	7,153	6113050

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–110 stupňů.

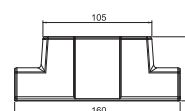


Adaptérový díl T

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TR53100AL	hliníková	1	3,405	6113104
GK-TR53100RW	čistě bílá	1	3,405	6113100

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti 53100 na systémovou velikost 53100.

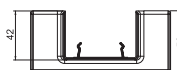
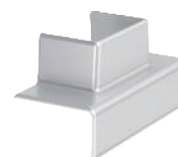
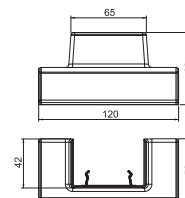


Adaptérový díl T na WDK 40060

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TA WDK 1AL	hliníková	1	3,002	6113314
GK-TA WDK 1RW	čistě bílá	1	3,002	6113310

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti Rapid 45-2 53100 a 53165 na kanál pro ukládání vedení WDK40060.

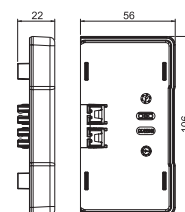


Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E53100AL	hliníková	1	2,200	6113114
GK-E53100RW	čistě bílá	1	2,493	6113110

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA 53100.



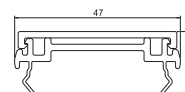
Vrchní díl

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OT45EL	—	eloxováno	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	čistě bílá	—	2000	20	47,450	6112410

Alu hliník

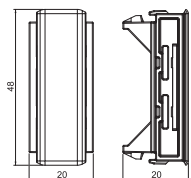
EL eloxováno

Vrchní díl pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů řady Rapid 45-2 GA.... Dvoudílný vrchní díl sestává ze základního profilu z PVC a hliníkového krycího profilu.



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 100 mm

Kryt spojů – vrchní díl

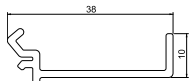


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTSA45AL	hliníková	1	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	čistě bílá	6	0,624	6113030

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavěným přístrojům Modul 45.

Přepážka

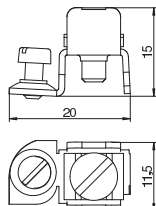
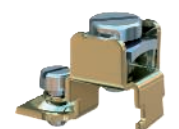


Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



Typ	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření. Rozsah upnutí: 2 x 1,5–4 mm²

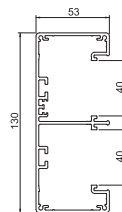
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, typ GA-53130

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
GA-53130EL	—	eloxováno	2000	8	326,500	6112503
GA-53130RW	čistě bílá	—	2000	8	326,500	6112500

Alu hliník

EL eloxováno

Kompletní hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů sestávající ze spodního a vrchního dílu. Spodní díl nemá děrované dno.



Kanálová spojka a kryt spojů

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-KS45-2AL	hliníková	1	0,450	6113214
GK-KS45-1RW	čistě bílá	6	0,861	6113020

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt spojů pro spodní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a bezvadnému propojení kanálových segmentů. Kryty spojů se pouze nasunují. Vhodný pro kanály o šířce 130 mm.



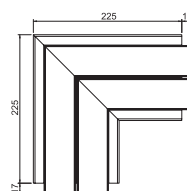
Plochý roh

Typ	Barva	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-FS53130EL	—	eloxováno	1	119,900	6112533
GA-FS53130RW	čistě bílá	—	1	119,900	6112530

Alu hliník

EL eloxováno

Plochý roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

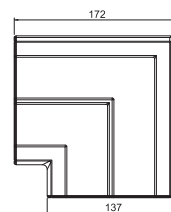


Kryt plochého rohu

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-FH53130AL	hliníková	2	12,700	6113274
GK-FH53130RW	čistě bílá	2	14,754	6113270

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



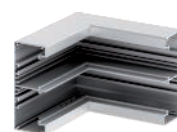
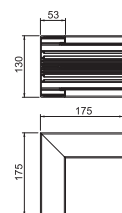
Vnitřní roh

Typ	Barva	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-IS53130EL	—	eloxováno	1	89,200	6112523
GA-IS53130RW	čistě bílá	—	1	89,200	6112520

Alu hliník

EL eloxováno

Hliníkový vnitřní roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

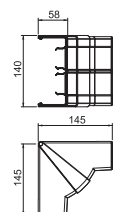


Kryt vnitřního rohu

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH53130AL	hliníková	1	13,170	6113254
GK-IH53130RW	čistě bílá	1	14,730	6113250

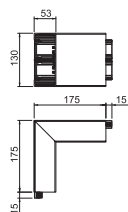
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 83–97 stupňů.



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 130 mm

Vnější roh



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-AS53130EL	—	2000	1	117,700	6112513
GA-AS53130RW	čistě bílá	2000	1	117,700	6112510

Alu hliník

EL eloxováno

Hliníkový vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

Kryt vnějšího rohu

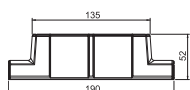


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-AH53130AL	hliníková	1	8,000	6113234
GK-AH53130RW	čistě bílá	1	8,440	6113230

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–110 stupňů.

Adaptérový díl T

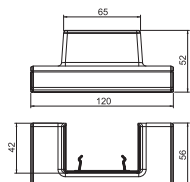


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-TR53130AL	hliníková	1	3,514	6113304
GK-TR53130RW	čistě bílá	1	3,514	6113300

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti 53130 na systémovou velikost 53130.

Adaptérový díl T na WDK 40060

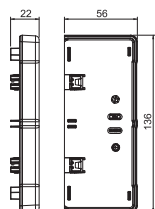


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-TA WDK 2AL	hliníková	1	2,200	6113324
GK-TA WDK 2RW	čistě bílá	1	2,717	6113320

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti Rapid 45-2 53130 na kanál pro ukládání vedení WDK40060.

Koncový díl

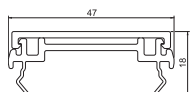


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-E53130AL	hliníková	1	2,700	6113284
GK-E53130RW	čistě bílá	1	2,972	6113280

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA 53130.

Vrchní díl



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
GA-OT45EL	—	eloxováno	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	čistě bílá	—	2000	20	47,450	6112410

Alu hliník

EL eloxováno

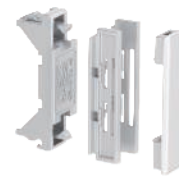
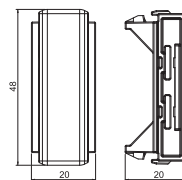
Vrchní díl pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů řady Rapid 45-2 GA... Dvoudílný vrchní díl sestává ze základního profilu z PVC a hliníkového krycího profilu.

Kryt spojů – vrchní díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTSA45AL	hliníková	1	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	čistě bílá	6	0,624	6113030

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavěným přístrojům Modul 45.

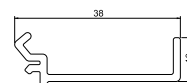


Přepážka

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

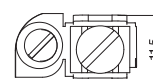
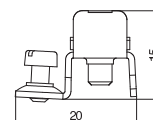
Typ	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

St Ocel

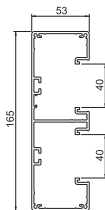
G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.

Rozsah upnutí: 2 x 1,5–4 mm²



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, typ GA-53165



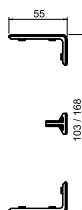
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-53165EL	—	eloxováno	2000	6	370,750	6112603
GA-53165RW	čistě bílá	—	2000	6	370,750	6112600

Alu hliník

EL eloxováno

Kompletní hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů sestávající ze spodního a vrchního dílu. Spodní díl nemá děrované dno.

Kanálová spojka a kryt spojů

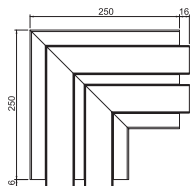


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-KS45-1AL	hliníková	1	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	čistě bílá	6	0,861	6113020

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt spojů pro spodní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a bezvadnému propojení kanálových segmentů. Kryty spojů se pouze nasunují. Vhodný pro kanály o šířce 100 a 165 mm.

Plochý roh



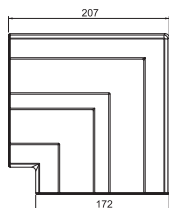
Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-FS53165EL	—	eloxováno	1	121,900	6112633
GA-FS53165RW	čistě bílá	—	1	121,900	6112630

Alu hliník

EL eloxováno

Plochý roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

Kryt plochého rohu

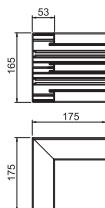


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH53165AL	hliníková	2	16,300	6113464
GK-FH53165RW	čistě bílá	2	16,300	6113460

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Vnitřní roh



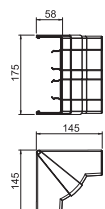
Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-IS53165EL	—	eloxováno	1	100,100	6112623
GA-IS53165RW	čistě bílá	—	1	100,100	6112620

Alu hliník

EL eloxováno

Hliníkový vnitřní roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

Kryt vnitřního rohu



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH53165AL	hliníková	1	14,660	6113444
GK-IH53165RW	čistě bílá	1	15,634	6113440

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 83–97 stupňů.

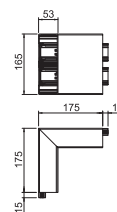
Vnější roh

Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-AS53165EL	—	eloxováno	1	114,200	6112613
GA-AS53165RW	čistě bílá	—	1	114,200	6112610

Alu hliník

EL eloxováno

Hliníkový vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....



Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH53165AL	hliníková	1	9,230	6113424
GK-AH53165RW	čistě bílá	1	9,230	6113420

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–110 stupňů.

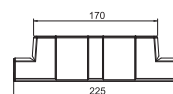


Adaptérový díl T

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TR53165AL	hliníková	1	4,040	6113484
GK-TR53165RW	čistě bílá	1	4,545	6113480

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti 53165 na systémovou velikost 53165.

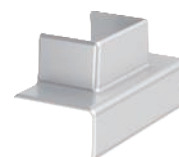
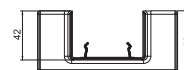
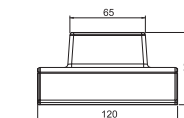


Adaptérový díl T na WDK 40060

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TA WDK 1AL	hliníková	1	3,002	6113314
GK-TA WDK 1RW	čistě bílá	1	3,002	6113310

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti Rapid 45-2 53100 a 53165 na kanál pro ukládání vedení WDK40060.

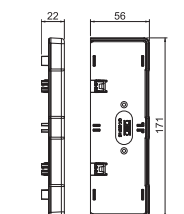


Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E53165AL	hliníková	1	3,240	6113474
GK-E53165RW	čistě bílá	1	3,561	6113470

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA 53165.



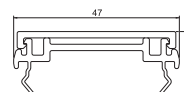
Vrchní díl

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OT45EL	—	eloxováno	2000	20	47,450	6112413
GA-OT45RW	čistě bílá	—	2000	20	47,450	6112410

Alu hliník

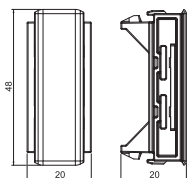
EL eloxováno

Vrchní díl pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů řady Rapid 45-2 GA.... Dvoudílný vrchní díl sestává ze základního profilu z PVC a hliníkového krycího profilu.



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 165 mm

Kryt spojů – vrchní díl

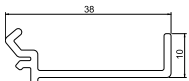


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTSA45AL	hliníková	1	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	čistě bílá	6	0,624	6113030

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavěným přístrojům Modul 45.

Přepážka

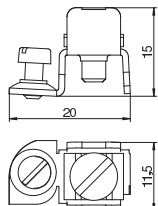
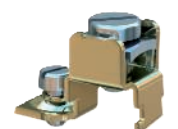


Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
GK-TW53	2000	40	28,700	6113290

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

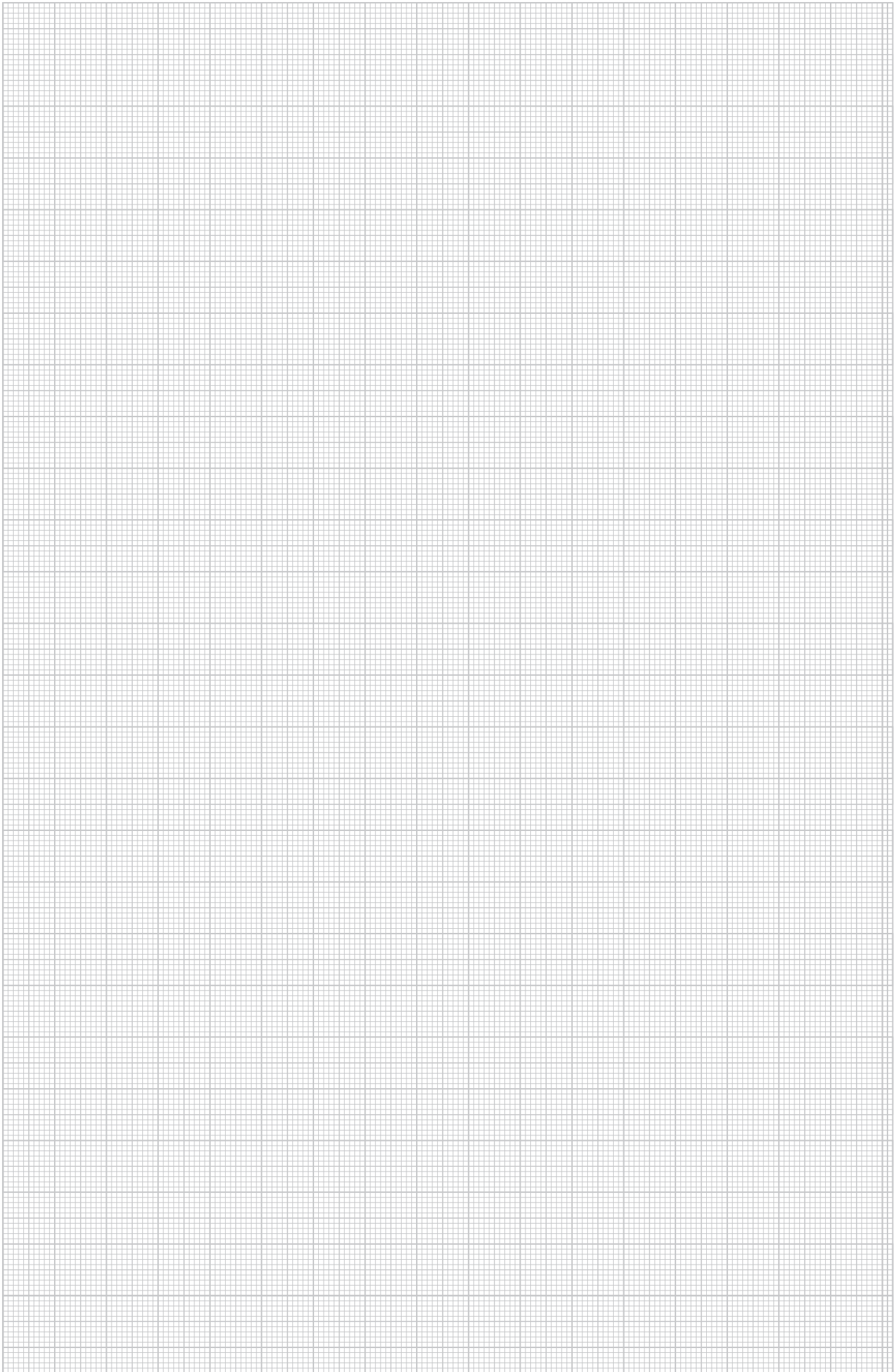


Typ	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

Sl Ocel

G galvanicky zinkováno




Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²



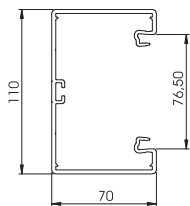


LFS_Typ_0A / es / 2019/01/23 10:21:32 (LLExpert_02.501) / 2019/01/23 10:21:48 10:21:48

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – plastové systémy

	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 110 mm	190
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 130 mm	194
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 170 mm	198

Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GK70110

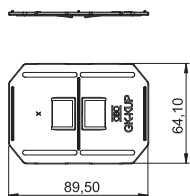


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-70110RW	čistě bílá	2000	8	132,000	6274300
GK-70110CW	krémová bílá	2000	8	132,000	6274301
GK-70110LGR	světle šedá	2000	8	132,000	6274302
GK-70110GR	kamenná šed'	2000	8	132,000	6274306

PVC Polyvinylchlorid

Kanál pro vestavbu přístrojů GK z bezolovnatého polyvinylchloridu, vhodný k montáži přímo na stěnu nebo na nástěnné konzoly. Upevnění se provádí pomocí pravidelného děrování v kanálu. Kanál pro vestavbu přístrojů GK je vybaven k uchycení plastové přepážky profilem C na dně. Do přístrojových krabic řady 71GD... lze pomocí nosného kruhu a nosného třmenu instalovat všechny programy spínačů i instalační přístroje Modul 45. Rozměr systémového otvoru činí 76,5 mm. V závislosti na délce kanálu je na jedné straně předem namontován jeden pár spojek. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Spojka

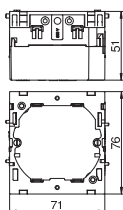


Typ	Barva	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GK-KUP	světle šedá	1	2,140	6274650

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.

Přístrojová krabice, jednoduchá

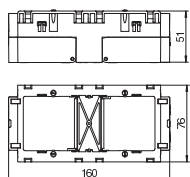


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

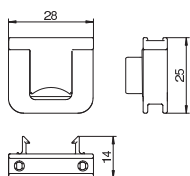


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Odlehčení tahu



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...

Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	krémová bílá	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	světle šedá	2000	16	27,500	6278682
GK-OTGGR	kamenná šed'	2000	16	27,500	6278686

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

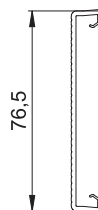


Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	krémová bílá	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	světle šedá	2000	16	27,000	6278782

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

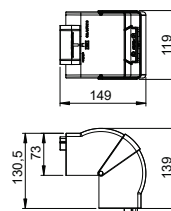


Kryt vnějšího rohu variabilní

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70110RW	čistě bílá	130,5	1	15,000	6274210
GK-AH70110CW	krémová bílá	130,5	1	15,000	6274211
GK-AH70110LGR	světle šedá	130,5	1	15,000	6274212

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

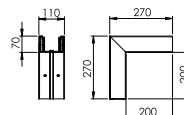


Vnější roh

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-A70110RW	čistě bílá	1	116,000	6274310
GK-A70110CW	krémová bílá	1	116,000	6274311
GK-A70110LGR	světle šedá	1	116,000	6274312
GK-A70110GR	kamenná šed'	1	116,000	6274316

PVC Polyvinylchlorid

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

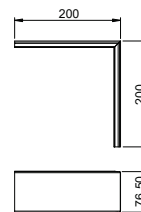


Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	krémová bílá	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	světle šedá	2	9,500	6274792
GK-OTGAGR	kamenná šed'	2	9,500	6274796

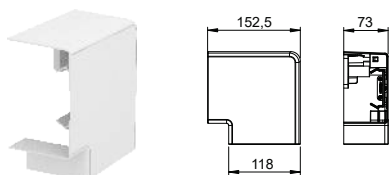
PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.



Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 110 mm

Kryt plochého rohu, výška kanálu 70 mm

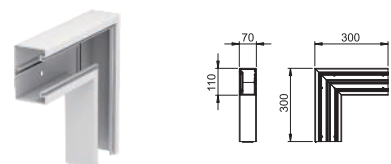


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-FH70110RW	čistě bílá	152,5	1	15,100	6274220
GK-FH70110CW	krémová bílá	152,5	1	15,100	6274221
GK-FH70110LGR	světle šedá	152,5	1	15,100	6274222

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

Plochý roh

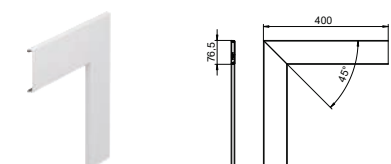


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-F70110RW	čistě bílá	1	78,000	6274320
GK-F70110CW	krémová bílá	1	78,000	6274321
GK-F70110LGR	světle šedá	1	78,000	6274322
GK-F70110GR	kamenná šedá	1	78,000	6274326

PVC Polyvinylchlorid

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

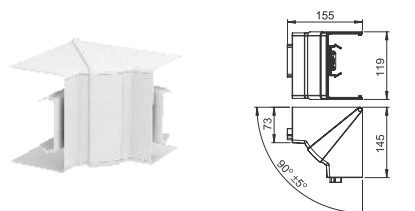


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	krémová bílá	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	světle šedá	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	kamenná šedá	1	17,000	6274496

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch

Kryt vnitřního rohu variabilní

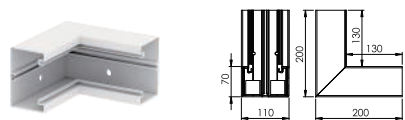


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH70110RW	čistě bílá	1	14,200	6274240
GK-IH70110CW	krémová bílá	1	14,200	6274241
GK-IH70110LGR	světle šedá	1	14,200	6274282

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnitřní roh

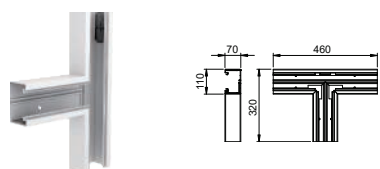


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-I70110RW	čistě bílá	1	100,000	6274340
GK-I70110CW	krémová bílá	1	100,000	6274341
GK-I70110LGR	světle šedá	1	100,000	6274342
GK-I70110GR	kamenná šedá	1	100,000	6274346

PVC Polyvinylchlorid

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Díl T



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-T70110RW	čistě bílá	1	100,000	6274360
GK-T70110CW	krémová bílá	1	100,000	6274361
GK-T70110LGR	světle šedá	1	100,000	6274362
GK-T70110GR	kamenná šedá	1	100,000	6274366

PVC Polyvinylchlorid

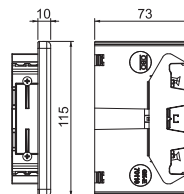
Díl T pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E70110RW	čistě bílá	1	5,009	6274370
GK-E70110CW	krémová bílá	1	5,009	6274371
GK-E70110LGR	světle šedá	1	5,009	6274372
GK-E70110GR	kamenná šed'	1	5,009	6274376

PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

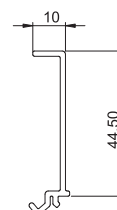


Přepážka

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-TW70	2000	40	17,400	6274900

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GA a Rapid IBIS nebo instalačních sloupů ISS, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.



Kanálová spona

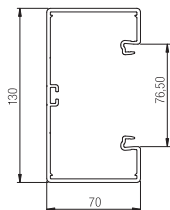
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.



Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GK70130

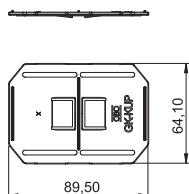


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-70130RW	čistě bílá	2000	8	152,000	6274500
GK-70130CW	krémová bílá	2000	8	152,000	6274501
GK-70130LGR	světle šedá	2000	8	152,000	6274502
GK-70130GR	kamenná šed'	2000	8	152,000	6274506

PVC Polyvinylchlorid

Kanál pro vestavbu přístrojů GK z bezolovnatého polyvinylchloridu, vhodný k montáži přímo na stěnu nebo na nástěnné konzoly. Upevnění se provádí pomocí pravidelného děrování v kanálu. Kanál pro vestavbu přístrojů GK je vybaven k uchycení plastové přepážky profilem C na dně. Do přístrojových krabic řady 71GD... lze pomocí nosného kruhu a nosného třmenu instalovat všechny programy spínačů i instalační přístroje Modul 45. Rozměr systémového otvoru činí 76,5 mm. V závislosti na délce kanálu je na jedné straně předem namontován jeden pár spojek. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Spojka

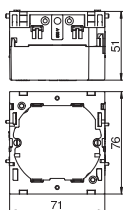


Typ	Barva	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GK-KUP	světle šedá	1	2,140	6274650

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.

Přístrojová krabice, jednoduchá

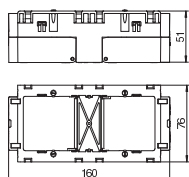


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

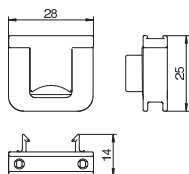


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou přípravu vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Odlehčení tahu



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...

Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	krémová bílá	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	světle šedá	2000	16	27,500	6278682
GK-OTGGR	kamenná šed'	2000	16	27,500	6278686

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

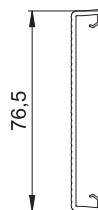


Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	krémová bílá	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	světle šedá	2000	16	27,000	6278782

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

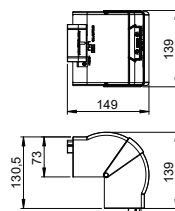


Kryt vnějšího rohu variabilní

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70130RW	čistě bílá	130,5	1	18,535	6274410
GK-AH70130CW	krémová bílá	130,5	1	16,100	6274411
GK-AH70130LGR	světle šedá	130,5	1	16,100	6274412

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

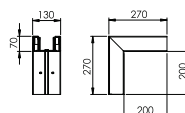


Vnější roh

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-A70130RW	čistě bílá	1	127,000	6274510
GK-A70130CW	krémová bílá	1	127,000	6274511
GK-A70130LGR	světle šedá	1	127,000	6274512
GK-A70130GR	kamenná šed'	1	127,000	6274516

PVC Polyvinylchlorid

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

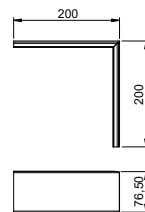


Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	krémová bílá	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	světle šedá	2	9,500	6274792
GK-OTGAGR	kamenná šed'	2	9,500	6274796

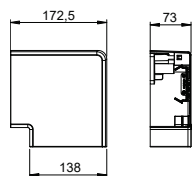
PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.



Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 130 mm

Kryt plochého rohu, výška kanálu 70 mm

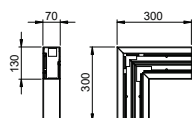


Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70130RW	čistě bílá	172,5	1	17,100	6274420
GK-FH70130CW	krémová bílá	172,5	1	17,100	6274421
GK-FH70130LGR	světle šedá	172,5	1	17,100	6274422

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

Plochý roh

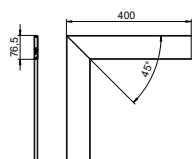


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-F70130RW	čistě bílá	1	83,000	6274520
GK-F70130CW	krémová bílá	1	83,000	6274521
GK-F70130LGR	světle šedá	1	83,000	6274522
GK-F70130GR	kamenná šedá	1	83,000	6274526

PVC Polyvinylchlorid

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

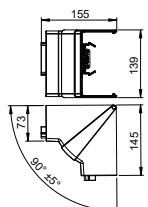


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	krémová bílá	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	světle šedá	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	kamenná šedá	1	17,000	6274496

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch

Kryt vnitřního rohu variabilní

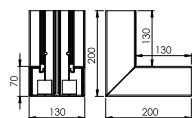


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70130RW	čistě bílá	1	14,900	6274440
GK-IH70130CW	krémová bílá	1	14,900	6274441
GK-IH70130LGR	světle šedá	1	14,900	6274442

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnitřní roh

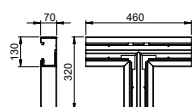


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-I70130RW	čistě bílá	1	110,000	6274540
GK-I70130CW	krémová bílá	1	110,000	6274541
GK-I70130LGR	světle šedá	1	110,000	6274542
GK-I70130GR	kamenná šedá	1	110,000	6274546

PVC Polyvinylchlorid

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Díl T



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-T70130RW	čistě bílá	1	108,000	6274560
GK-T70130CW	krémová bílá	1	108,000	6274561
GK-T70130LGR	světle šedá	1	108,000	6274562
GK-T70130GR	kamenná šedá	1	108,000	6274566

PVC Polyvinylchlorid

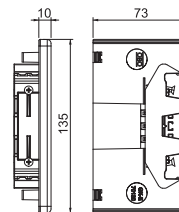
Díl T pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E70130RW	čistě bílá	1	5,574	6274570
GK-E70130CW	krémová bílá	1	5,621	6274571
GK-E70130LGR	světle šedá	1	5,621	6274572
GK-E70130GR	kamenná šed'	1	5,621	6274576

PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.



Přepážka

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-TW70	2000	40	17,400	6274900

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GA a Rapid IBIS nebo instalačních sloupů ISS, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.



Kanálová spona

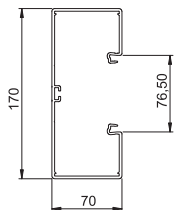
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.



Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GK70170

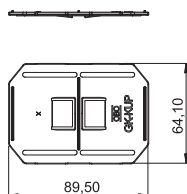


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-70170RW	čistě bílá	2000	8	180,000	6274700
GK-70170CW	krémová bílá	2000	8	180,000	6274701
GK-70170LGR	světle šedá	2000	8	180,000	6274702
GK-70170GR	kamenná šed'	2000	8	180,000	6274706

PVC Polyvinylchlorid

Kanál pro vestavbu přístrojů GK z bezolovnatého polyvinylchloridu, vhodný k montáži přímo na stěnu nebo na nástěnné konzoly. Upevnění se provádí pomocí pravidelného děrování v kanálu. Kanál pro vestavbu přístrojů GK je vybaven k uchycení plastové přepážky profilem C na dně. Do přístrojových krabic řady 71GD... lze pomocí nosného kruhu a nosného třmenu instalovat všechny programy spínačů i instalační přístroje Modul 45. Rozměr systémového otvoru činí 76,5 mm. V závislosti na délce kanálu je na jedné straně předem namontován jeden pár spojek. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Spojka

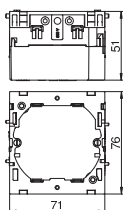


Typ	Barva	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GK-KUP	světle šedá	1	2,140	6274650

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.

Přístrojová krabice, jednoduchá

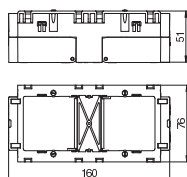


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

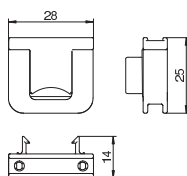


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Odlehčení tahu



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

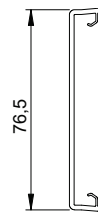
Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...

Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	16	27,500	6278680
GK-OTGCW	krémová bílá	2000	16	27,500	6278681
GK-OTGLGR	světle šedá	2000	16	27,500	6278682
GK-OTGGR	kamenná šed'	2000	16	27,500	6278686

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

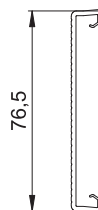


Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	16	27,000	6278780
GK-OTKCW	krémová bílá	2000	16	27,000	6278781
GK-OTKLGR	světle šedá	2000	16	27,000	6278782

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

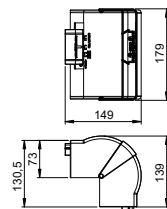


Kryt vnějšího rohu variabilní

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70170RW	čistě bílá	130,5	1	20,490	6274610
GK-AH70170CW	krémová bílá	130,5	1	20,490	6274611
GK-AH70170LGR	světle šedá	130,5	1	20,490	6274612

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

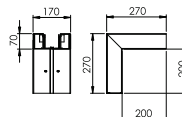


Vnější roh

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-A70170RW	čistě bílá	1	149,000	6274710
GK-A70170CW	krémová bílá	1	149,000	6274711
GK-A70170LGR	světle šedá	1	149,000	6274712
GK-A70170GR	kamenná šed'	1	149,000	6274716

PVC Polyvinylchlorid

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

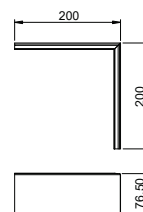


Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	2	9,500	6274790
GK-OTGACW	krémová bílá	2	9,500	6274791
GK-OTGALGR	světle šedá	2	9,500	6274792
GK-OTGAGR	kamenná šed'	2	9,500	6274796

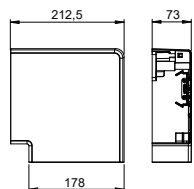
PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.



Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 170 mm

Kryt plochého rohu, výška kanálu 70 mm

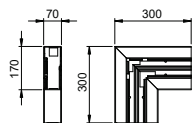


Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70170RW	čistě bílá	212,5	1	19,131	6274620
GK-FH70170CW	krémová bílá	212,5	1	19,131	6274621
GK-FH70170LGR	světle šedá	212,5	1	19,131	6274622

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

Plochý roh

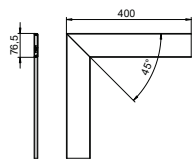


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-F70170RW	čistě bílá	1	91,000	6274720
GK-F70170CW	krémová bílá	1	91,000	6274721
GK-F70170LGR	světle šedá	1	91,000	6274722
GK-F70170GR	kamenná šed'	1	91,000	6274726

PVC Polyvinylchlorid

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

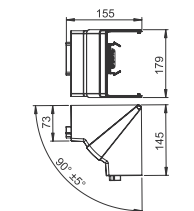


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	krémová bílá	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	světle šedá	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	kamenná šed'	1	17,000	6274496

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch

Kryt vnitřního rohu variabilní

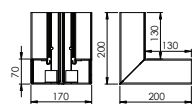


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70170RW	čistě bílá	1	16,300	6274640
GK-IH70170CW	krémová bílá	1	16,300	6274641
GK-IH70170LGR	světle šedá	1	16,300	6274642

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnitřní roh

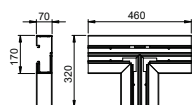


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-I70170RW	čistě bílá	1	130,000	6274740
GK-I70170CW	krémová bílá	1	130,000	6274741
GK-I70170LGR	světle šedá	1	130,000	6274742
GK-I70170GR	kamenná šed'	1	130,000	6274746

PVC Polyvinylchlorid

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Díl T



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-T70170RW	čistě bílá	1	120,000	6274760
GK-T70170CW	krémová bílá	1	120,000	6274761
GK-T70170LGR	světle šedá	1	120,000	6274762
GK-T70170GR	kamenná šed'	1	120,000	6274766

PVC Polyvinylchlorid

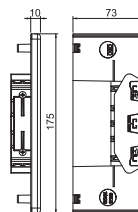
Díl T pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Koncový díl

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E70170RW	čistě bílá	1	6,840	6274770
GK-E70170CW	krémová bílá	1	6,840	6274771
GK-E70170LGR	světle šedá	1	6,840	6274772
GK-E70170GR	kamenná šed'	1	6,840	6274776

PVC Polyvinylchlorid

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

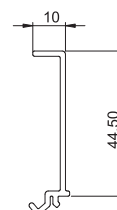


Přepážka

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-TW70	2000	40	17,400	6274900

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GA a Rapid IBIS nebo instalačních sloupů ISS, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.



Kanálová spona

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.





LES 2019_0A / 2019/01/23 10:21:32 10:21:48
Export_023011 / 2019/01/23 10:21:48 10:21:48

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, bezhalogenové plastové systémy



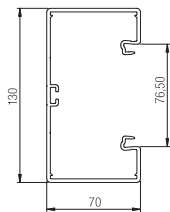
Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 130 mm 204



Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 170 mm 207

Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 130 mm, bez halogenů

Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GKH70130

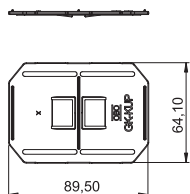


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GKH-70130RW	čistě bílá	2000	8	121,000	6114200

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanál pro vestavbu přístrojů GKH z bezhalogenového PC/ABS vhodný k montáži přímo na stěnu nebo na nástěnné konzoly. Upevnění se provádí pomocí pravidelného děrování v kanálu. Kanál pro vestavbu přístrojů GKH je vybaven k uchycení plastové přepážky profilem C na dně. Do přístrojových krabic řady 71GD... lze pomocí nosného kruhu a nosného třmenu instalovat všechny programy spínačů i instalační přístroje Modul 45. Rozměr systémového otvoru činí 76,5 mm. V závislosti na délce kanálu je na jedné straně předem namontován jeden pár spojek.

Spojka

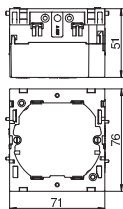


Typ	Barva	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GK-KUP	světle šedá	1	2,140	6274650

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.

Přístrojová krabice, jednoduchá

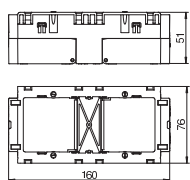


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

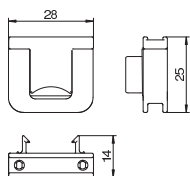


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přívodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Odlehčení tahu

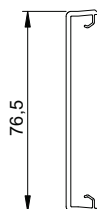


Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...

Vrchní díl kanálu, hladký



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GKH-OTGRW	čistě bílá	2000	16	22,000	6114210

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

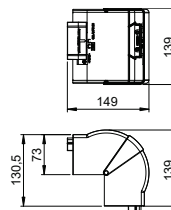
Hladký vrchní díl kanálu z bezhalogenového PC/ABS k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 80 mm.

Kryt vnějšího rohu variabilní

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH70130RW	čistě bílá	130,5	1	18,535	6274410

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

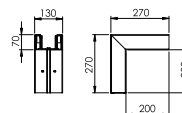


Vnější roh

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-A70130RW	čistě bílá	1	100,000	6114220

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnější roh z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.

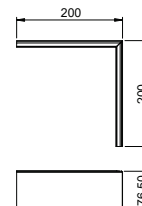


Vrchní díl vnějšího rohu, hladký

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-OTGARW	čistě bílá	2	7,500	6114230

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vrchní díl vnějšího rohu z PC/ABS, hladký povrch.

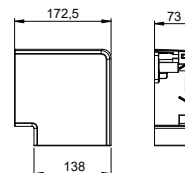


Kryt plochého rohu, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70130RW	čistě bílá	172,5	1	17,100	6274420

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

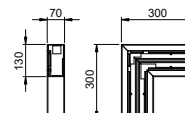


Plochý roh

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-F70130RW	čistě bílá	1	66,000	6114240

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Plochý roh z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.

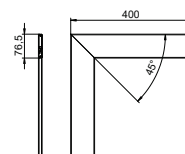


Vrchní díl plochého rohu, hladký

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-OTGFRW	čistě bílá	1	13,000	6114250

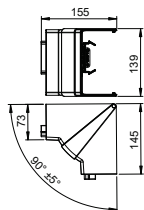
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vrchní díl plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS.



Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 130 mm, bez halogenů

Kryt vnitřního rohu variabilní

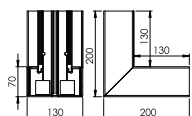


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH70130RW	čistě bílá	1	14,900	6274440

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnitřní roh

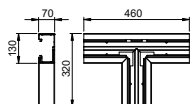


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GKH-I70130RW	čistě bílá	1	90,000	6114260

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnitřní roh z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.

Díl T

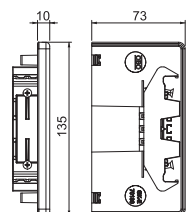


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GKH-T70130RW	čistě bílá	1	82,000	6114270

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Díl T z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.

Koncový díl

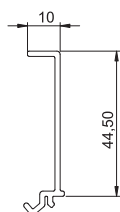


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GKH-E70130RW	čistě bílá	1	5,203	6114280

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl z bezhalogenového PC/ABS k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.

Přepážka

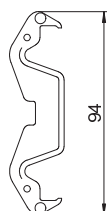


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GKH-TW70	čistě bílá	2000	40	14,000	6114290

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Přepážka z bezhalogenového PC/ABS k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GKH (GA) nebo instalačních sloupů ISS, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.

Kanálová spona



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

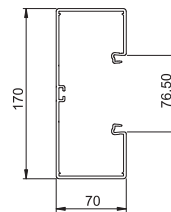
Kanálová spona pro bezpečné přidržení kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.

Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GKH70170

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GKH-70170RW	čistě bílá	2000	8	151,000	6114300

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanál pro vestavbu přístrojů GKH z bezhalogenového PC/ABS vhodný k montáži přímo na stěnu nebo na nástěnné konzoly. Upevnění se provádí pomocí pravidelného děrování v kanálu. Kanál pro vestavbu přístrojů GKH je vybaven k uchycení plastové přepážky profilem C na dně. Do přístrojových krabic řady 71GD... lze pomocí nosného kruhu a nosného třmenu instalovat všechny programy spínačů i instalační přístroje Modul 45. Rozměr systémového otvoru činí 76,5 mm. V závislosti na délce kanálu je na jedné straně předem namontován jeden pár spojek.

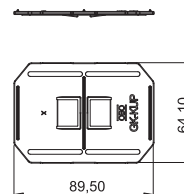


Spojka

Typ	Barva	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GK-KUP	světle šedá	1	2,140	6274650

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.

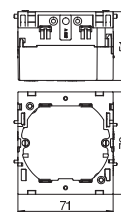


Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

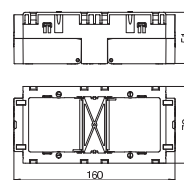


Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

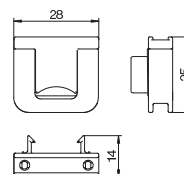


Odlehčení tahu

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .

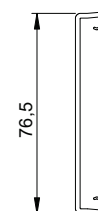


Vrchní díl kanálu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GKH-OTGRW	čistě bílá	2000	16	22,000	6114210

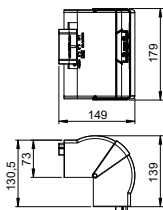
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Hladký vrchní díl kanálu z bezhalogenového PC/ABS k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 80 mm.



Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 170 mm, bez halogenů

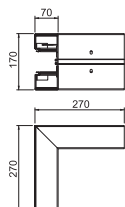
Kryt vnějšího rohu variabilní



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70170RW	čistě bílá	130,5	1	20,490	6274610
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol					

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

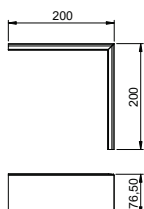
Vnější roh



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GKH-A70170RW	čistě bílá	1	119,000	6114320
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol				

Vnější roh z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.

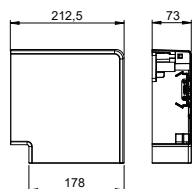
Vrchní díl vnějšího rohu, hladký



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GKH-OTGARW	čistě bílá	2	7,500	6114230
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol				

Vrchní díl vnějšího rohu z PC/ABS, hladký povrch.

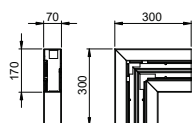
Kryt plochého rohu, výška kanálu 70 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-FH70170RW	čistě bílá	212,5	1	19,131	6274620
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol					

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změny směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

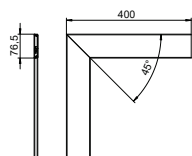
Plochý roh



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GKH-F70170RW	čistě bílá	1	73,000	6114340
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol				

Plochý roh z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.

Vrchní díl plochého rohu, hladký



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GKH-OTGFRW	čistě bílá	1	13,000	6114250
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol				

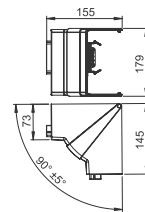
Vrchní díl plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS.

Kryt vnitřního rohu variabilní

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70170RW	čistě bílá	1	16,300			6274640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

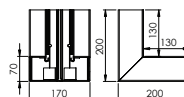


Vnitřní roh

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GKH-I70170RW	čistě bílá	1	100,000			6114360

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Vnitřní roh z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.

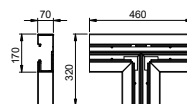


Díl T

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GKH-T70170RW	čistě bílá	1	96,000			6114370

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Díl T z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.

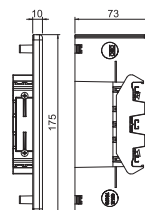


Koncový díl

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GKH-E70170RW	čistě bílá	1	6,144			6114380

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl z bezhalogenového PC/ABS k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.

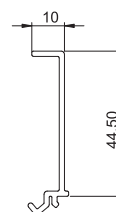


Přepážka

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GKH-TW70	čistě bílá	2000	40	14,000			6114290

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Přepážka z bezhalogenového PC/ABS k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GKH (GA) nebo instalačních sloupů ISS, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.



Kanálová spona

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685			6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.





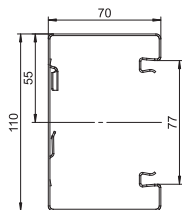
LF_Typ_0A / es / 2019/01/23 (LLEspot_02301) / 2019/01/23 10:21:46

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – systémy z ocelového plechu

	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 110 mm	212
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 130 mm	218
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 130 mm, asymetrický	224
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 170 mm	230
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 170 mm, asymetrický	236
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 2komorový, šířka kanálu 170 mm	243
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 210 mm, asymetrický	249
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 2komorový, šířka kanálu 210 mm	256
	Pultový kanál	263



Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 70 mm

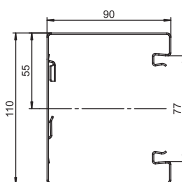


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-S70110RW	čistě bílá	2000	12	258,000	6277000
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 90 mm

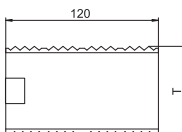


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-S90110RW	čistě bílá	2000	10	290,000	6277100
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Spojka, výška kanálu 70 mm

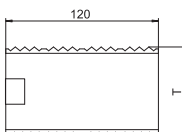


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Spojka, výška kanálu 90 mm

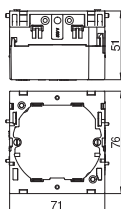


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Ta současně vytváří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Přístrojová krabice, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

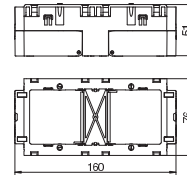
Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000			6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

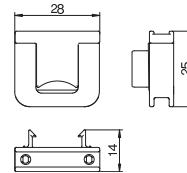


Odlehčení tahu

Typ	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700			6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm

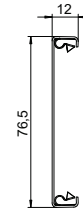


Vrchní díl kanálu z ocelového plechu

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000			6279850

St. Ocel

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

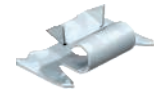
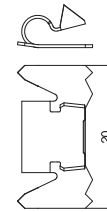


Zaklapávací spona

Typ	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085			6288700

St. Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

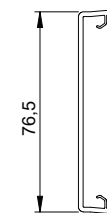


Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	16	27,500			6278680

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.

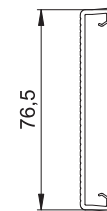


Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

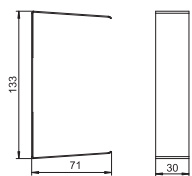
Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	16	27,000			6278780

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.



Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

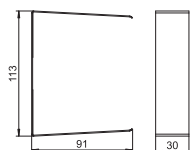


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS70110RW	čistě bílá		1	4,800	6279760

St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

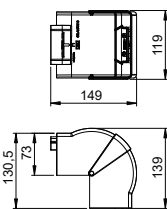


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS90110RW	čistě bílá		1	5,600	6279776

St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt vnějšího rohu variabilní

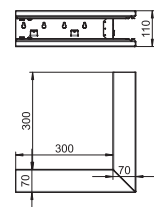


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70110RW	čistě bílá	130,5	1	15,000	6274210

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro měru směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnější roh, výška kanálu 70 mm

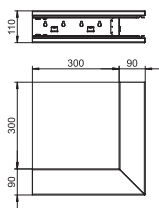


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-SA70110RW	čistě bílá		1	172,000	6277010

St Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vnější roh, výška kanálu 90 mm

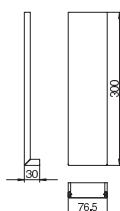


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-SA90110RW	čistě bílá		1	199,000	6277110

St Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá		1	21,400	6279870

St Ocel

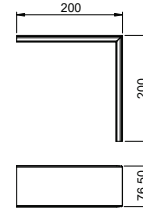
Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	2	9,500		6274790

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

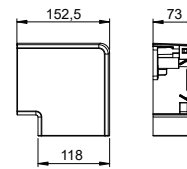


Krycí plochého rohu, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70110RW	čistě bílá	152,5	1	15,100		6274220

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změry směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

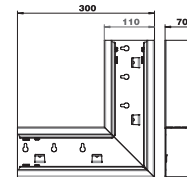


Plochý roh, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-SFS70110RW	čistě bílá	1	127,000		6277020

St Ocel

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

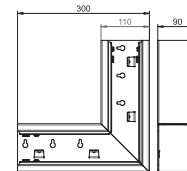


Plochý roh, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-SFS90110RW	čistě bílá	1	143,000		6277120

St Ocel

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

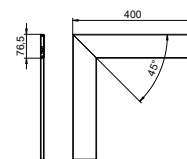


Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600		6279860

St Ocel

Vrchní díl pro uzavření plochého rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

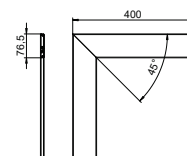


Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

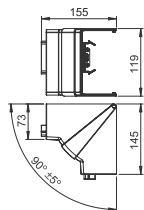
Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000		6274490

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch

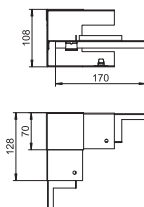


Kryt vnitřního rohu variabilní



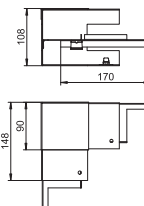
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH70110RW	čistě bílá	1	14,200	6274240
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.				

Vnitřní roh, výška kanálu 70 mm



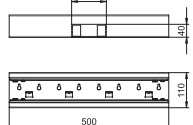
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-SI70110RW	čistě bílá	1	55,000	6277040
St Ocel Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.				

Vnitřní roh, výška kanálu 90 mm



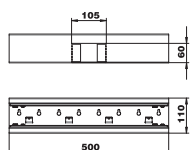
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-SI90110RW	čistě bílá	1	72,000	6277140
St Ocel Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.				

Díl T, výška kanálu 70 mm



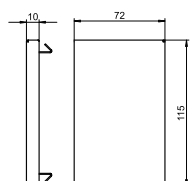
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-ST70110RW	čistě bílá	1	127,000	6277060
St Ocel Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.				

Díl T, výška kanálu 90 mm



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-ST90110RW	čistě bílá	1	142,000	6277160
St Ocel Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.				

Koncový díl, výška kanálu 70 mm



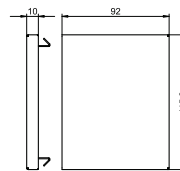
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E70110RW	čistě bílá	1	9,600	6277070
St Ocel Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.				

Koncový díl, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-E90110RW	čistě bílá	1	12,500			6277170

St. Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

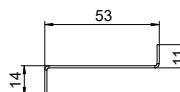


Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650			6277090

St. Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

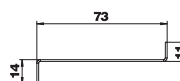


Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400			6277095

St. Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Kanálová spona

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685			6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.



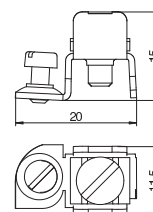
Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Povrch	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610			6288704

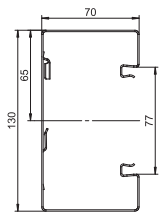
St. Ocel

G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření. Rozsah upnutí: 2 x 1,5–4 mm²



Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 70 mm

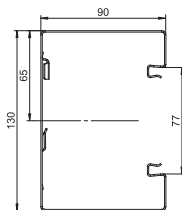


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-S70130RW	čistě bílá	2000	12	289,000	6277200
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 90 mm

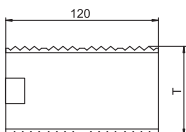
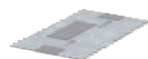


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-S90130RW	čistě bílá	2000	8	321,000	6277300
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Spojka, výška kanálu 70 mm

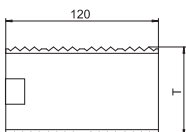
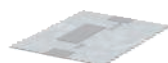


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Spojka, výška kanálu 90 mm

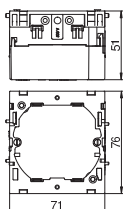


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Ta současně vytváří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Přístrojová krabice, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610
PA	Polyamid			

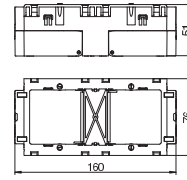
Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000			6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

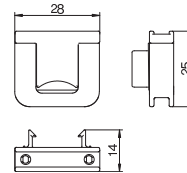


Odlehčení tahu

Typ	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700			6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm

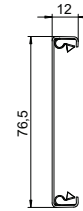


Vrchní díl kanálu z ocelového plechu

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000			6279850

St Ocel

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

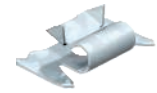


Zaklapávací spona

Typ	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085			6288700

St Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

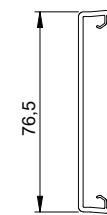


Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	16	27,500			6278680

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.

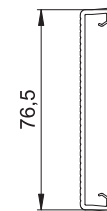


Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

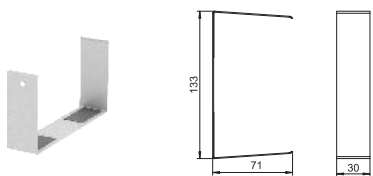
Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	16	27,000			6278780

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.



Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

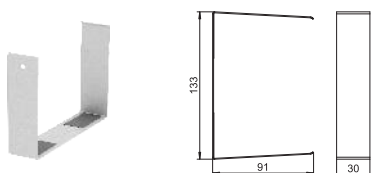


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
G-SVS70130RW	čistě bílá	1	5,200	6279764

St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

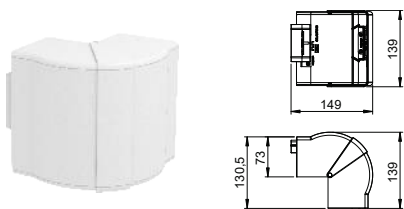


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
G-SVS90130RW	čistě bílá	1	6,000	6279780

St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt vnějšího rohu variabilní

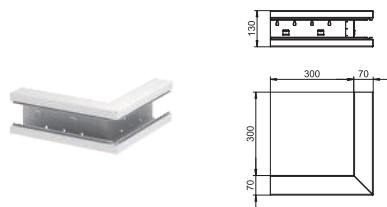


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70130RW	čistě bílá	130,5	1	18,535	6274410

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro měru směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnější roh, výška kanálu 70 mm

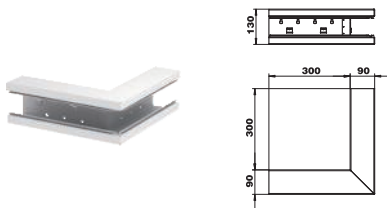


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-SA70130RW	čistě bílá	1	193,000	6277210

St Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vnější roh, výška kanálu 90 mm

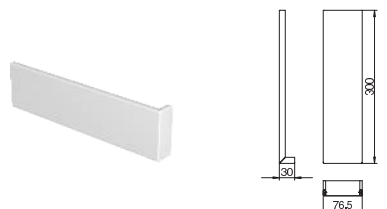


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-SA90130RW	čistě bílá	1	221,000	6277310

St Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

St Ocel

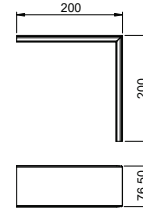
Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	2	9,500		6274790

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

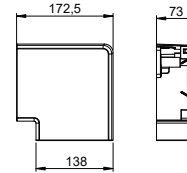


Krycí plochého rohu, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70130RW	čistě bílá	172,5	1	17,100		6274420

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změry směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

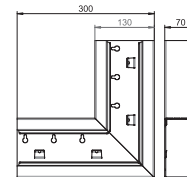


Plochý roh, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-SFS70130RW	čistě bílá	1	137,000		6277220

St Ocel

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

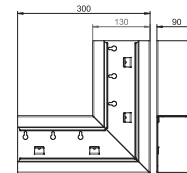


Plochý roh, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-SFS90130RW	čistě bílá	1	152,000		6277320

St Ocel

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

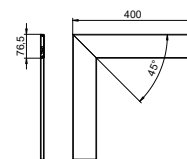


Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600		6279860

St Ocel

Vrchní díl pro uzavření plochého rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

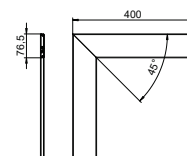


Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

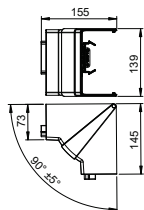
Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000		6274490

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



Kryt vnitřního rohu variabilní

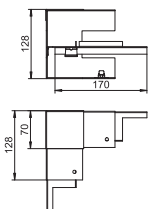


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH70130RW	čistě bílá	1	14,900	6274440

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnitřní roh, výška kanálu 70 mm

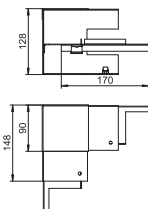


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-SI70130RW	čistě bílá	1	57,000	6277240

St Ocel

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

Vnitřní roh, výška kanálu 90 mm

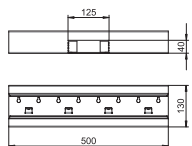


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-SI90130RW	čistě bílá	1	77,000	6277340

St Ocel

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

Díl T, výška kanálu 70 mm

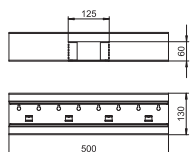


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-ST70130RW	čistě bílá	1	142,000	6277260

St Ocel

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Díl T, výška kanálu 90 mm

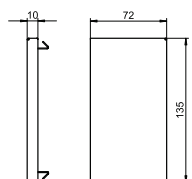


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-ST90130RW	čistě bílá	1	157,000	6277360

St Ocel

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Koncový díl, výška kanálu 70 mm



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E70130RW	čistě bílá	1	10,800	6277270

St Ocel

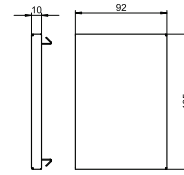
Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Koncový díl, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E90130RW	čistě bílá	1	13,800	6277370

St. Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

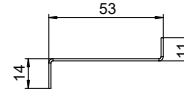


Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

St. Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

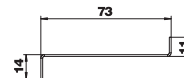


Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

St. Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Kanálová spona

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.

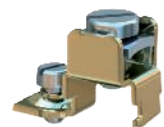
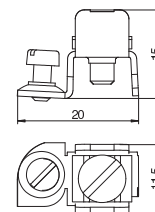


Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

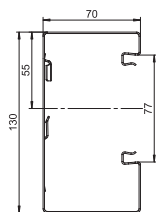
Typ	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

St. Ocel
G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření. Rozsah upnutí: 2 x 1,5–4 mm²



Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 70 mm

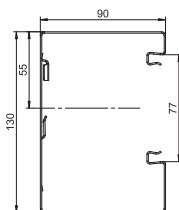


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-A70130RW	čistě bílá	2000	12	289,000	6277400
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 90 mm

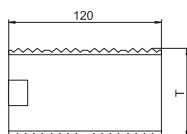
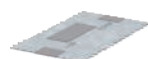


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-A90130RW	čistě bílá	2000	8	321,000	6277500
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Spojka, výška kanálu 70 mm

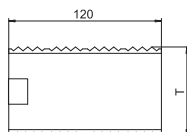


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Spojka, výška kanálu 90 mm

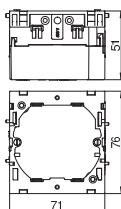


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Ta současně vytváří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Přístrojová krabice, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

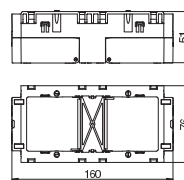
Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000			6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přívodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

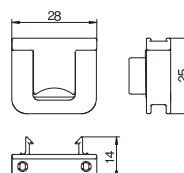


Odlehčení tahu

Typ	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700			6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm

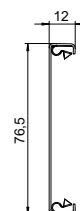


Vrchní díl kanálu z ocelového plechu

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000			6279850

St Ocel

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Zaklapávací spona

Typ	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085			6288700

St Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

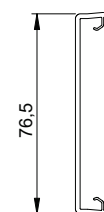


Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	16	27,500			6279680

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.

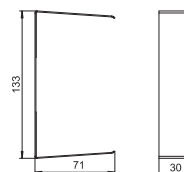


Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

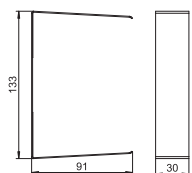
Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS70130RW	čistě bílá	1	5,200			6279764

St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

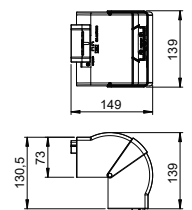


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
G-SVS90130RW	čistě bílá		1	6,000	6279780

St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt vnějšího rohu variabilní



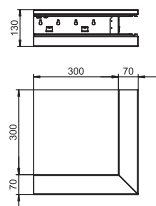
Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70130RW	čistě bílá	130,5	1	18,535	6274410

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Vnější roh, výška kanálu 70 mm

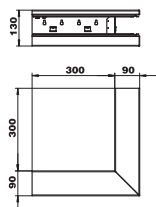


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-AA70130RW	čistě bílá		1	193,000	6277410

St Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vnější roh, výška kanálu 90 mm

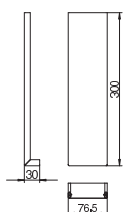


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-AA90130RW	čistě bílá		1	221,000	6277510

St Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu

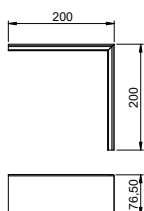


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá		1	21,400	6279870

St Ocel

Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá		2	9,500	6274790

PVC Polyvinylchlorid

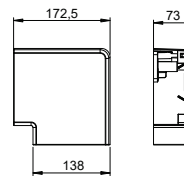
Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

Kryt plochého rohu, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70130RW	čistě bílá	172,5	1	17,100	6274420

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změry směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze pou žít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

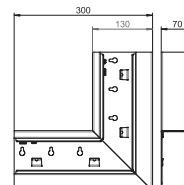


Plochý roh stoupající, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFS70130RW	čistě bílá	1	137,000	6277420

St. Ocel

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

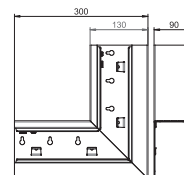


Plochý roh stoupající, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFS90130RW	čistě bílá	1	152,000	6277520

St. Ocel

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

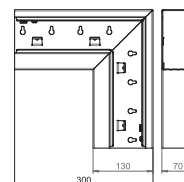


Plochý roh klesající, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFF70130RW	čistě bílá	1	137,000	6277430

St. Ocel

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

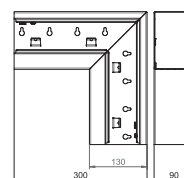


Plochý roh klesající, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFF90130RW	čistě bílá	1	152,000	6277530

St. Ocel

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

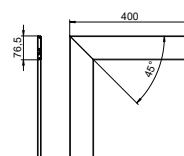


Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu

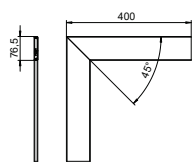
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600	6279860

St. Ocel

Vrchní díl pro uzavření plochého rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.



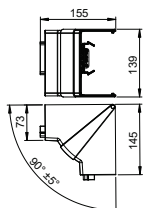
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000	6274490

PVC Polyvinylchlorid
Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch

Kryt vnitřního rohu variabilní

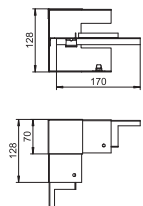


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH70130RW	čistě bílá	1	14,900	6274440

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnitřní roh, výška kanálu 70 mm

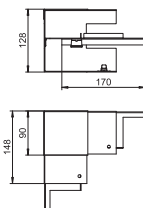


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-AI70130RW	čistě bílá	1	57,000	6277440

St Ocel

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

Vnitřní roh, výška kanálu 90 mm

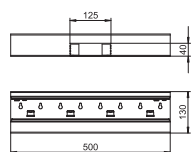


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-AI90130RW	čistě bílá	1	77,000	6277540

St Ocel

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

Díl T, výška kanálu 70 mm

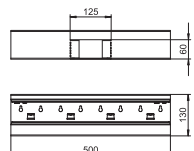


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-AT70130RW	čistě bílá	1	142,000	6277460

St Ocel

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Díl T, výška kanálu 90 mm



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-AT90130RW	čistě bílá	1	157,000	6277560

St Ocel

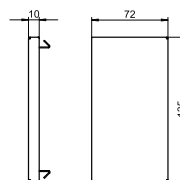
Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Koncový díl, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-E70130RW	čistě bílá	1	10,800			6277270

St. Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

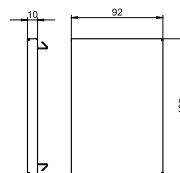


Koncový díl, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-E90130RW	čistě bílá	1	13,800			6277370

St. Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

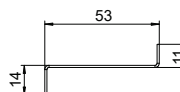


Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650			6277090

St. Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

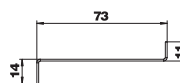


Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400			6277095

St. Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Kanálová spona

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685			6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

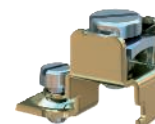
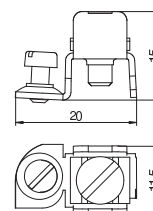
Typ	Povrch	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610			6288704

St. Ocel

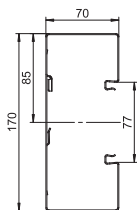
G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.

Rozsah upnutí: 2 x 1,5–4 mm²



Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 70 mm

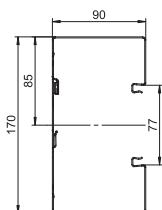


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-S70170RW	čistě bílá	2000	8	352,000	6277600
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 90 mm

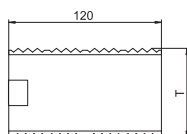


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-S90170RW	čistě bílá	2000	6	384,000	6277700
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Spojka, výška kanálu 70 mm

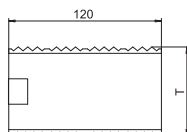


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Spojka, výška kanálu 90 mm

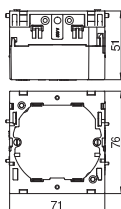


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Ta současně vytváří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Přístrojová krabice, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

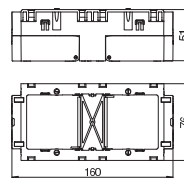
Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000			6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

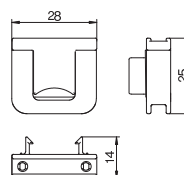


Odlehčení tahu

Typ	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700			6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm

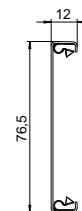


Vrchní díl kanálu z ocelového plechu

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000			6279850

St Ocel

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Zaklapávací spona

Typ	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085			6288700

St Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

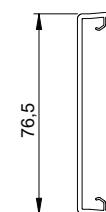


Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	16	27,500			6278680

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.

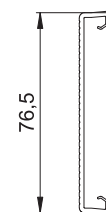


Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

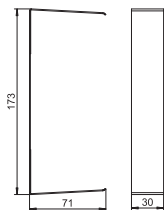
Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	16	27,000			6278780

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.



Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

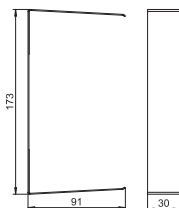


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
G-SVS70170RW	čistě bílá	1	6,000	6279768

St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

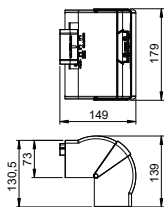


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
G-SVS90170RW	čistě bílá	1	6,700	6279784

St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt vnějšího rohu variabilní

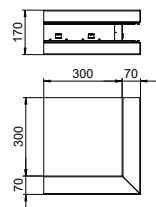


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70170RW	čistě bílá	130,5	1	20,490	6274610

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro měru směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnější roh, výška kanálu 70 mm

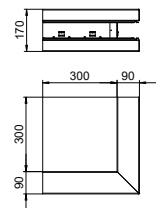


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-SA70170RW	čistě bílá	1	236,000	6277610

St Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vnější roh, výška kanálu 90 mm

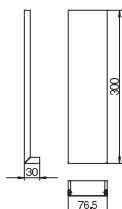


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-SA90170RW	čistě bílá	1	265,000	6277710

St Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

St Ocel

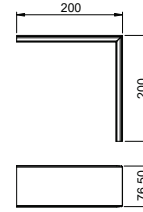
Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	2	9,500		6274790

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

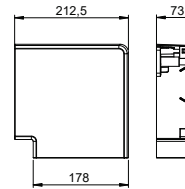


Kryt plochého rohu, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70170RW	čistě bílá	212,5	1	19,131		6274620

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změry směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

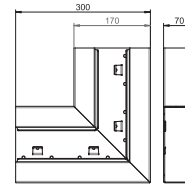


Plochý roh, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-SFS70170RW	čistě bílá	1	152,000		6277620

St Ocel

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

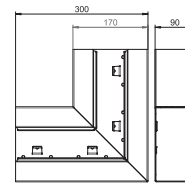


Plochý roh, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-SFS90170RW	čistě bílá	1	167,000		6277720

St Ocel

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

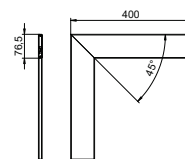


Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600		6279860

St Ocel

Vrchní díl pro uzavření plochého rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

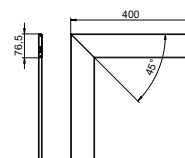


Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000		6274490

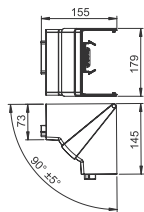
PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



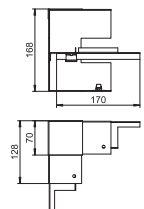
Výška kanálu 70 a 90 mm, šířka kanálu 170 mm

Kryt vnitřního rohu variabilní



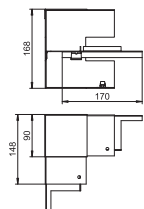
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH70170RW čistě bílá		1	16,300	6274640
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol				
Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.				

Vnitřní roh, výška kanálu 70 mm



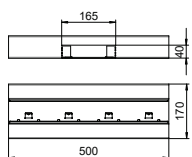
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-SI70170RW čistě bílá		1	67,000	6277640
St Ocel				
Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.				

Vnitřní roh, výška kanálu 90 mm



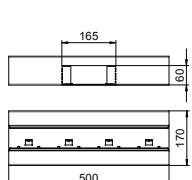
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-SI90170RW čistě bílá		1	86,000	6277740
St Ocel				
Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.				

Díl T, výška kanálu 70 mm



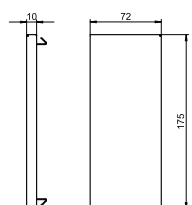
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-ST70170RW čistě bílá		1	172,000	6277660
St Ocel				
Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.				

Díl T, výška kanálu 90 mm



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-ST90170RW čistě bílá		1	186,000	6277760
St Ocel				
Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.				

Koncový díl, výška kanálu 70 mm



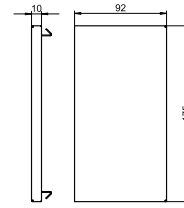
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E70170RW čistě bílá		1	12,900	6277670
St Ocel				
Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.				

Koncový díl, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-E90170RW	čistě bílá	1	16,300			6277770

St. Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

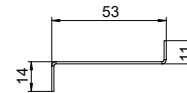


Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650			6277090

St. Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

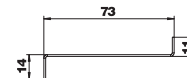


Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400			6277095

St. Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Kanálová spona

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685			6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.

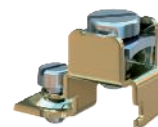
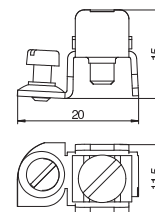


Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

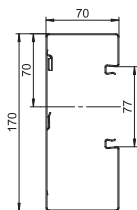
Typ	Povrch	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610			6288704

St. Ocel
G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření. Rozsah upnutí: 2 x 1,5–4 mm²



Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 70 mm

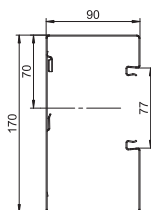


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-A70170RW	čistě bílá	2000	8	352,000	6277800
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 90 mm

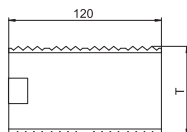
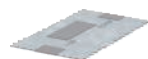


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-A90170RW	čistě bílá	2000	6	384,000	6277900
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Spojka, výška kanálu 70 mm

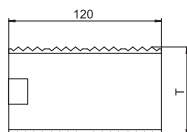


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Spojka, výška kanálu 90 mm

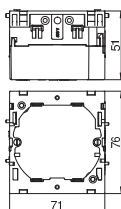


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Ta současně vytváří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Přístrojová krabice, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

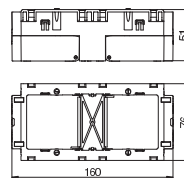
Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000			6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

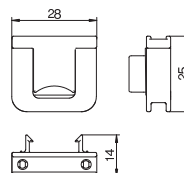


Odlehčení tahu

Typ	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700			6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm

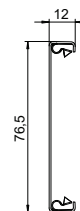


Vrchní díl kanálu z ocelového plechu

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000			6279850

St Ocel

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Zaklapávací spona

Typ	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085			6288700

St Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

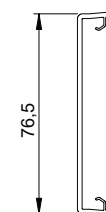


Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	16	27,500			6278680

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.

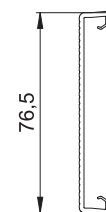


Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

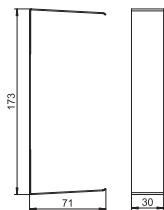
Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	16	27,000			6278780

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.



Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

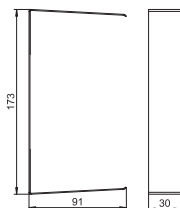


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
G-SVS70170RW	čistě bílá	1	6,000	6279768

St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

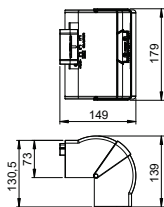


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
G-SVS90170RW	čistě bílá	1	6,700	6279784

St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt vnějšího rohu variabilní

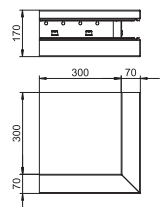


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70170RW	čistě bílá	130,5	1	20,490	6274610

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro měru směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnější roh, výška kanálu 70 mm

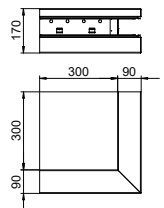


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-AA70170RW	čistě bílá	1	237,000	6277810

St Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vnější roh, výška kanálu 90 mm

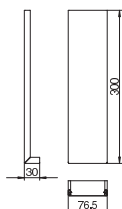


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-AA90170RW	čistě bílá	1	265,000	6277910

St Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

St Ocel

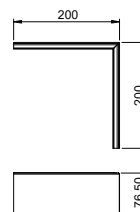
Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	2	9,500		6274790

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

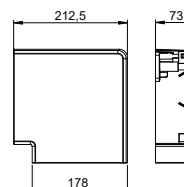


Kryt plochého rohu, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70170RW	čistě bílá	212,5	1	19,131		6274620

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změry směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

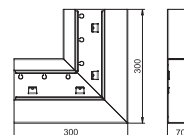


Plochý roh stoupající, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFS70170RW	čistě bílá	1	152,000		6277820

St. Ocel

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

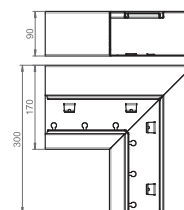


Plochý roh stoupající, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFS90170RW	čistě bílá	1	167,000		6277920

St. Ocel

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

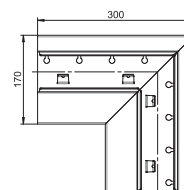


Plochý roh klesající, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFF70170RW	čistě bílá	1	152,000		6277830

St. Ocel

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

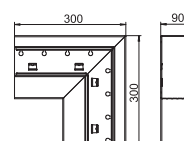


Plochý roh klesající, výška kanálu 90 mm

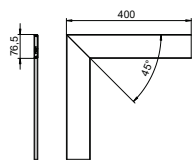
Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFF90170RW	čistě bílá	1	167,000		6277930

St. Ocel

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu

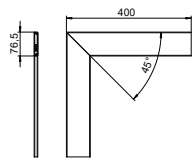


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-OTFRW čistě bílá		1	47,600	6279860

St Ocel

Vrchní díl pro uzavření plochého rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

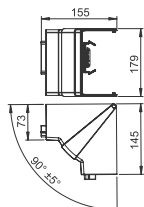


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTGFRW čistě bílá		1	17,000	6274490

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch

Kryt vnitřního rohu variabilní

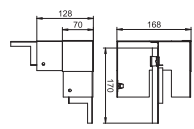


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH70170RW čistě bílá		1	16,300	6274640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnitřní roh zjednodušený, výška kanálu 70 mm

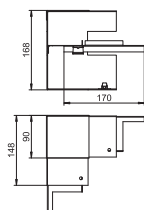


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-AI70170RW čistě bílá		1	67,000	6277840

St Ocel

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

Vnitřní roh zjednodušený, výška kanálu 90 mm

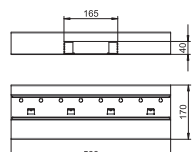


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-AI90170RW čistě bílá		1	86,000	6277940

St Ocel

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

Díl T, výška kanálu 70 mm



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-AT70170RW čistě bílá		1	172,000	6277860

St Ocel

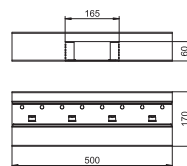
Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Díl T, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-AT90170RW	čistě bílá	1	186,000	6277960

St. Ocel

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

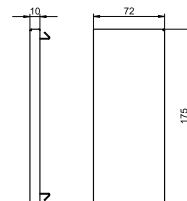


Koncový díl, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E70170RW	čistě bílá	1	12,900	6277670

St. Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

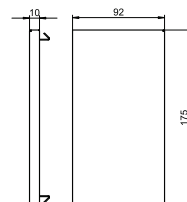


Koncový díl, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E90170RW	čistě bílá	1	16,300	6277770

St. Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

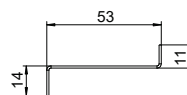


Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

St. Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

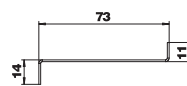


Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

St. Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Kanálová spona

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

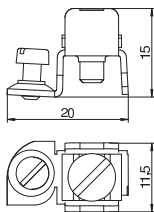
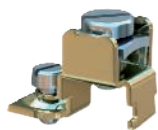
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.



Výška kanálu 70 a 90 mm, šířka kanálu 170 mm, asymetrický

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



Povrch

Typ

8AWR galvanicky zinkováno

SI Ocel

G galvanicky zinkováno

Bal. hmotnost

kus kg/100 ks **Č. výr.**

10 | 0,610 | **6288704**

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²



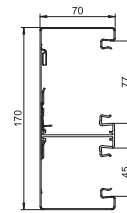
Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-D70170RW	čistě bílá	2000	8	382,000	6278200

St. Ocel

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru pro instalaci přístrojů činí 76,5 mm. Druhý žlábek kanálu se systémovým otvorem 45 mm slouží k uložení vedení. Není zde možné vestavět spínací přístroje a zásuvky Modul 45. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



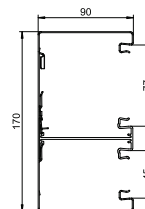
Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-D90170RW	čistě bílá	2000	6	423,300	6278300

St. Ocel

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru pro instalaci přístrojů činí 76,5 mm. Druhý žlábek kanálu se systémovým otvorem 45 mm slouží k uložení vedení. Není zde možné vestavět spínací přístroje a zásuvky Modul 45. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

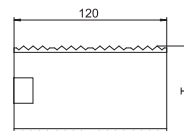


Spojka, výška kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

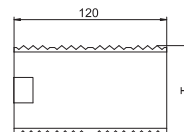


Spojka, výška kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Ta současně vytváří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

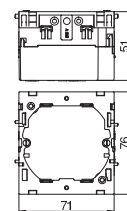


Přístrojová krabice, jednoduchá

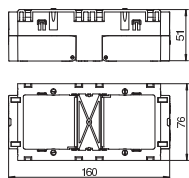
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.



Přístrojová krabice, dvojitá

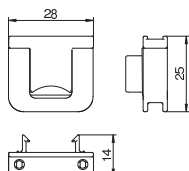


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročné připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Odlehčení tahu

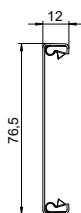


Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... Svěrná oblast kabelů do 14 mm

Vrchní díl kanálu z ocelového plechu

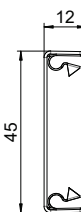


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000	6279850

St Ocel

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vrchní díl kanálu z ocelového plechu, systémový otvor 50 mm

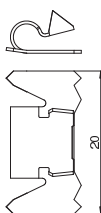
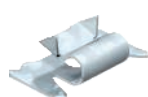


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-OT50RW	čistě bílá	2000	2	45,550	6279880

St Ocel

Vrchní díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GEK-S. Provedení ocelový plech.

Zaklapávací spona

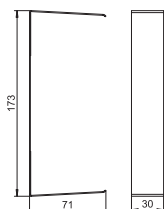


Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
RKV3V	20	0,085	6288700

St Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

Kryt spojů, výška kanálu 70 mm



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
G-SVS70170RW	čistě bílá	1	6,000	6279768

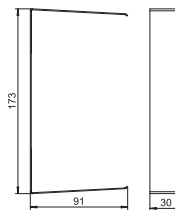
St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
G-SVS90170RW	čistě bílá	1	6,700	6279784
St. Ocel				

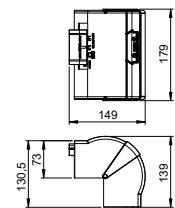
Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



Kryt vnějšího rohu variabilní

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	hmotnost	Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70170RW	čistě bílá	130,5	1	20,490	6274610
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol					

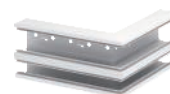
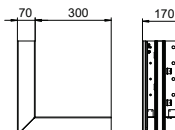
Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změru směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Vnější roh, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-DA70170RW	čistě bílá	1	270,000	6278210
St. Ocel				

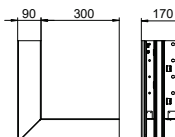
Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Vnější roh, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-DA90170RW	čistě bílá	1	312,000	6278310
St. Ocel				

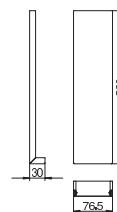
Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870
St. Ocel				

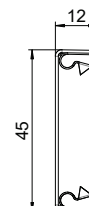
Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.



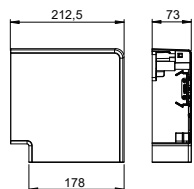
Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový otvor 45 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-OT50ARW	čistě bílá	1	14,700	6279890
St. Ocel				

Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů .



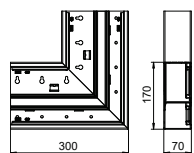
Kryt plochého rohu, výška kanálu 70 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70170RW	čistě bílá	212,5	1	19,131	6274620
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol					

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změry směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

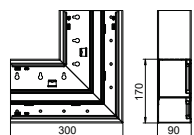
Plochý roh stoupající, výška kanálu 70 mm



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DFS70170RW	čistě bílá	1	180,000	6278220
St Ocel				

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

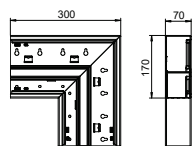
Plochý roh stoupající, výška kanálu 90 mm



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DFS90170RW	čistě bílá	1	203,000	6278320
St Ocel				

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

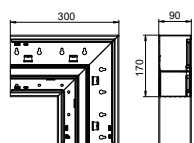
Plochý roh klesající, výška kanálu 70 mm



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DF70170RW	čistě bílá	1	175,000	6278230
St Ocel				

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

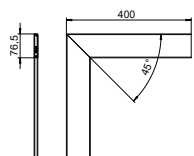
Plochý roh klesající, výška kanálu 90 mm



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DF90170RW	čistě bílá	1	196,600	6278330
St Ocel				

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600	6279860
St Ocel				

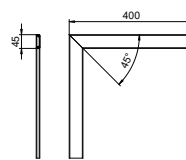
Vrchní díl pro uzavření plochého rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu, systémový otvor 50 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OT50FRW	čistě bílá	1	34,400	6279990

St. Ocel

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu pro systémový otvor 50 mm.

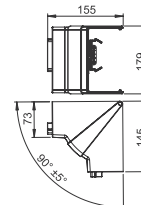


Kryt vnitřního rohu variabilní

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70170RW	čistě bílá	1	16,300	6274640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

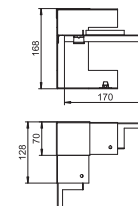


Vnitřní roh zjednodušený, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DI70170RW	čistě bílá	1	63,000	6278240

St. Ocel

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

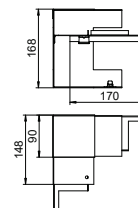


Vnitřní roh zjednodušený, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DI90170RW	čistě bílá	1	71,000	6278340

St. Ocel

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

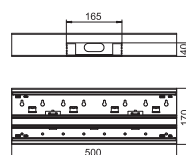


Díl T, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DT70170RW	čistě bílá	1	188,100	6278260

St. Ocel

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

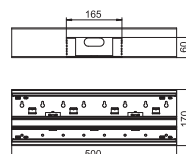


Díl T, výška kanálu 90 mm

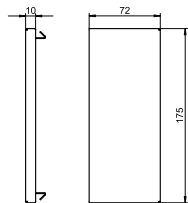
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DT90170RW	čistě bílá	1	207,000	6278360

St. Ocel

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.



Koncový díl, výška kanálu 70 mm

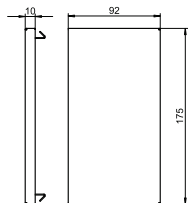


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E70170RW	čistě bílá	1	12,900	6277670

Si Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Koncový díl, výška kanálu 90 mm

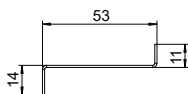


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E90170RW	čistě bílá	1	16,300	6277770

Si Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 70 mm

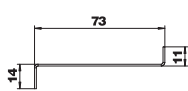


Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

Si Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 90 mm

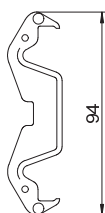


Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

Si Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

Kanálová spona

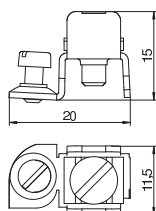
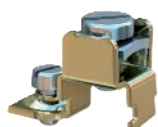


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupcích ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



Typ	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

Si Ocel

G galvanicky zinkováno

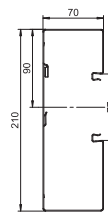
Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupců a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření. Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-A70210RW	čistě bílá	2000	8	415,000	6278000
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

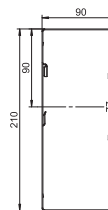


Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-A90210RW	čistě bílá	2000	6	447,000	6278100
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálů mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

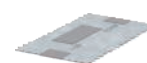
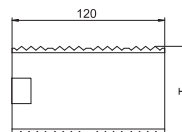
Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



Spojka, výška kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290
V2A	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301			

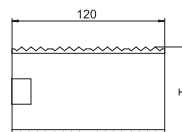
Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.



Spojka, výška kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294
V2A	Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301			

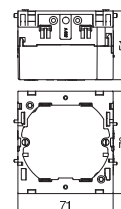
Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Ta současně vytváří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.



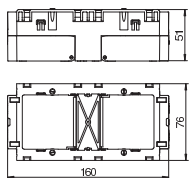
Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610
PA	Polyamid			

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.



Přístrojová krabice, dvojitá

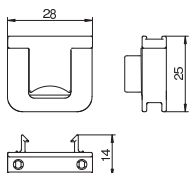


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Odlehčení tahu



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm

Vrchní díl kanálu z ocelového plechu

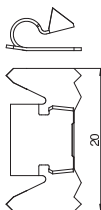
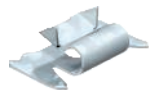


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000	6279850

St Ocel

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Zaklapávací spona

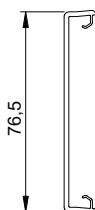


Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

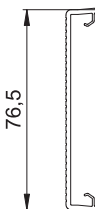


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	16	27,500	6278680

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.
Provedení z plastu.

Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	16	27,000	6278780

PVC Polyvinylchlorid

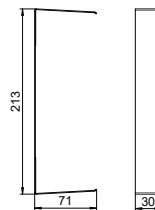
Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.
Provedení z plastu.

Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS70210RW	čistě bílá	1	6,700	6279772

St. Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

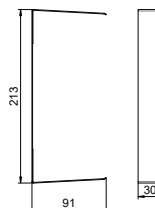


Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS90210RW	čistě bílá	1	7,500	6279788

St. Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

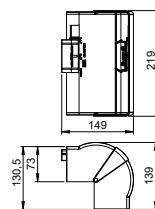


Kryt vnějšího rohu variabilní, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH70210RW	čistě bílá	130,5	1	20,700	6273910

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

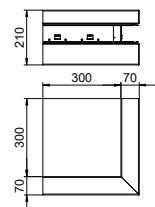


Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AA70210RW	čistě bílá	1	279,000	6278010

St. Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

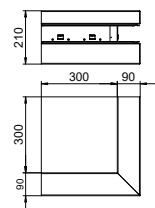


Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AA90210RW	čistě bílá	1	309,000	6278110

St. Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

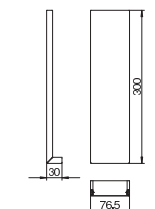


Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

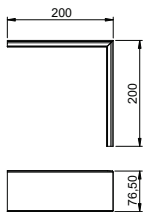
St. Ocel

Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.



Výška kanálu 70 a 90 mm, šířka kanálu 210 mm, asymetrický

Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

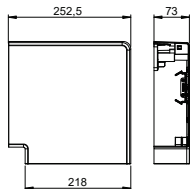


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-OTGARW	čistě bílá	—	2	9,500	6274790

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

Kryt plochého rohu, výška kanálu 70 mm

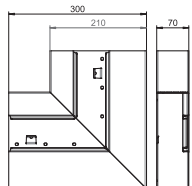


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-FH70210RW	čistě bílá	—	1	26,600	6273920

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změry směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

Plochý roh stoupající, výška kanálu 70 mm

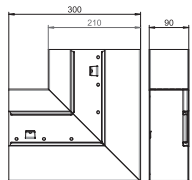


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFS70210RW	čistě bílá	—	1	162,000	6278020

St Ocel

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Plochý roh stoupající, výška kanálu 90 mm

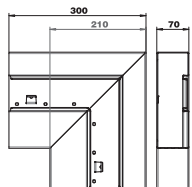


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFS90210RW	čistě bílá	—	1	175,000	6278120

St Ocel

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Plochý roh klesající, výška kanálu 70 mm

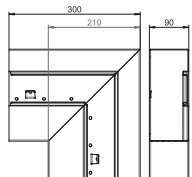


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFF70210RW	čistě bílá	—	1	162,000	6278030

St Ocel

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Plochý roh klesající, výška kanálu 90 mm



Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GS-AFF90210RW	čistě bílá	—	1	175,000	6278130

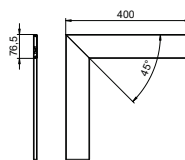
St Ocel

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600			6279860
St	Ocel					

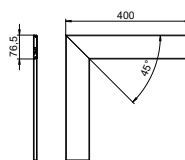
Vrchní díl pro uzavření plochého rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.



Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000			6274490
PVC	Polyvinylchlorid					

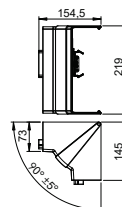
Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch



Kryt vnitřního rohu variabilní, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70210RW	čistě bílá	1	16,800			6273940
PC/ABS	Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol					

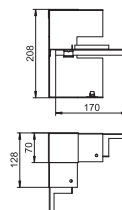
Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.



Vnitřní roh zjednodušený, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-AI70210RW	čistě bílá	1	75,000			6278050
St	Ocel					

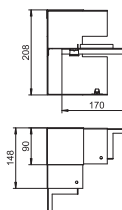
Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Vnitřní roh zjednodušený, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-AI90210RW	čistě bílá	1	95,000			6278140
St	Ocel					

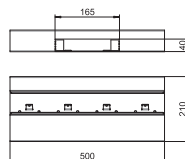
Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



Díl T, výška kanálu 70 mm

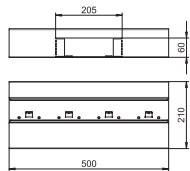
Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-AT70210RW	čistě bílá	1	202,000			6278060
St	Ocel					

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.



Výška kanálu 70 a 90 mm, šířka kanálu 210 mm, asymetrický

Díl T, výška kanálu 90 mm

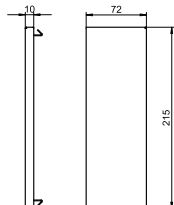


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-AT90210RW	čistě bílá	1	216,000	6278160

Si Ocel

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Koncový díl, výška kanálu 70 mm

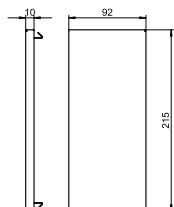


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E70210RW	čistě bílá	1	14,900	6278070

Si Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Koncový díl, výška kanálu 90 mm

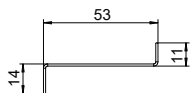


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E90210RW	čistě bílá	1	18,800	6278170

Si Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 70 mm

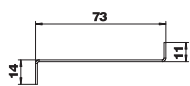


Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

Si Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 90 mm

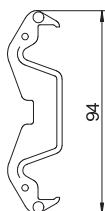


Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

Si Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

Kanálová spona



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

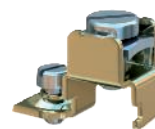
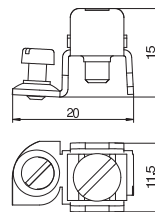
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.

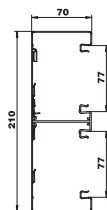
Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704
Sl	Ocel			
G	galvanicky zinkováno			

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²



Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 70 mm

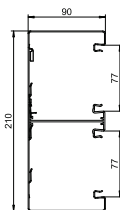


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-D70210CW	krémová bílá	2000	8	420,000	6278401
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 90 mm

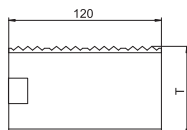


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-D90210RW	čistě bílá	2000	6	462,000	6278500
Sl	Ocel				

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Ochranné opatření a vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem zaručuje patentovaný kryt kanálu, automaticky vytvářející kontaktní propojení. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm.

Nadměrné délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Spojka, výška kanálu 70 mm

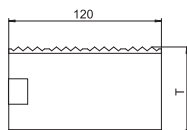


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Její instalace současně zajistí vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Spojka, výška kanálu 90 mm

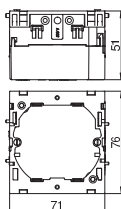


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Ta současně vytváří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

Přístrojová krabice, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

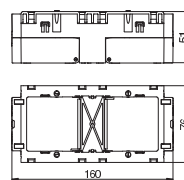
Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000			6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

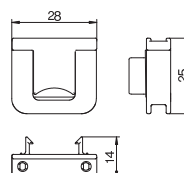


Odlehčení tahu

Typ	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700			6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm

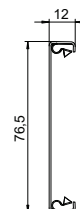


Vrchní díl kanálu z ocelového plechu

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000			6279850

St Ocel

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

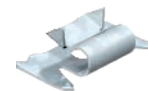


Zaklapávací spona

Typ	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085			6288700

St Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

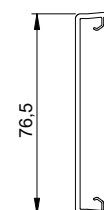


Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	16	27,500			6278680

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.

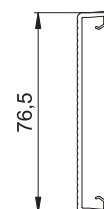


Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

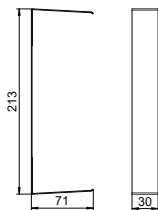
Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	m	kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	16	27,000			6278780

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.



Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

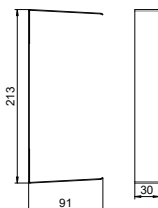


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
G-SVS70210RW	čistě bílá	1	6,700	6279772

St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

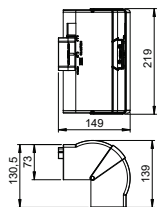


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
G-SVS90210RW	čistě bílá	1	7,500	6279788

St Ocel

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt vnějšího rohu variabilní, výška kanálu 70 mm

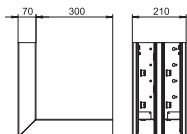


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GK-AH70210RW	čistě bílá	130,5	1	20,700	6273910

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnějšího rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změru směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GHK, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnější roh, výška kanálu 70 mm

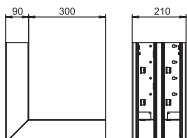
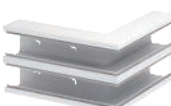


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-DA70210RW	čistě bílá	1	394,000	6278410

St Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vnější roh, výška kanálu 90 mm

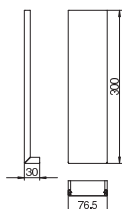


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-DA90210RW	čistě bílá	1	336,000	6278510

St Ocel

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

St Ocel

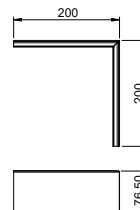
Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	2	9,500		6274790

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

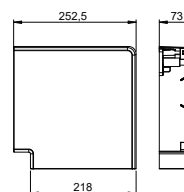


Kryt plochého rohu, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70210RW	čistě bílá	—	1	26,600		6273920

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS ke snadnému zhotovení stoupající či klesající změry směru o 90° s kanály pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 GK, GKH, GS a GA. Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu lze použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

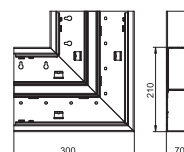


Plochý roh stoupající, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-DFS70210RW	čistě bílá	1	177,000		6278420

St Ocel

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

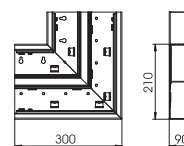


Plochý roh stoupající, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-DFS90210RW	čistě bílá	1	197,700		6278520

St Ocel

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

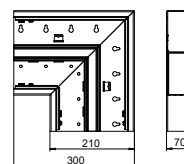


Plochý roh klesající, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-DFF70210RW	čistě bílá	1	177,000		6278430

St Ocel

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

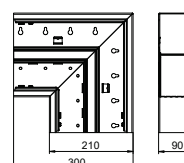


Plochý roh klesající, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
GS-DFF90210RW	čistě bílá	1	197,400		6278530

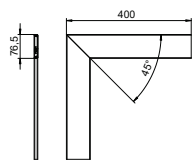
St Ocel

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Výška kanálu 70 a 90 mm, šířka kanálu 210 mm, dvojitý kanál

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu

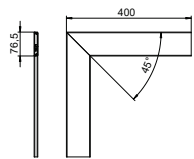


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-OTFRW čistě bílá		1	47,600	6279860

St Ocel

Vrchní díl pro uzavření plochého rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

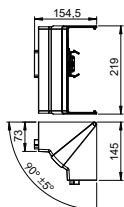


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-OTGFRW čistě bílá		1	17,000	6274490

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch

Kryt vnitřního rohu variabilní, výška kanálu 70 mm

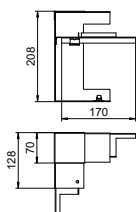


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-IH70210RW čistě bílá		1	16,800	6273940

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

Vnitřní roh zjednodušený, výška kanálu 70 mm

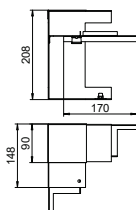


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-DI70210RW čistě bílá		1	77,000	6278440

St Ocel

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

Vnitřní roh zjednodušený, výška kanálu 90 mm

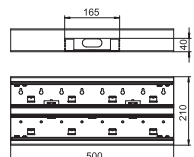


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-DI90210RW čistě bílá		1	86,000	6278540

St Ocel

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

Díl T, výška kanálu 70 mm



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-DT70210RW čistě bílá		1	207,000	6278460

St Ocel

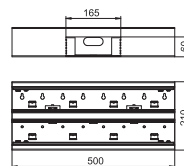
Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Díl T, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-DT90210RW	čistě bílá	1	226,000	6278560

St. Ocel

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

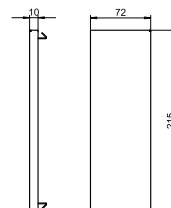


Koncový díl, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E70210RW	čistě bílá	1	14,900	6278070

St. Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

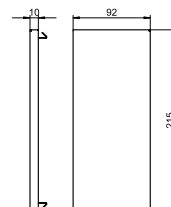


Koncový díl, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GS-E90210RW	čistě bílá	1	18,800	6278170

St. Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

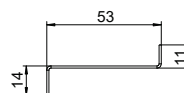


Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	hmotnost	Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

St. Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

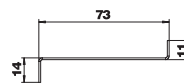


Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal.	hmotnost	Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

St. Ocel

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Kanálová spona

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

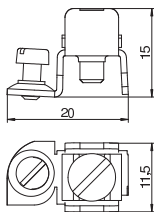
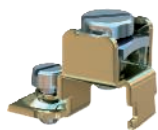
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.



Výška kanálu 70 a 90 mm, šířka kanálu 210 mm, dvojitý kanál

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



Povrch

Typ

8AWR galvanicky zinkováno

SI Ocel

G galvanicky zinkováno

Bal. hmotnost

kus kg/100 ks **Č. výr.**

10 | 0,610 | **6288704**

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²



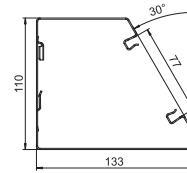
Kanál pro vestavbu přístrojů, pultový kanál

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GEK-SA133110RW	čistě bílá	2000	8	332,000	6282700

St. Ocel

Kanál pro vestavbu přístrojů GEK-S s děrováním dna vhodný k instalaci na pracovní stoly atd. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů GEK-S jsou potaženy fólií. Kanálový systém je vybaven jazýčky k uchycení přepážky z ocelového plechu, automaticky vytvářejícími kontaktní propojení. Vyrovnání potenciálu mezi jednotlivými spodními díly kanálu se provádí pomocí spojek. Mezi vrchním a spodním dílem je zaručeno ochranné pospojení a vyrovnání potenciálu pomocí samokontaktního krytu kanálu. Reálné rozměry systémového otvoru činí 76,5 mm. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

Kanál pro vestavbu přístrojů s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu. Nadstandardní délky do 3000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy lakovaných kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

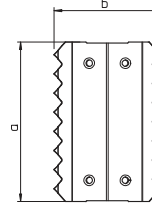


Spojka

Typ	Rozměr		Bal. hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
	a mm	b mm			
KUPP	105	132	1	14,800	6288680

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Ta současně vytváří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu.

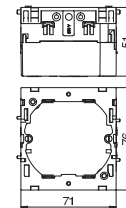


Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

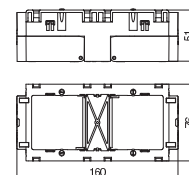


Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

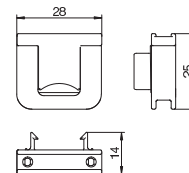


Odlehčení tahu

Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm

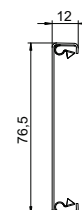


Vrchní díl kanálu z ocelového plechu

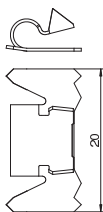
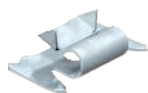
Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000	6279850

St. Ocel

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



Zaklapávací spona

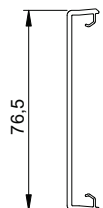


Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V			20	0,085	6288700

Si Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

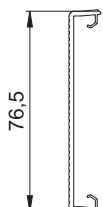


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	16	27,500	6278680

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.
Provedení z plastu.

Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

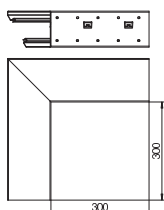


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	16	27,000	6278780

PVC Polyvinylchlorid

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.
Provedení z plastu.

Vnější roh

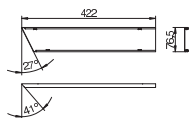


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-SAA133110RW	čistě bílá	1	205,000	6282710

Si Ocel

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Vrchní díl vnějšího rohu, ocelový plech

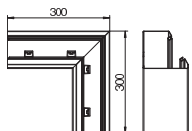


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AOP3S80RW	čistě bílá	1	39,000	6287050

Si Ocel

Vrchní díl pro uzavření vnějších rohů.

Ploché rohy stoupající



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-SAFS133110RW	čistě bílá	1	169,000	6282720

Si Ocel

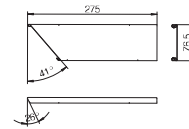
Ploché rohy, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vrchní díl plochého rohu, stoupající

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
FOOP3SRW	čistě bílá	1	41,000			6287060

St. Ocel

Vrchní díl pro uzavření plochých rohů.

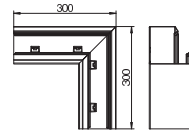


Plochý roh klesající

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GEK-SAFF133110RW	čistě bílá	1	169,000			6282730

St. Ocel

Plochý roh klesající vhodný pro přímou montáž na stěnu.

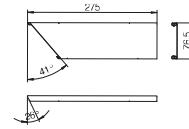


Vrchní díl plochého rohu, klesající

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
FUOP3RW	čistě bílá	1	41,000			6287070

St. Ocel

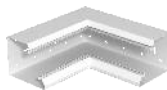
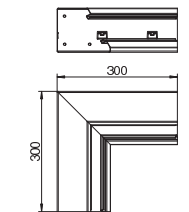
Vrchní díl pro uzavření plochých rohů.



Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GEK-SAIS133110RW	čistě bílá	1	188,300			6282740

St. Ocel

Vnitřní roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

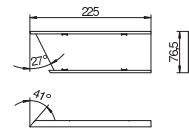


Vrchní díl vnitřního rohu ocelový

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
IOP3RW	čistě bílá	1	39,000			6287080

St. Ocel

Vrchní díl pro uzavření vnitřních rohů.

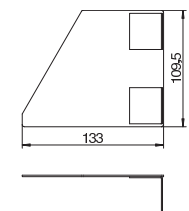


Koncový díl levý

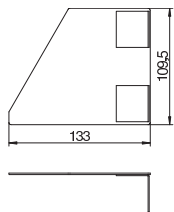
Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
GEK-SEL133110RW	čistě bílá	1	24,000			6282870

St. Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.



Koncový díl pravý

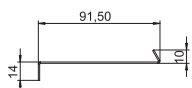


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GEK-SER133110RW	čistě bílá	1	24,000	6282770

St Ocel

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

Přepážka



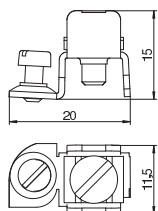
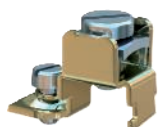
Typ	Délka mm	Vhodné pro hloubku kanálu	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
TWP	2000	133	2	87,000	6288264

St Ocel

FS pásově zinkováno

Přepážka pro pultový kanál pro rozdělení kanálů při různých úrovních napětí.

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



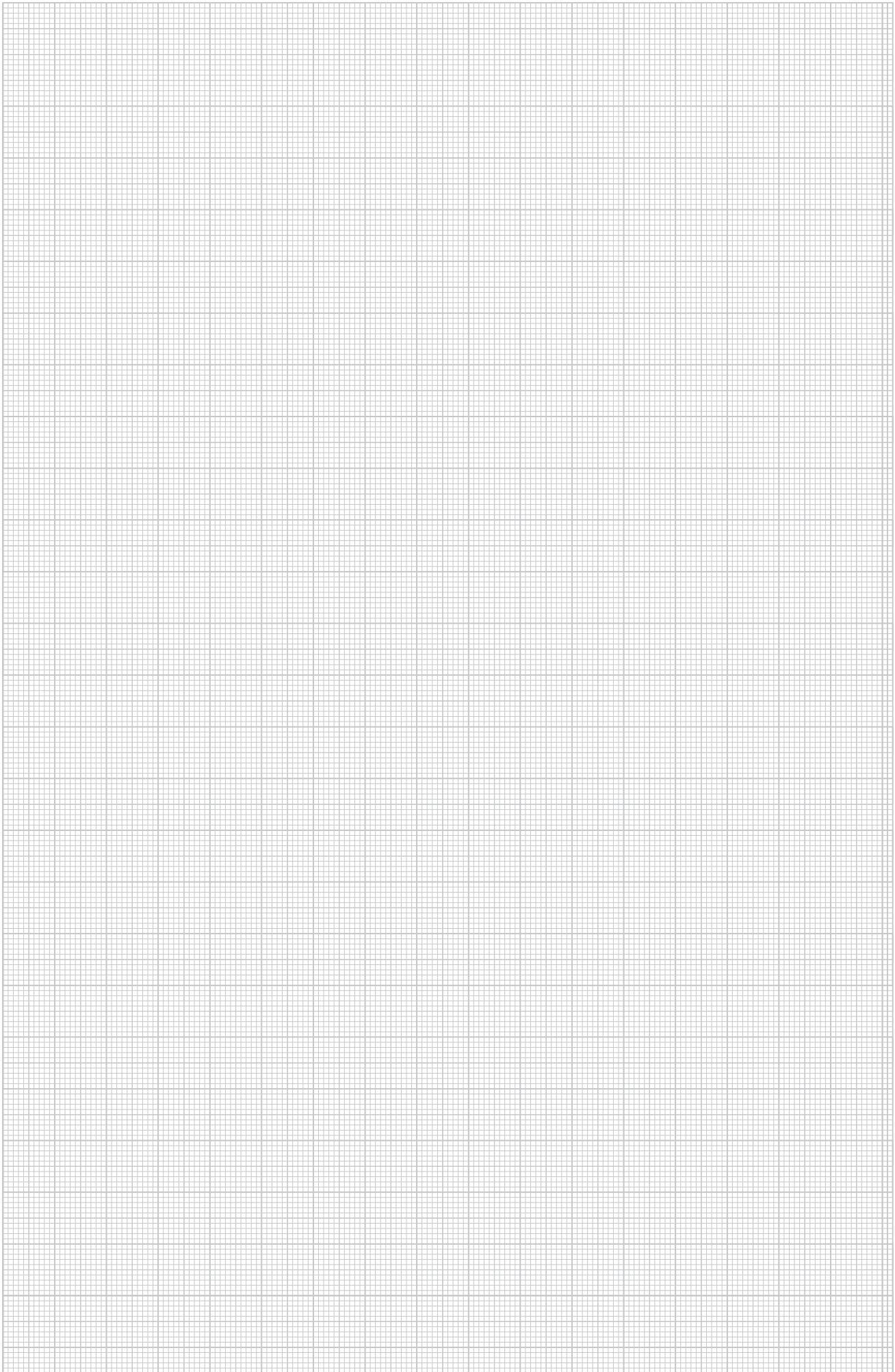
Typ	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.






Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²





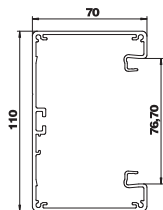
LF-S_Typ_UA / es / 2019/01/23 10:21:32 (LLExpert_02301) / 2019/01/23 10:21:48 10.21.48

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 – hliníkové systémy

	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 110 mm	270
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 130 mm	273
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 1komorový, šířka kanálu 170 mm	278
	Kanál pro vestavbu přístrojů, 2komorový, šířka kanálu 210 mm	285
	Designový kanál GAD	288

Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 110 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 70 mm



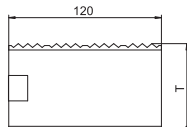
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-S70110EL	—	eloxováno	2000	12	198,200	6279203
GA-S70110RW	čistě bílá	—	2000	12	198,200	6279200

Alu hliník

EL eloxováno

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadměrné délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Spojka, výška kanálu 70 mm

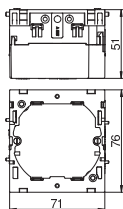


Typ	Hloubka kanálu mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Přístrojová krabice, jednoduchá

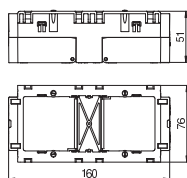


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

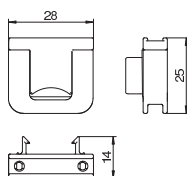


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročné připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Odlehčení tahu

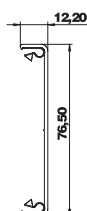


Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...

Vrchní díl



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OTRW	čistě bílá	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	eloxováno	2000	2	38,300	6279723

Alu hliník

EL eloxováno

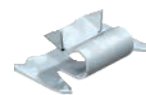
Hliníkový vrchní díl pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid GA a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm. Pevné usazení vrchního dílu a vytvoření elektrického kontaktu se spodním dílem kanálu/sloupu zajišťují zaklapávací spony typu RKV3V. V každé dodávané délce (2000 mm) je namontováno šest zaklapávacích spon.

Zaklapávací spona

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085	6288700

Sl Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.



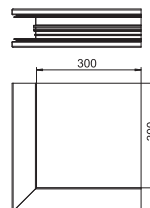
Vnější roh

Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SA70110EL	—	eloxováno	1	159,400	6279213
GA-SA70110RW	čistě bílá	—	1	159,400	6279210

Alu hliník

EL eloxováno

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.



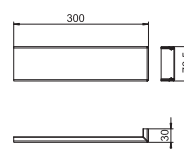
Vrchní díl vnějšího rohu

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTARW	čistě bílá	—	300	1	12,900	6279225
GA-OTAEL	—	eloxováno	300	1	12,900	6279227

Alu hliník

EL eloxováno

Vrchní díl pro vnější roh, k montáži na tvarové díly Rapid 80 GA



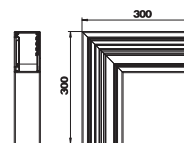
Ploché roh

Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SF70110EL	—	eloxováno	1	126,600	6279223
GA-SF70110RW	čistě bílá	—	1	126,600	6279220

Alu hliník

EL eloxováno

Ploché roh ke změně směru vedení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA



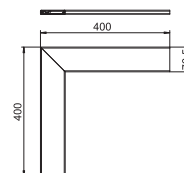
Vrchní díl plochého rohu

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTFRW	čistě bílá	—	400	1	28,600	6279234
GA-OTFEL	—	eloxováno	400	1	28,600	6279236

Alu hliník

EL eloxováno

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.



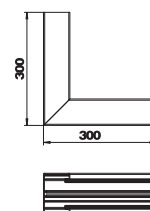
Vnitřní roh

Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SI70110EL	—	eloxováno	1	137,400	6279243
GA-SI70110RW	čistě bílá	—	1	137,400	6279240

Alu hliník

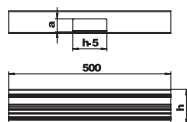
EL eloxováno

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 110 mm

Díl T

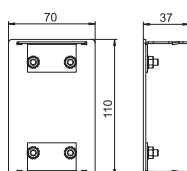


Typ	Barva	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-ST70110EL	—	eloxováno	1	96,600	6279263
GA-ST70110RW	čistě bílá	—	1	96,600	6279260

Alu hliník
EL eloxováno

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Koncový díl z hliníku

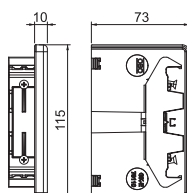


Typ	Barva	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-E70110EL	—	eloxováno	1	11,200	6279273
GA-E70110RW	čistě bílá	—	1	11,200	6279270

Alu hliník
EL eloxováno

Koncový díl pro čisté zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Koncový díl

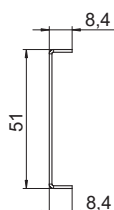


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-E70110WA	bílý hliník	1	4,900	6274374
GK-E70110RW	čistě bílá	1	5,009	6274370

PVC Polyvinylchlorid PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Přepážka, výška kanálu 70 mm



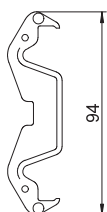
Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

St Ocel

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a Rapid IBIS a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí.

Při svislé montáži kanálů pro vestavbu přístrojů a při instalaci instalačních sloupů ISS je k bezpečnému upevnění přepážky potřeba kanálová spona typu KL80A.

Kanálová spona

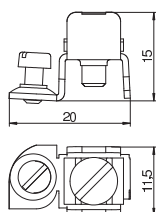
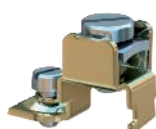


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



Typ	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

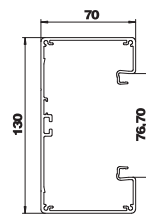
Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GA-S70130EL	—	2000	12	219,700	6279303
GA-S70130RW	čistě bílá	2000	12	219,700	6279300

Alu hliník

EL eloxováno

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadměrné délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.



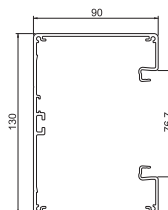
Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				m	kg/100 m	
GA-S90130EL	—	eloxováno	2000	8	241,300	6276903
GA-S90130RW	čistě bílá	—	2000	8	241,300	6276900

Alu hliník

EL eloxováno

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadměrné délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

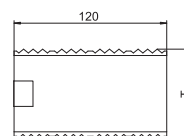


Spojka, výška kanálu 70 mm

Typ	Hloubka kanálu mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

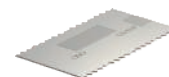
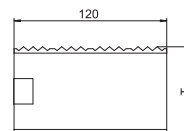


Spojka, výška kanálu 90 mm

Typ	Hloubka kanálu mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

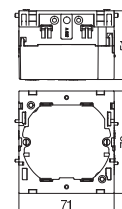


Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

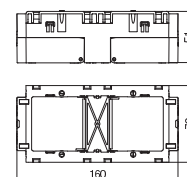


Přístrojová krabice, dvojitá

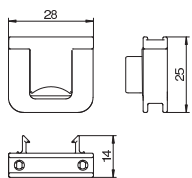
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přívodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.



Odlehčení tahu

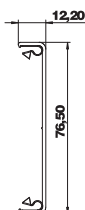


Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE				50	0,700	6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...

Vrchní díl



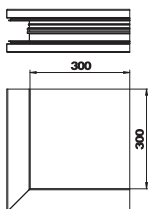
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OTRW	čistě bílá	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	eloxováno	2000	2	38,300	6279723

Alu hliník

EL eloxováno

Hliníkový vrchní díl pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid GA a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm. Pevné usazení vrchního dílu a vytvoření elektrického kontaktu se spodním dílem kanálu/sloupu zajišťují zaklapávací spony typu RKV3V. V každé dodávané délce (2000 mm) je namontováno šest zaklapávacích spon.

Vnější roh, výška kanálu 70 mm



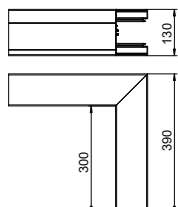
Typ	Povrch	Délka mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SA70130EL	eloxováno	300	—	1	173,600	6279313
GA-SA70130RW	—	300	čistě bílá	1	173,600	6279310

Alu hliník

EL eloxováno

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Vnější roh, výška kanálu 90 mm



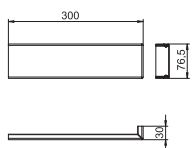
Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SA90130EL	—	300	1	199,600	6279313
GA-SA90130RW	čistě bílá	300	1	199,600	6279310

Alu hliník

EL eloxováno

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Vrchní díl vnějšího rohu



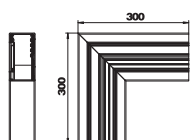
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTARW	čistě bílá	—	300	1	12,900	6279725
GA-OTAEEL	—	eloxováno	300	1	12,900	6279727

Alu hliník

EL eloxováno

Vrchní díl pro vnější roh, k montáži na tvarové díly Rapid 80 GA

Plochý roh, výška kanálu 70 mm



Typ	Povrch	Délka mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SF70130EL	eloxováno	300	—	1	132,600	6279323
GA-SF70130RW	—	300	čistě bílá	1	132,600	6279320

Alu hliník

EL eloxováno

Plochý roh ke změně směru vedení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA

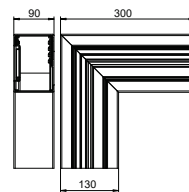
Plochý roh, výška kanálu 90 mm

Typ	Povrch	Délka mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SF90130EL	eloxováno	300	—	1	140,500	6276923
GA-SF90130RW	—	300	čistě bílá	1	140,500	6276920

Alu hliník

EL eloxováno

Plochý roh ke změně směru vedení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA



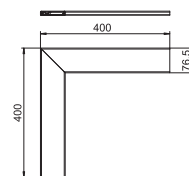
Vrchní díl plochého rohu

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTFRW	čistě bílá	—	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	eloxováno	400	1	28,600	6279736

Alu hliník

EL eloxováno

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.



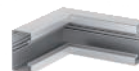
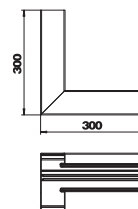
Vnitřní roh, výška kanálu 70 mm

Typ	Povrch	Délka mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SI70130EL	eloxováno	300	—	1	148,800	6279343
GA-SI70130RW	—	300	čistě bílá	1	148,800	6279340

Alu hliník

EL eloxováno

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



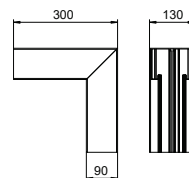
Vnitřní roh, výška kanálu 90 mm

Typ	Povrch	Délka mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SI90130EL	eloxováno	300	—	1	163,800	6276943
GA-SI90130RW	—	300	čistě bílá	1	163,800	6276940

Alu hliník

EL eloxováno

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



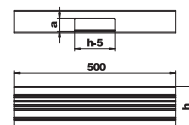
Díl T, výška kanálu 70 mm

Typ	Povrch	Délka mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-ST70130EL	eloxováno	500	—	1	106,900	6279363
GA-ST70130RW	—	500	čistě bílá	1	106,900	6279360

Alu hliník

EL eloxováno

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



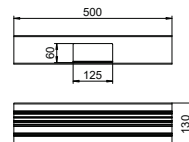
Díl T, výška kanálu 90 mm

Typ	Povrch	Délka mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-ST90130EL	eloxováno	500	—	1	116,400	6276963
GA-ST90130RW	—	500	čistě bílá	1	116,400	6276960

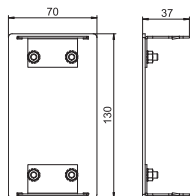
Alu hliník

EL eloxováno

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



Koncový díl z hliníku, výška kanálu 70 mm

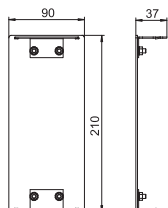


Typ	Povrch	Délka mm	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-E70130EL	eloxováno	37	—	1	11,900	6279373
GA-E70130RW	—	37	čistě bílá	1	11,900	6279370

Alu hliník
EL eloxováno

Koncový díl pro čisté zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Koncový díl z hliníku, výška kanálu 90 mm

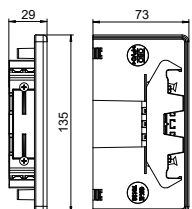


Typ	Povrch	Délka mm	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-E90130EL	eloxováno	37	—	1	14,500	6276973
GA-E90130RW	—	37	čistě bílá	1	14,500	6276970

Alu hliník
EL eloxováno

Koncový díl pro čisté zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Koncový díl

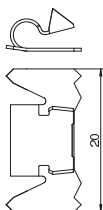
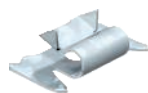


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-E70130WA	bílý hliník	1	5,400	6274574
GK-E70130RW	čistě bílá	1	5,574	6274570

PVC Polyvinylchlorid PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Zaklapávací spona

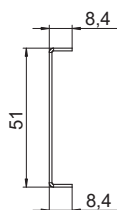


Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
RKV3V	20	0,085	6288700

St Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

Přepážka, výška kanálu 70 mm



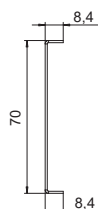
Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

St Ocel

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a Rapid IBIS a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí.

Při svislé montáži kanálů pro vestavbu přístrojů a při instalaci instalačních sloupů ISS je k bezpečnému upevnění přepážky potřeba kanálová spona typu KL80A.

Přepážka, výška kanálu 90 mm



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
GA-TW90	2000	2	67,300	6279714

St Ocel

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a Rapid IBIS a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí.

Kanálová spona

Barva	Bal. hmotnost		
Typ	kus	kg/100 ks	Č. výr.
KL80A světle šedá	20	0,685	6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.



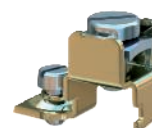
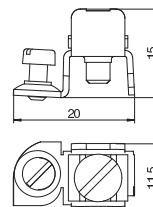
Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Povrch	Bal. hmotnost		
Typ	kus	kg/100 ks	Č. výr.
8AWR galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

St Ocel

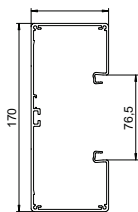
G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²



Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 170 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 70 mm



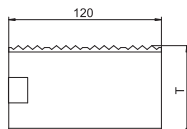
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-S70170EL	—	eloxováno	2000	8	262,900	6279103
GA-S70170RW	čistě bílá	—	2000	8	262,900	6279100

Alu hliník

EL eloxováno

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadměrné délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Spojka, výška kanálu 70 mm

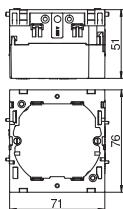


Typ	Hloubka kanálu mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GA-KUP70	70	1	5,800	6279701

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Přístrojová krabice, jednoduchá

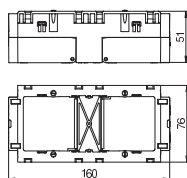


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

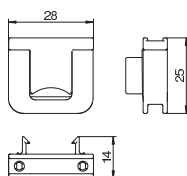


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročné připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Odlehčení tahu

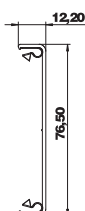


Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...

Vrchní díl



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OTRW	čistě bílá	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	eloxováno	2000	2	38,300	6279723

Alu hliník

EL eloxováno

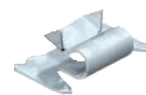
Hliníkový vrchní díl pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid GA a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm. Pevné usazení vrchního dílu a vytvoření elektrického kontaktu se spodním dílem kanálu/sloupu zajišťují zaklapávací spony typu RKV3V. V každé dodávané délce (2000 mm) je namontováno šest zaklapávacích spon.

Zaklapávací spona

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085	6288700

Sl Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.



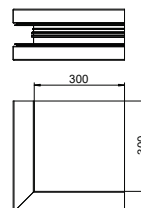
Vnější roh

Typ	Povrch	Délka mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SA70170EL	eloxováno	300	—	1	202,200	6279113
GA-SA70170RW	—	300	čistě bílá	1	202,200	6279110

Alu hliník

EL eloxováno

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.



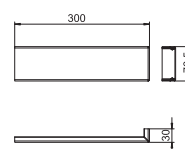
Vrchní díl vnějšího rohu

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTARW	čistě bílá	—	300	1	12,900	6279125
GA-OTAEL	—	eloxováno	300	1	12,900	6279127

Alu hliník

EL eloxováno

Vrchní díl pro vnější roh, k montáži na tvarové díly Rapid 80 GA



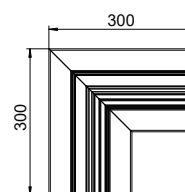
Plochý roh

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SF70170EL	—	eloxováno	300	1	142,600	6279123
GA-SF70170RW	čistě bílá	—	300	1	142,600	6279121

Alu hliník

EL eloxováno

Plochý roh ke změně směru vedení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA



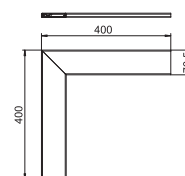
Vrchní díl plochého rohu

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTFRW	čistě bílá	—	400	1	28,600	6279134
GA-OTFEL	—	eloxováno	400	1	28,600	6279136

Alu hliník

EL eloxováno

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.



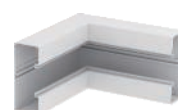
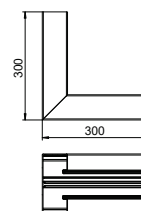
Vnitřní roh

Typ	Povrch	Délka mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SI70170EL	eloxováno	2000	—	1	172,000	6279143
GA-SI70170RW	—	2000	čistě bílá	1	172,000	6279140

Alu hliník

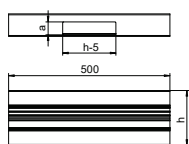
EL eloxováno

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 170 mm

Díl T

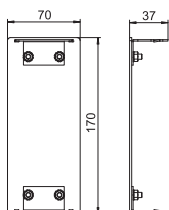


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-ST70170EL	—	2000	1	127,600	6279163
GA-ST70170RW	čistě bílá	2000	1	127,600	6279160

Alu hliník
EL eloxováno

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Koncový díl z hliníku

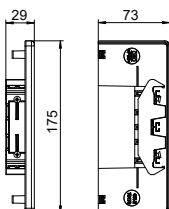


Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-E70170EL	—	eloxováno	37	1	13,400	6279473
GA-E70170RW	čistě bílá	—	37	1	13,400	6279470

Alu hliník
EL eloxováno

Koncový díl pro čisté zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Koncový díl

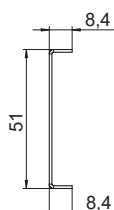


Typ	Barva	Bal. hmotnost	Č. výr.	
				kus
GK-E70170WA	bílý hliník	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	čistě bílá	1	6,840	6274770

PVC Polyvinylchlorid PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Přepážka, výška kanálu 70 mm



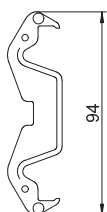
Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

St Ocel

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a Rapid IBIS a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí.

Při svislé montáži kanálů pro vestavbu přístrojů a při instalaci instalačních sloupů ISS je k bezpečnému upevnění přepážky potřeba kanálová spona typu KL80A.

Kanálová spona

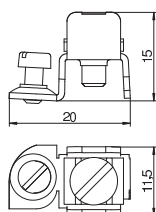
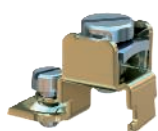


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



Typ	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

St Ocel

G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

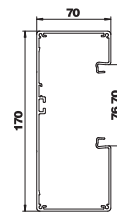
Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 70 mm

Typ	Povrch	Délka		Bal.	hmotnost		Č. výr.
		mm	Barva		m	kg/100 m	
GA-A70170EL	eloxováno	2000	—	8	262,900	6279403	
GA-A70170RW	—	2000	čistě bílá	8	262,900	6279400	

Alu hliník

EL eloxováno

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadměrné délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

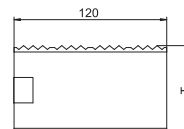


Spojka, výška kanálu 70 mm

Typ	Hloubka kanálu mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 BJ		
GA-KUP70	70	1	5,800		6279701

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

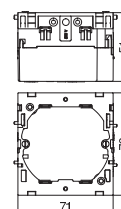


Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
71GD6	ocelově šedá	5	5,600		6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

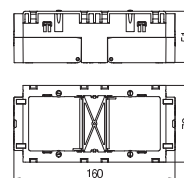


Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
71GD7	ocelově šedá	2	11,000		6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

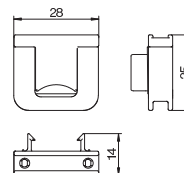


Odlehčení tahu

Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
7ZE	50	0,700		6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...



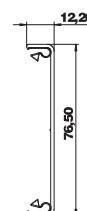
Vrchní díl

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
					kg/100 m		
GA-OTRW	čistě bílá	—	2000	2	38,300	6279720	
GA-OTEL	—	eloxováno	2000	2	38,300	6279723	

Alu hliník

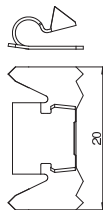
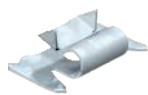
EL eloxováno

Hliníkový vrchní díl pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid GA a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm. Pevné usazení vrchního dílu a vytvoření elektrického kontaktu se spodním dílem kanálu/sloupu zajišťují zaklapávací spony typu RKV3V. V každé dodávané délce (2000 mm) je namontováno šest zaklapávacích spon.



Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 170 mm, asymetrický

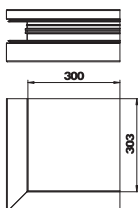
Zaklapávací spona



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	—	eloxováno	300	1	202,200	6279413
Si	Ocel			20	0,085	6288700

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

Vnější roh, výška kanálu 70 mm



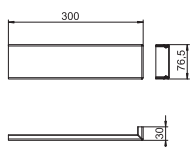
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-AA70170EL	—	eloxováno	300	1	202,200	6279413
GA-AA70170RW	čistě bílá	—	300	1	202,200	6279410

Alu hliník

EL eloxováno

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Vrchní díl vnějšího rohu



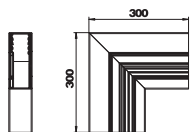
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTARW	čistě bílá	—	300	1	12,900	6279425
GA-OTAEL	—	eloxováno	300	1	12,900	6279427

Alu hliník

EL eloxováno

Vrchní díl pro vnější roh, k montáži na tvarové díly Rapid 80 GA

Plochý roh stoupající, výška kanálu 70 mm



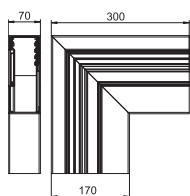
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-AFS70170EL	—	eloxováno	300	1	142,600	6279423
GA-AFS70170RW	čistě bílá	—	300	1	142,600	6279420

Alu hliník

EL eloxováno

Plochý roh ke změně směru vedení hliníkových kanálů pro vestavu přístrojů Rapid 80 GA

Plochý roh klesající, výška kanálu 70 mm



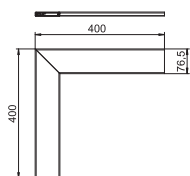
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-AFF70170EL	—	eloxováno	400	1	132,600	6279433
GA-AFF70170RW	čistě bílá	—	400	1	132,600	6279430

Alu hliník

EL eloxováno

Plochý roh, klesající, pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavu přístrojů Rapid 80 GA.

Vrchní díl plochého rohu



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTFRW	čistě bílá	—	400	1	28,600	6279734
GA-OTFEL	—	eloxováno	400	1	28,600	6279736

Alu hliník

EL eloxováno

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.

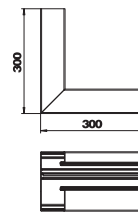
Vnitřní roh, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-AI70170EL	—	eloxováno	1	172,000	6279443
GA-AI70170RW	čistě bílá	—	1	172,000	6279440

Alu hliník

EL eloxováno

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



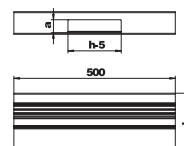
Díl T, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
GA-AT70170EL	—	eloxováno	1	127,600	6279463
GA-AT70170RW	čistě bílá	—	1	127,600	6279460

Alu hliník

EL eloxováno

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



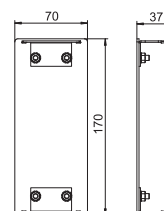
Koncový díl z hliníku

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
GA-ET70170EL	—	eloxováno	37	1	13,400	6279473
GA-ET70170RW	čistě bílá	—	37	1	13,400	6279470

Alu hliník

EL eloxováno

Koncový díl pro čisté zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

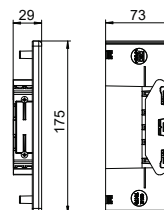


Koncový díl

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GK-E70170WA	bílý hliník	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	čistě bílá	1	6,840	6274770

PVC Polyvinylchlorid PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.



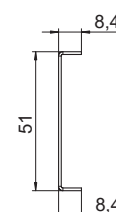
Přepážka, výška kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

St Ocel

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a Rapid IBIS a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí.

Při svislé montáži kanálů pro vestavbu přístrojů a při instalaci instalačních sloupů ISS je k bezpečnému upevnění přepážky potřeba kanálová spona typu KL80A.



Kanálová spona

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

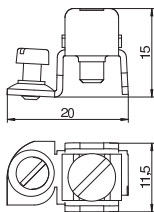
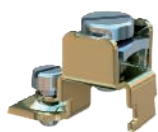
PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.



Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 170 mm, asymetrický

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



Povrch

Typ

8AWR galvanicky zinkováno

Bal. hmotnost

kus kg/100 ks **Č. výr.**

10 | 0,610 | **6288704**

SI Ocel

G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

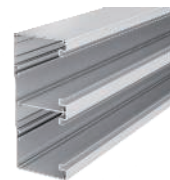
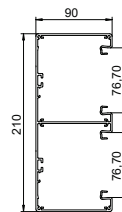
Kanál pro vestavbu přístrojů, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-D90210EL	—	eloxováno	2000	6	378,600	6279603
GA-D90210RW	čistě bílá	—	2000	6	378,600	6279600

Alu hliník

EL eloxováno

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna pro přímou montáž na stěnu. Nadměrné délky do 6000 mm spodních dílů a vrchních dílů kanálů a také jiné barvy podle vzorníku RAL lze dodat na přání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

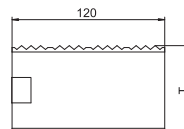


Spojka, výška kanálu 90 mm

Typ	Hloubka kanálu mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GA-KUP90	90	1	8,200	6279704

V2A Ušlechtilá ocel, korozivzdorná, materiál 1.4301

Spojka pro spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

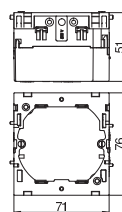


Přístrojová krabice, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

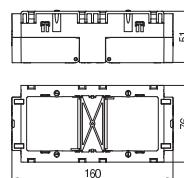


Přístrojová krabice, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

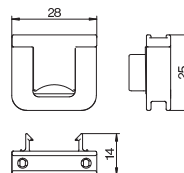


Odlehčení tahu

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...



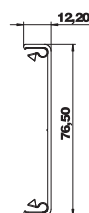
Vrchní díl

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OTRW	čistě bílá	—	2000	2	38,300	6279720
GA-OTEL	—	eloxováno	2000	2	38,300	6279723

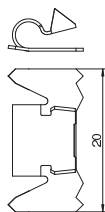
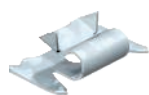
Alu hliník

EL eloxováno

Hliníkový vrchní díl pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid GA a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm. Pevné usazení vrchního dílu a vytvoření elektrického kontaktu se spodním dílem kanálu/sloupu zajišťují zaklapávací spony typu RKV3V. V každé dodávané délce (2000 mm) je namontováno šest zaklapávacích spon.



Zaklapávací spona

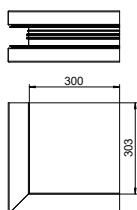
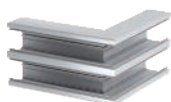


Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	—	—	20	0,085	6288700

Si Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

Vnější roh, výška kanálu 90 mm



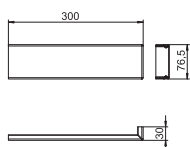
Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-DA90210EL	—	eloxováno	1	291,000	6279613
GA-DA90210RW	čistě bílá	—	1	291,000	6279610

Alu hliník

EL eloxováno

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Vrchní díl vnějšího rohu



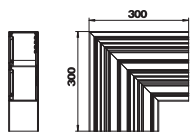
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTARW	čistě bílá	—	300	1	12,900	6279625
GA-OTAEL	—	eloxováno	300	1	12,900	6279627

Alu hliník

EL eloxováno

Vrchní díl pro vnější roh, k montáži na tvarové díly Rapid 80 GA

Plochý roh, výška kanálu 90 mm



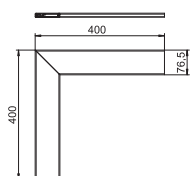
Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-DF90210EL	—	eloxováno	1	184,800	6279623
GA-DF90210RW	čistě bílá	—	1	184,800	6279620

Alu hliník

EL eloxováno

Plochý roh ke změně směru vedení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA

Vrchní díl plochého rohu



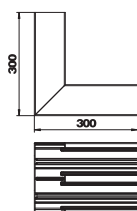
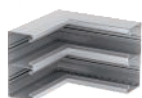
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTFRW	čistě bílá	—	400	1	28,600	6279634
GA-OTFEL	—	eloxováno	400	1	28,600	6279636

Alu hliník

EL eloxováno

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.

Vnitřní roh, výška kanálu 90 mm



Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-DI90210EL	—	eloxováno	1	237,200	6279643
GA-DI90210RW	čistě bílá	—	1	237,200	6279640

Alu hliník

EL eloxováno

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

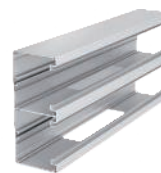
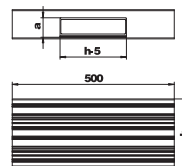
Díl T, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-DT90210EL	—	eloxováno	1	177,400	6279663
GA-DT90210RW	čistě bílá	—	1	177,400	6279660

Alu hliník

EL eloxováno

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



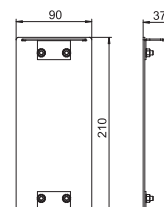
Koncový díl, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-E90210EL	—	eloxováno	1	18,800	6279673
GA-E90210RW	čistě bílá	—	1	18,800	6279670

Alu hliník

EL eloxováno

Koncový díl pro čisté zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



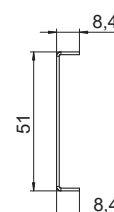
Přepážka, výška kanálu 70 mm

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711

St Ocel

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a Rapid IBIS a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí.

Při svislé montáži kanálů pro vestavbu přístrojů a při instalaci instalačních sloupů ISS je k bezpečnému upevnění přepážky potřeba kanálová spona typu KL80A.

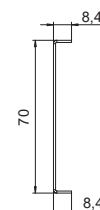


Přepážka, výška kanálu 90 mm

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-TW90	2000	2	67,300	6279714

St Ocel

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a Rapid IBIS a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí.



Kanálová spona

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

PC/ABS Polykarbonát/Akrylnitrilbutadienstyrol

Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

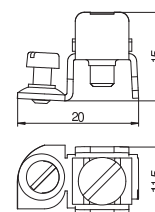
Typ	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

St Ocel

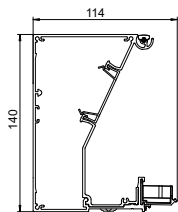
G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.

Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²



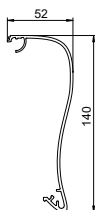
Designový kanál pro vestavbu přístrojů



Typ	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GAD UEL	eloxováno	2000	2	292,750	6115775
Alu	hliník				
EL	eloxováno				

Spodní díl k vytvoření designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Systémový otvor 45 mm pro upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45 a odpovídajících vrchních dílů z PVC a hliníku řady Rapid 45. Spodní díl kanálu lze doplnit kryty v designu „Swing“, „Soft“ nebo „Style“. Bezpodmínečně nutné jsou adaptéry k uchycení vrchního dílu GAD OTA, které byste na trase kanálu měli naplánovat s maximálním rozestupem 50 cm. Mezi kryty kanálu je nutné vložit rozpěrku GAD OTD. 45mm systémový otvor je při dodání uzavřen černým vrchním dílem kanálu.

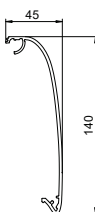
Kryt designového kanálu Swing



Typ	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OT GAD Swing EL	eloxováno	1000	1	126,100	6115825
Alu	hliník				
EL	eloxováno				

Kryt k vytvoření designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Swing“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek. Bezpodmínečně nutné jsou adaptéry k uchycení vrchního dílu GAD OTA, které byste na trase kanálu měli naplánovat s maximálním rozestupem 50 cm. Mezi kryty kanálu je nutné vložit rozpěrku GAD OTD.

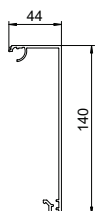
Kryt designového kanálu Soft



Typ	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OT GAD Soft EL	eloxováno	1000	1	124,900	6115835
Alu	hliník				
EL	eloxováno				

Kryt k vytvoření designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Soft“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek. Bezpodmínečně nutné jsou adaptéry k uchycení vrchního dílu GAD OTA, které byste na trase kanálu měli naplánovat s maximálním rozestupem 50 cm. Mezi kryty kanálu je nutné vložit rozpěrku GAD OTD.

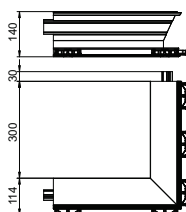
Kryt designového kanálu Style



Typ	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OT GAD Style EL	eloxováno	1000	1	125,000	6115845
Alu	hliník				
EL	eloxováno				

Kryt k vytvoření designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Style“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek. Bezpodmínečně nutné jsou adaptéry k uchycení vrchního dílu GAD OTA, které byste na trase kanálu měli naplánovat s maximálním rozestupem 50 cm. Mezi kryty kanálu je nutné vložit rozpěrku GAD OTD.

Vnější roh designového kanálu



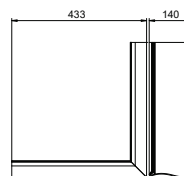
Typ	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GAD AEL	eloxováno	1	233,000	6115789
Alu	hliník			
EL	eloxováno			

Spodní díl vnějšího rohu k vytvoření designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Systémový otvor 45 mm pro upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45 a odpovídajících vrchních dílů z PVC a hliníku řady Rapid 45. Tvarový díl lze doplnit kryty v designu „Swing“, „Soft“ nebo „Style“. Bezpodmínečně nutné jsou adaptéry k uchycení vrchního dílu GAD OTA. Mezi kryty kanálu je nutné vložit rozpěrku GAD OTD.

Kryt vnějšího rohu Swing

Povrch		Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
OT A Swing EL	eloxováno	1	105,900	6115851
Alu	hliník			
EL	eloxováno			

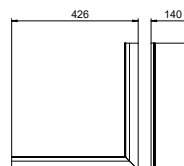
Kryt pro vnější roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Swing“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.



Kryt vnějšího rohu Soft

Povrch		Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
OT A Soft EL	eloxováno	1	104,600	6115855
Alu	hliník			
EL	eloxováno			

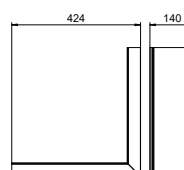
Kryt pro vnější roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Soft“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.



Kryt vnějšího rohu Style

Povrch		Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
OT A Style EL	eloxováno	1	104,300	6115865
Alu	hliník			
EL	eloxováno			

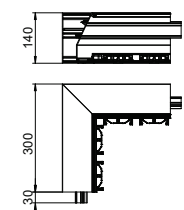
Kryt pro vnější roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Style“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.



Vnitřní roh designového kanálu

Povrch		Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
GAD IEL	eloxováno	1	183,000	6115795
Alu	hliník			
EL	eloxováno			

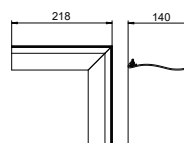
Spodní díl vnitřního rohu k vytvoření designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Systémový otvor 45 mm pro upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45 a odpovídajících vrchních dílů z PVC a hliníku řady Rapid 45. Tvarový díl lze doplnit kryty v designu „Swing“, „Soft“ nebo „Style“. Bezpodmínečně nutné jsou adaptéry k uchycení vrchního dílu GAD OTA. Mezi kryty kanálu je nutné vložit rozpěrku GAD OTD.



Kryt vnitřního rohu Swing

Povrch		Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
OT I Swing EL	eloxováno	1	45,500	6115875
Alu	hliník			
EL	eloxováno			

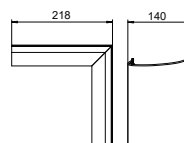
Kryt pro vnitřní roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Swing“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.



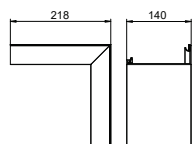
Kryt vnitřního rohu Soft

Povrch		Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
OT I Soft EL	eloxováno	1	46,200	6115885
Alu	hliník			
EL	eloxováno			

Kryt pro vnitřní roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Soft“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.



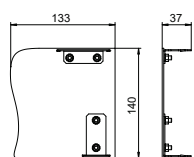
Kryt vnitřního rohu Style



Typ	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
OT I Style EL eloxováno		1	45,500	6115895
Alu hliník				
EL eloxováno				

Kryt pro vnitřní roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Style“ k úplnému zakrytí systémového otvoru a spínacích přístrojů a zásuvek.

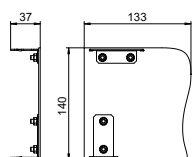
Koncový díl Swing levý



Typ	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GAD EL Swing EL eloxováno		1	16,100	6115915
Alu hliník				
EL eloxováno				

Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Swing“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na levé straně.

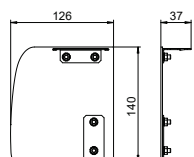
Koncový díl Swing pravý



Typ	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GAD ER Swing EL eloxováno		1	16,100	6115925
Alu hliník				
EL eloxováno				

Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Swing“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na pravé straně.

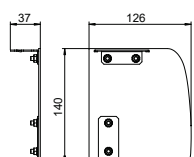
Koncový díl Soft levý



Typ	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GAD EL Soft EL eloxováno		1	15,600	6115935
Alu hliník				
EL eloxováno				

Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Soft“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na levé straně.

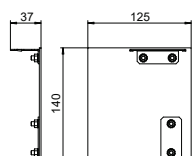
Koncový díl Soft pravý



Typ	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GAD ER Soft EL eloxováno		1	15,600	6115945
Alu hliník				
EL eloxováno				

Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Soft“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na pravé straně.

Koncový díl Style levý



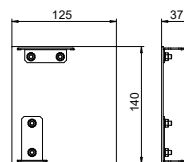
Typ	Povrch	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
GAD EL Style EL eloxováno		1	16,200	6115955
Alu hliník				
EL eloxováno				

Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Style“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na levé straně.

Koncový díl Style pravý

Typ	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GAD ER Style EL	eloxováno	1	16,200	6115965
Alu	hliník			
EL	eloxováno			

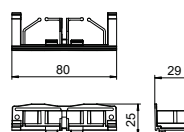
Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Style“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na pravé straně.



Adaptér k uchycení vrchního dílu

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GAD OTA	grafitově černá	5	0,626	6115975
PA	Polyamid			

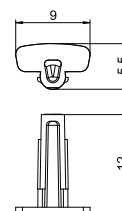
Adaptér horního dílu k montáži na kanálový spodní díl a tvarové díly designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD a Rapid IBIS. Adaptér k uchycení vrchního dílu lze na spodním dílu zasunout do drážky a slouží k uchycení krytu kanálu, jež drží v požadované vzdálenosti. Slouží také k vyvedení svazku vedení a je posuvný v podélném směru. Mezi adaptéry k uchycení vrchního dílu byste měli zachovávat max. vzdálenost 50 cm.



Rozpěrka

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GAD OTD RW	čistě bílá	10	0,008	6115980
GAD OTD LGR	světle šedá	10	0,008	6115982
GAD OTD SW	grafitově černá	10	0,008	6115985
PA	Polyamid			

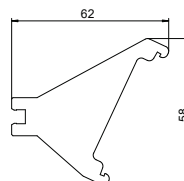
Rozpěrka pro použití mezi kryty designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Rozpěrka zajišťuje bezpečné dodržení minimální vzdálenosti mezi kryty kanálu.



Stabilizační plech

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GAD SB	10	2,000	6115995
St	Ocel		

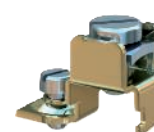
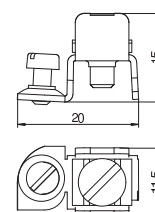
Stabilizační plech ke stabilizaci systémového otvoru designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Plech se vkládá do spodního dílu kanálu; zpevňuje uchycení vrchních dílů a zajišťuje spolehlivé upevnění instalačních přístrojů.



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704
St	Ocel			
G	galvanicky zinkováno			

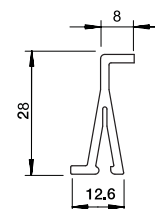
Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření. Rozsah upnutí: 2 x 1,5–4 mm²



Přepážka pro ISSRM45F

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2371 40	světle šedá	2000	60	13,500	6023096
PVC	Polyvinylchlorid				

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.





Montážní řešení pro kanály pro vestavbu přístrojů a instalační sloupce



Přístrojové krabice pro kanály pro vestavbu přístrojů a instalační sloupce

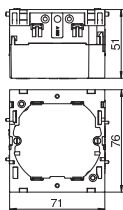
294



Zásuvková jednotka předem osazená

297

Přístrojová krabice, jednoduchá



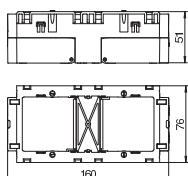
Barva

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá



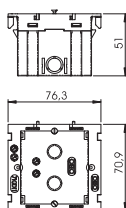
Barva

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přívodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice s velkým montážním otvorem

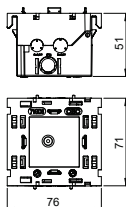


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD11	ocelově šedá	1	4,600	6288532

PA Polyamid

Přístrojová krabice k uchycení standardních spínacích přístrojů a zásuvek libovolného výrobce v provedení pro vestavbu pomocí nosného kruhu a nosného třmenu. Díky mimořádně velkému montážnímu otvoru se krabice hodí rovněž k uchycení přístrojů ELKO, jakož i větších připojovacích krabic datové techniky. Při použití pro datovou techniku lze v případě nutnosti vynechat ochranné pouzdro.

Přístrojová krabice, 1x, pro Modul 45®

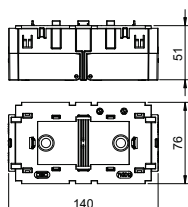


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD8-2	ocelově šedá	1	5,900	6288569

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná jednoduchá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, 2x, pro Modul 45®



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD13	ocelově šedá	1	11,000	6288583

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná dvojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, 3x, pro Modul 45®



Typ

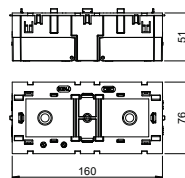
71GD9-2

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná trojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

1 | 11,600 | 6288579



Odlehčení tahu

Typ

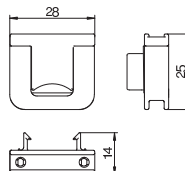
7ZE

PA Polyamid

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

50 | 0,700 | 6288790



Montážní nosič pro datovou techniku

Typ

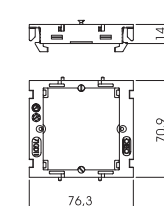
71MTD

PA Polyamid

Montážní nosič k instalaci přístrojů datové techniky do kanálů pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 80 mm

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

5 | 1,640 | 6288577



Vestavba CEE

Typ

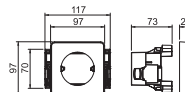
71GDCEE | –

PA Polyamid

Přístrojová krabice pro vestavbu 5pól. zásuvky CEE 16 A nebo 32 A. pomocí 4bodového upevňovacího vrchního dílu 60 x 60 mm nebo 70 x 70 mm; s vnějším odlehčením tahu pro vedení s pláštěm do Ø 18 mm; s excentrickou západkou pro rychlé upevnění bez šroubů.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

1 | 13,700 | 6288635



Zásuvková jednotka CEE, 1x, 16 A

Typ

71GDCEE16 | grafitově černá

PA Polyamid

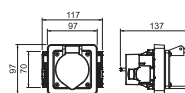
Přístrojová krabice pro vestavbu 3- nebo 5pól. zásuvky CEE 16 A nebo 32 A.

Rozsah dodávky:

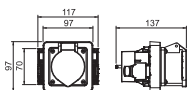
- 1 čelně zajišťovaná přístrojová krabice s 4bodovým upevňovacím žlábkem od 52 x 52 mm do 70 x 70 mm
- 1 rámeček v čistě bílém provedení ke kaširování upevňovací techniky
- 2 vnější odlehčení tahu pro vedení s pláštěm do Ø 18 mm
- 2 otočné západky pro volitelné upevnění na dno kanálu s lištou C
- 1 zásuvka CEE 16 A s montážním příslušenstvím

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

1 | 31,100 | 6119483



Zásuvková jednotka CEE, 1x, 32 A



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
71GDCEE32	grafitově černá	1	37,200	6119485

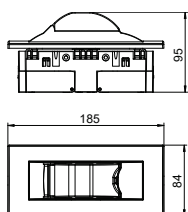
PA Polyamid

Přístrojová krabice pro vestavbu 3- nebo 5pól. zásuvky CEE 16 A nebo 32 A.

Rozsah dodávky:

- 1 čelně zajišťovaná přístrojová krabice s 4bodovým upevňovacím žlábkem od 52 x 52 mm do 70 x 70 mm
- 1 rámeček v čistě bílém provedení ke kašírování upevňovací techniky
- 2 vnější odlehčení tahu pro vedení s pláštěm do Ø 18 mm
- 2 otočné západky pro volitelné upevnění na dno kanálu s lištou C
- 1 zásuvka CEE 32 A s montážním příslušenstvím

Vestavná jednotka AR45, pro 2 TE



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
IKR-6 RW	čistě bílá	1	19,000	6119319

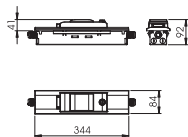
PC Polykarbonát

Vestavná jednotka k osazení ochranných zařízení (např. jističů nebo proudových chráničů) o rozměru max. 2 TE, vhodná k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a instalačních sloupů ISS.

Složení vestavné jednotky:

- přístrojová krabice, trojitá, typ 71GD9-2
- kryt vč. nosného třmenu z PVC pro 2 TE, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, trojitý, bez popisového pole, barva: čistě bílá

Vestavná jednotka



Typ	Hloubka vestavby mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
IKR4RW	52	1	85,400	6288365

Vestavná jednotka pro montáž jističů nebo proudových chráničů FI do kanálů pro vestavbu přístrojů. S 1 profilovou lištou délky 3 TE. Řadové svorky pro profilové lišty N a PE, kompletně zapojené, 6 mm². Vestavná jednotka je předem propojena a připravena k připojení. Průřez vedení činí 6 mm². Součástí dodávky jsou dvě kabelové vývodky typu V-Tec M20 umožňující zavést vedení.

Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá

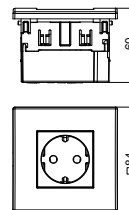
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDE-RW D0RW1	čistě bílá	4	10,700	6119401
SDE-RW D0GN1	mátově zelená	4	10,700	6119402
SDE-RW D0RT1	červená	4	10,700	6119403

PC Polykarbonát

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, jednoduchá, typ 71GD8-2.
- zásuvka s ochranným kontaktem jednoduchá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, jednoduchý, bez popisového pole, barva: čistě bílá.



Zásuvková jednotka AR45, dvojitá

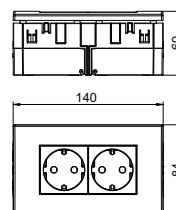
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDE-RW D0RW2	čistě bílá	2	19,000	6119407
SDE-RW D0GN2	mátově zelená	2	19,000	6119408
SDE-RW D0RT2	červená	2	19,000	6119409

PC Polykarbonát

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, dvojitá, typ 71GD13
- zásuvka s ochranným kontaktem dvojitá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, dvojitý, bez popisového pole, barva: čistě bílá



Zásuvková jednotka AR45, trojitá

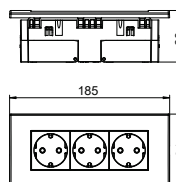
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDE-RW D0RW3	čistě bílá	2	23,300	6119414
SDE-RW D0GN3	mátově zelená	2	23,300	6119415
SDE-RW D0RT3	červená	2	23,300	6119413

PC Polykarbonát

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, trojitá, typ 71GD9-2
- zásuvka s ochranným kontaktem trojitá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, trojitý, bez popisového pole, barva: čistě bílá



Zásuvková jednotka AR45, dvojitá, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů

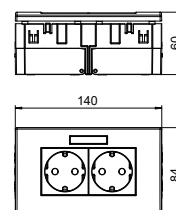
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SDE-RW D0RW2B	čistě bílá	2	19,000	6119427
SDE-RW D0GN2B	mátově zelená	2	19,000	6119428
SDE-RW D0RT2B	červená	2	19,000	6119429

PC Polykarbonát

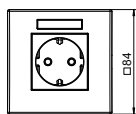
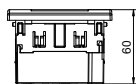
Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, dvojitá, typ 71GD13
- zásuvka s ochranným kontaktem dvojitá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem, typ AR45-BF..., barva: čistě bílá



Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SDE-RW D0RW1B	čistě bílá	4	10,700	6119421
SDE-RW D0GN1B	mátově zelená	4	10,700	6119422
SDE-RW D0RT1B	červená	4	10,700	6119423

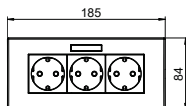
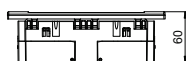
PC Polykarbonát

Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, jednoduchá, typ 71GD8-2
- zásuvka s ochranným kontaktem jednoduchá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem, typ AR45-BF..., barva: čistě bílá

Zásuvková jednotka AR45, trojitá, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SDE-RW D0RW3B	čistě bílá	2	23,300	6119433
SDE-RW D0GN3B	mátově zelená	2	23,300	6119434
SDE-RW D0RT3B	červená	2	23,300	6119435

PC Polykarbonát

Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Složení zásuvkové jednotky:

- přístrojová krabice, trojitá, typ 71GD9-2
- zásuvka s ochranným kontaktem trojitá, pootočení o 0°, barva: viz tabulku
- rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem, typ AR45-BF..., barva: čistě bílá

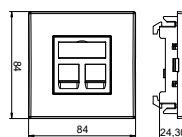
Vestavná jednotka pro datovou techniku, typ A

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTE-RW G2A1	čistě bílá	4	5,000	6119494
PC Polykarbonát				

Vestavná jednotka k osazení dvou modulů datové techniky typu A, vhodná k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a instalačních sloupů ISS. 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 RJ-45 s modrým adaptačním klípsem, LANmark GG45 s kovovým klípsem.

Složení vestavné jednotky:

- Montážní nosič, jednoduchý, typ 71MT1 45
- Nosič datové techniky, rovný vývod, typ DTG-2A, barva: viz tabulku
- Rámeček AR45, jednoduchý, bez popisového pole, barva: čistě bílá



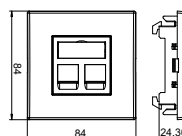
Vestavná jednotka pro datovou techniku, typ C

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTE-RW G2C1	čistě bílá	4	5,000	6119492
PC Polykarbonát				

Vestavná jednotka k osazení dvou modulů datové techniky typu C, vhodná k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a instalačních sloupů ISS. Nosič datové techniky typu C je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): modul kat. 6A a modul UAE; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; CobiNet: modul CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat. 6A; Fixlink Keystone kat. 6A; Komos: modul KDM 500; 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.

Složení vestavné jednotky:

- Montážní nosič, jednoduchý, typ 71MT1 45
- Nosič datové techniky, rovný vývod, typ DTG-2C, barva: viz tabulku
- Rámeček AR45, jednoduchý, bez popisového pole, barva: čistě bílá



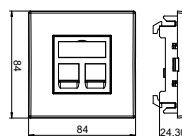
Vestavná jednotka pro datovou techniku, typ RM

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTE-RW G2RM1	čistě bílá	4	5,000	6119490
PC Polykarbonát				

Vestavná jednotka k osazení dvou modulů datové techniky typu RM, vhodná k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a instalačních sloupů ISS. Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: OBO (typ): ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.

Složení vestavné jednotky:

- Montážní nosič, jednoduchý, typ 71MT1 45
- Nosič datové techniky, rovný vývod, typ DTG-2RM, barva: viz tabulku
- Rámeček AR45, jednoduchý, bez popisového pole, barva: čistě bílá





LFS_Typografie / 2019/01/23 10:21:32 10:21:32 (LLExpert_02301) / 2019/01/23 10:21:48 10:21:48

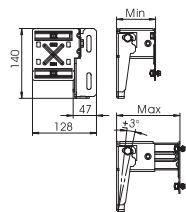
Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů



Upevňovací konzoly a příslušenství pro montáž

302

Upevňovací konzola

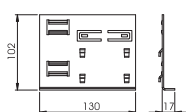


Typ	Provedení	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
BKN50 80	53-83 mm	1	50,000	6288001
BKN75 125	78-127 mm	1	57,000	6288003
BKN120 205	120-205 mm	1	68,000	6288005
BKN200 350	198-351 mm	1	89,000	6288007

St Ocel
FS pásově zinkováno

Upevňovací konzola pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů k parapetním konstrukcím a jako uložení pro konvekční mřížku. Upevňovací konzolu lze použít se všemi systémy kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 80 mm a 110 mm; GS, GEK-A a GK ve spojení s nástěnným konzolovým adaptérem.

Adaptér nástěnné konzoly pro GK, šířka kanálu 110 mm



Typ	pro rozměr kanálu	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KS70110	70 × 110 mm	1	22,000	6279802

St Ocel
FS pásově zinkováno

Nástěnný adaptér pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů GK70110 na nástěnné konzoly.

Adaptér nástěnné konzoly pro GK, šířka kanálu 130 mm

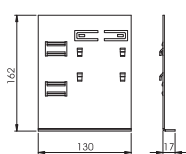


Typ	pro rozměr kanálu	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KS70130	70 × 130 mm	1	26,100	6279804

St Ocel
FS pásově zinkováno

Nástěnný adaptér pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů GK70130 na nástěnné konzoly.

Adaptér nástěnné konzoly pro GK, šířka kanálu 170 mm

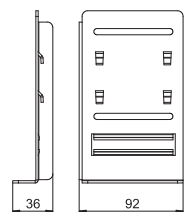


Typ	pro rozměr kanálu	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KS70170	70 × 170 mm	1	34,300	6279806

St Ocel
FS pásově zinkováno

Nástěnný adaptér pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů GK70170 na nástěnné konzoly.

Spojovací profil pro kanály o šířce 170 mm

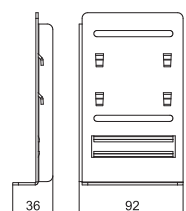


Typ	Rozměr h mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KSP170	152	1	23,500	6279810

St Ocel
FS pásově zinkováno

Stabilizační profil při konzolové montáži kanálu pro vestavbu přístrojů jmenovité výšky 170.

Spojovací profil pro kanály o šířce 210 mm



Typ	Rozměr h mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KSP210	192	1	31,900	6279812

St Ocel
FS pásově zinkováno

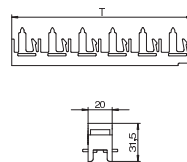
Stabilizační profil při konzolové montáži kanálu pro vestavbu přístrojů jmenovité výšky 210.

Profilová spojka vodorovná

Typ	Délka mm	Počet profilů	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
PV N3 50H	50	2	1	0,730	6288100
PV N3 75H	75	3	1	1,080	6288102
PV N3 100H	100	4	1	1,430	6288104
PV N3 125H	125	5	1	1,739	6288106
PV N3 150H	150	6	1	2,130	6288108
PV N3 175H	175	7	1	2,470	6288110
PV N3 200H	200	8	1	2,785	6288112
PV N3 225H	225	9	1	3,109	6288114
PV N3 250H	250	10	1	3,382	6288116
PV N3 275H	275	11	1	3,776	6288118
PV N3 300H	300	12	1	4,150	6288120

PP Polypropylén

Vodorovná spojka profilů s vodicími drážkami pro zaklapnutí konvekčních mřížových profilů. Profilová spojka se na upevňovací konzolu montuje pomocí upínacího třmenu typu SP3.



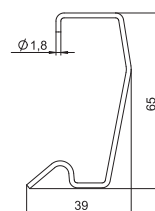
Upínací třmen

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SP3	10	0,260	6279800

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Upínací třmen pro aretaci dosednutí mezi konvekční mřížkou a upevňovací konzolou.



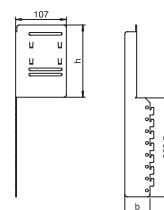
Montážní a spojovací profil konvekční mřížky, výška kanálu 70 mm

Typ	pro rozměr kanálu	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		h mm	b mm			
MVKG70130	70x130	110	68	1	38,000	6279820
MVKG70170	70x170	150	68	1	49,000	6279822
MVKG70210	70x210	190	68	1	50,000	6279824

Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Montážní a spojovací profil pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů na konzolu ve spojení se svisle umístěnými konvekčními mřížkami. Montážní a spojovací profil se naklapává na upevňovací konzolu a umožňuje svislé upevnění profilové spojky typu PVV/N2... Dbejte na rozměry kanálu.



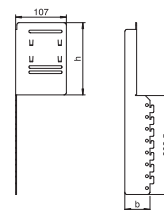
Montážní a spojovací profil konvekční mřížky, výška kanálu 90 mm

Typ	pro rozměr kanálu	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		h mm	b mm			
MVKG90130	90x130	110	88	1	44,000	6279826
MVKG90170	90x170	150	88	1	50,000	6279828
MVKG90210	90x210	190	88	1	63,100	6279830

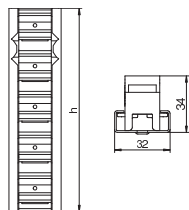
Sl Ocel

FS pásově zinkováno

Montážní a spojovací profil pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů na konzolu ve spojení se svisle umístěnými konvekčními mřížkami. Montážní a spojovací profil se naklapává na upevňovací konzolu a umožňuje svislé upevnění profilové spojky typu PVV/N2... Dbejte na rozměry kanálu.



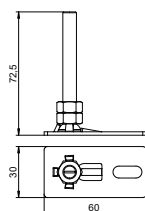
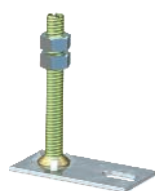
Profilová spojka svislá



Typ	Délka mm	Počet profilů	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
PVV N2 100	100	4	1	6,000	6288030
PVV N2 125	125	5	1	7,500	6288032
PVV N2 150	150	6	1	9,000	6288034
PVV N2 475	475	19	1	28,500	6288044
PVV N2 500	500	20	1	29,600	6288084
PVV N2 600	600	24	1	36,000	6288050
PVV N2 625	625	25	1	37,500	6288052
PVV N2 700	700	28	1	43,000	6288058
PVV N2 800	800	32	1	51,200	6288090
PVV N2 875	875	35	1	52,500	6288066

Profilová spojka svislá s vodicími drážkami pro zaklapnutí profilů s konvekční mřížkou, sloužící k sestavení kompaktní jednotky s mřížkou. Svislé konvekční mřížky lze na čelní straně kanálu v určité míře svést dolů, přičemž za účelem čištění zůstává mezi podlahou a mřížkou zachována mezera, případně je lze vést až k podlaze, k níž se upevňují podlahovým držákem BVL. Toto provedení představuje variantu krytu konvektoru. Alternativně k profilům s konvekční mřížkou lze obložení topných konvektorů provést také uzavřeným ocelovým obložním.

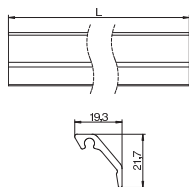
Podlahový držák



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BVL	1	6,000	6288180

Podlahový držák BVL slouží k upevnění vertikálních profilových spojek typu PVV/N2... k podlaze.

Profil s konvekční mřížkou



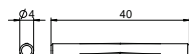
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
KG2RW	čistě bílá	—	2000	40	23,100	6287700
KG2CW	krémová bílá	—	2000	40	23,100	6287701
KG2LGR	světle šedá	—	2000	40	23,100	6287702
KG2RW	čistě bílá	—	3000	60	23,100	6287710
KG2CW	krémová bílá	—	3000	60	23,100	6287711
KG2LGR	světle šedá	—	3000	60	23,100	6287712
KG2EL	—	eloxováno	3000	60	21,900	6287723
KG2EL	—	eloxováno	2000	40	21,900	6287733

Alu| hliník

EL eloxováno

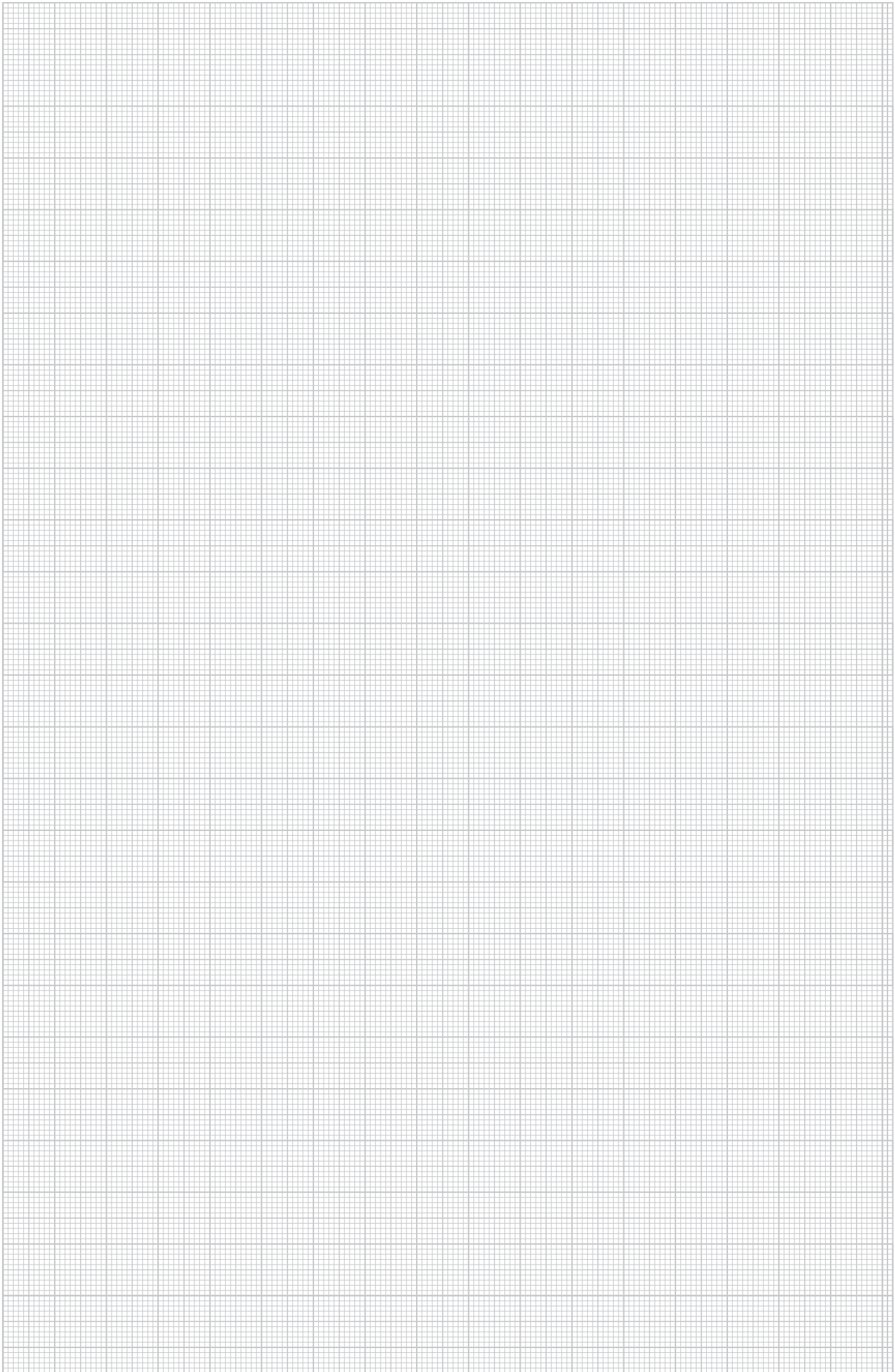
Konvekční mřížka šikmá pro vzhledově odpovídající uzavření mezer mezi kanálem pro vestavbu přístrojů a stěnou. Profily s konvekční mřížkou jsou vhodné pro horizontální i vertikální montáž.

Spojovací kolík



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8VS4	100	0,740	6287810



Spojovací kolík pro spojení profilů konvekčních mřížek.





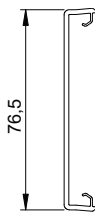
LFS_Typografie / 2019/01/23 10:21:32 10:21:32 (LLExpert_02301) / 2019/01/23 10:21:48 10:21:48

Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů

	Vrchní díly k podsvícení	308
	Krycí rámeček na stěnu	313



Vrchní díl Rapid 80, PC, čirý, uvnitř rýhovaný

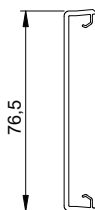


Typ	Barva	Šířka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKKPI	průhledná	76,5	16	21,800	6278790

PC Polykarbonát

Vrchní díl kanálu pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK (PVC), GS (ocel), GA (hliník) a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm. Vrchní díl GK-OTKKPI je vyroben z čirého, průhledného polykarbonátu, přičemž na vnitřní straně je kanelovaný (podélné drážky). Hodí se proto k integraci osvětlení do kanálů, resp. sloupů. Dodávaná délka činí mm.

Vrchní díl Rapid 80, opálový, hladký

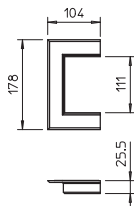


Typ	Barva	Šířka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGO	průhledná	76,5	16	21,800	6278690

PC Polykarbonát

Vrchní díl kanálu pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK (PVC), GS (ocel), GA (hliník) a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm. Vrchní díl GK-OTGO je vyroben z průsvitného, avšak mléčného polykarbonátu (vzhled: broušené sklo). Hodí se proto k integraci osvětlení do kanálů, resp. sloupů. Dodávaná délka činí mm.

Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70110

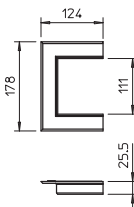


Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
G-KWAO70110RW	čistě bílá	178	104	1	6,300	6274810
G-KWAO70110CW	krémová bílá	178	104	1	6,300	6274811
G-KWAO70110LGR	světle šedá	178	104	1	6,300	6274812

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90110

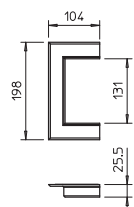


Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
G-KWAO90110RW	čistě bílá	178	124	1	7,100	6274910

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70130

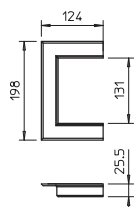


Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
G-KWAO70130RW	čistě bílá	198	104	1	6,500	6274820
G-KWAO70130CW	krémová bílá	198	104	1	6,500	6274821

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90130



Typ	Barva	Rozměr		Bal. hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm	kus	kg/100 ks	
G-KWAO90130RW	čistě bílá	198	124	1	7,300	6274920

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

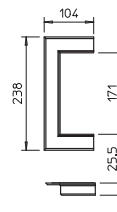
Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70170

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-KWAO70170RW	čistě bílá	238	104	1	7,100	6274830
G-KWAO70170CW	krémová bílá	238	104	1	7,100	6274831
G-KWAO70170LGR	světle šedá	238	104	1	7,100	6274832

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

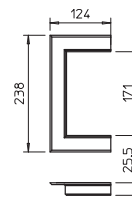


Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90170

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-KWAO90170RW	čistě bílá	238	124	1	7,500	6274930

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

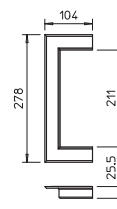


Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70210

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-KWAO70210RW	čistě bílá	278	104	1	7,500	6274840

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

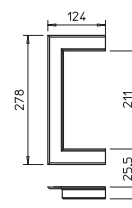


Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90210

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-KWAO90210RW	čistě bílá	278	124	1	7,800	6274940

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

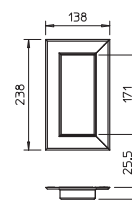


Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 70170

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-KWAG70170RW	čistě bílá	238	138	1	10,400	6274870

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly.

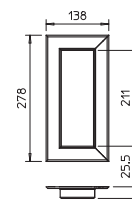


Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 70210

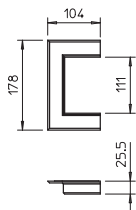
Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-KWAG70210RW	čistě bílá	278	138	1	11,400	6274880

ABS/ASA Akrylnitril-butadien-styrol

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly.



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70110

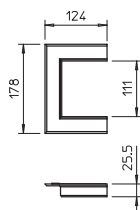


Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-AWAO70110RW	čistě bílá	178	104	1	10,300	6278800
G-AWAO70110CW	krémová bílá	178	104	1	10,300	6278801
G-AWAO70110LGR	světle šedá	178	104	1	10,300	6278802

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění vstupů stěnami při montáži na stěnu.

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90110

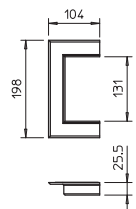


Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-AWAO90110RW	čistě bílá	178	124	1	11,600	6278880
G-AWAO90110CW	krémová bílá	178	124	1	11,600	6278881
G-AWAO90110LGR	světle šedá	178	124	1	11,600	6278882

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění vstupů stěnami při montáži na stěnu.

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70130

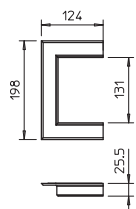


Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-AWAO70130RW	čistě bílá	198	104	1	10,900	6278810
G-AWAO70130CW	krémová bílá	198	104	1	10,900	6278811
G-AWAO70130LGR	světle šedá	198	104	1	10,900	6278812

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění vstupů stěnami při montáži na stěnu.

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90130

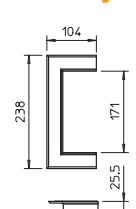


Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-AWAO90130RW	čistě bílá	198	124	1	12,300	6278890
G-AWAO90130CW	krémová bílá	198	124	1	12,300	6278891
G-AWAO90130LGR	světle šedá	198	124	1	12,300	6278892

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění vstupů stěnami při montáži na stěnu.

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70170

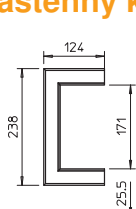


Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-AWAO70170RW	čistě bílá	238	104	1	12,300	6278820
G-AWAO70170CW	krémová bílá	238	104	1	12,300	6278821
G-AWAO70170LGR	světle šedá	238	104	1	12,300	6278822

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění vstupů stěnami při montáži na stěnu.

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90170



Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-AWAO90170RW	čistě bílá	238	124	1	13,600	6279000
G-AWAO90170CW	krémová bílá	238	124	1	13,600	6279001
G-AWAO90170LGR	světle šedá	238	124	1	13,600	6279002

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění vstupů stěnami při montáži na stěnu.

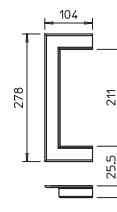


Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70210

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
		a mm	b mm			
G-AWAO70210RW	čistě bílá	278	104	1	13,600	6278830
G-AWAO70210LGR	světle šedá	278	104	1	13,600	6278832
G-AWAO70210CW	krémová bílá	278	104	1	13,600	6278831

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

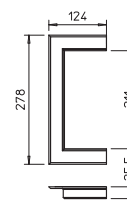


Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90210

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
		a mm	b mm			
G-AWAO90210RW	čistě bílá	278	124	1	14,900	6279010
G-AWAO90210CW	krémová bílá	278	124	1	14,900	6279011
G-AWAO90210LGR	světle šedá	278	124	1	14,900	6279012

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

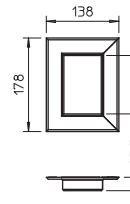


Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70110

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
		a mm	b mm			
G-AWAG70110RW	čistě bílá	178	138	1	16,000	6278840
G-AWAG70110CW	krémová bílá	178	138	1	16,000	6278841
G-AWAG70110LGR	světle šedá	178	138	1	16,000	6278842

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupy ISS.

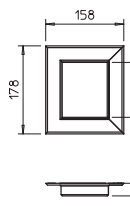


Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90110

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
		a mm	b mm			
G-AWAG90110RW	čistě bílá	178	158	1	17,400	6279020
G-AWAG90110CW	krémová bílá	178	158	1	17,400	6279021
G-AWAG90110LGR	světle šedá	178	158	1	17,400	6279022

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupy ISS.

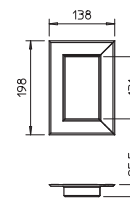


Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70130

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
		a mm	b mm			
G-AWAG70130RW	čistě bílá	198	138	1	17,300	6278850
G-AWAG70130CW	krémová bílá	198	138	1	17,300	6278851
G-AWAG70130LGR	světle šedá	198	138	1	17,300	6278852

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupy ISS.

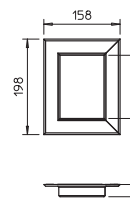


Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90130

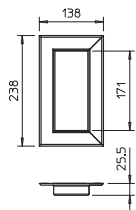
Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
		a mm	b mm			
G-AWAG90130RW	čistě bílá	198	158	1	18,700	6279030
G-AWAG90130CW	krémová bílá	198	158	1	18,700	6279031
G-AWAG90130LGR	světle šedá	198	158	1	18,700	6279032

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupy ISS.



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70170

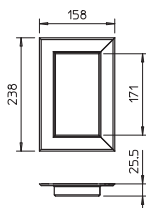


Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
G-AWAG70170RW	čistě bílá	238	138	1	20,000		6278860
G-AWAG70170CW	krémová bílá	238	138	1	20,000		6278861
G-AWAG70170LGR	světle šedá	238	138	1	20,000		6278862

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupy ISS.

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90170

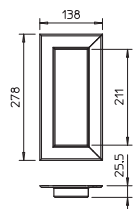


Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
G-AWAG90170RW	čistě bílá	238	158	1	21,300		6279040
G-AWAG90170CW	krémová bílá	238	158	1	21,300		6279041
G-AWAG90170LGR	světle šedá	238	158	1	21,300		6279042

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupy ISS.

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70210

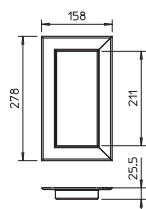


Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
G-AWAG70210RW	čistě bílá	278	138	1	22,600		6278870
G-AWAG70210CW	krémová bílá	278	138	1	22,600		6278871
G-AWAG70210LGR	světle šedá	278	138	1	22,600		6278872

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupy ISS.

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90210

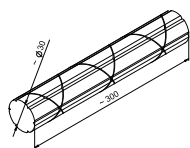


Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		a mm	b mm		kg/100 ks		
G-AWAG90210RW	čistě bílá	278	158	1	23,900		6279050
G-AWAG90210CW	krémová bílá	278	158	1	23,900		6279051
G-AWAG90210LGR	světle šedá	278	158	1	23,900		6279052

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupy ISS.

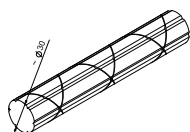
Protihluková izolace



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
7LSB	300	15	3,867	6288650

Protihluková izolace slouží ke snížení přenosu zvuku vzduchem, například při vedení kanálového systému stěnovými prostupy mezi dvěma kancelářemi. Protihluková izolace je vyrobena ze skleněné vaty, která má ve stavu při dodání průměr asi 30 mm a délku přibližně 300 mm. Materiál není při montáži nutné nijak mimořádně komprimovat.

Protihluková izolace, metráž



Typ	Délka m	Bal. hmotnost		Č. výr.
		m	kg/100 m	
7LSB M	50	10,500		6288651

Protihluková izolace slouží ke snížení přenosu zvuku vzduchem, například při vedení kanálového systému stěnovými prostupy mezi dvěma kancelářemi. Protihluková bariéra je vyrobena ze skleněné vaty, která má ve stavu při dodání průměr asi 30 mm. Metrové zboží se dodává v kartonu, délka materiálu činí 50 metrů. Materiál není při montáži nutné nijak mimořádně komprimovat.

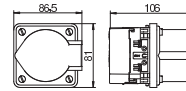


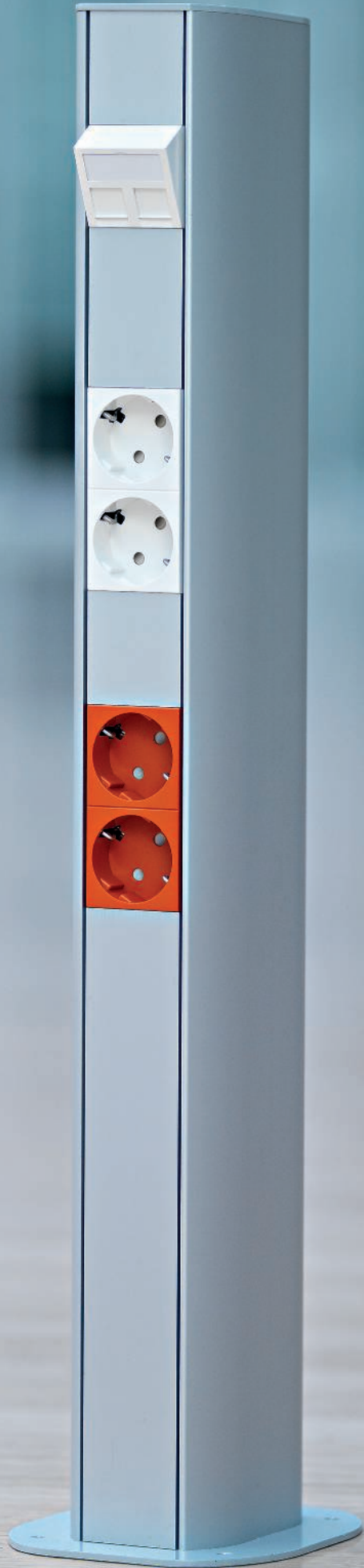
Přístrojová krabice CEE, 16 A

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
CEE16E2	ocelově šedá	1	34,110			6288612

PA Polyamid

Přístrojová krabice kompletní pro montáž zásuvky CEE do kanálů pro vestavbu přístrojů s vrchním dílem 80 mm skládající se z následujících součástí:
čelně zaklapávací přístrojová krabice
zásuvka CEE a montážní materiál

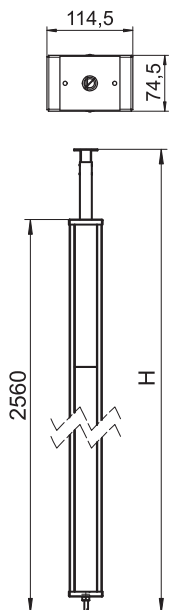




Systemy instalačních sloupů ISS

	Instalační sloup na podlahu a strop, ocel	316
	Instalační sloup na podlahu a strop, hliník	318
	Instalační sloup pro průmysl	344
	Příslušenství instalačních sloupů na podlahu a strop	348
	Instalační sloup na podlahu, ocel	350
	Instalační sloup na podlahu, hliník	351
	Vestavba přístrojů	353

Instalační sloup z ocelového plechu s krytem z ocelového plechu



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS70110STRW	čistě bílá	1	1.121,000	6286530
Si	Ocel			

Instalační sloup z ocelového plechu se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s upevněním upnutím

Celková délka: 2 800–3 700 mm

Prvek pro upevnění na strop s teleskopickým profilem

Vrchní díl z ocelového plechu

Délka: 2 500 mm

Součástí dodávky je 2m přepážka z PVC a dvě spony vrchního dílu.

Instalační sloup je navržen pro použití instalačních krabic řady 71GD ...

s příslušenstvím.

Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze dále použít následující příslušenství.

Instalační sloup z ocelového plechu s vrchním dílem z PVC

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISS70110STKRW	čistě bílá	1	1.100,000	6286540

Sl Ocel

Instalační sloup z ocelového plechu se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s upevněním upnutím

Celková délka: 2 800–3 700 mm

Prvek pro upevnění na strop s teleskopickým profilem

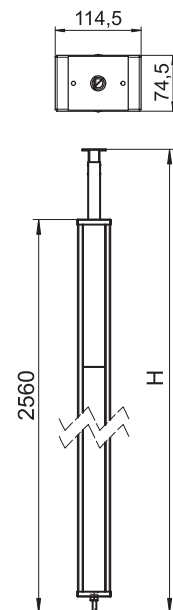
Vrchní díl z PVC

Délka: 2 500 mm

Součástí dodávky je 2m přepážka z PVC a dvě spony vrchního dílu.

Instalační sloup je navržen pro použití instalačních krabic řady 71GD ... s příslušenstvím.

Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze dále použít následující příslušenství.

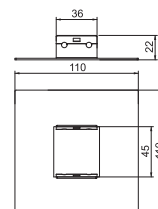


Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISS98B	čistě bílá	1	13,000	6286800

Sl Ocel

Záslepka pro zakrytí výřezu ve stropní desce v oblasti prostupu instalačního sloupu ISS70110ST.

Krycí rámeček



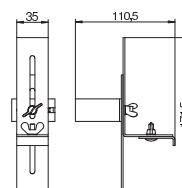
Typ	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ISS98KF	1	24,500	6286802

Sl Ocel

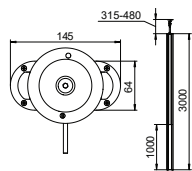
FS pásové zinkováno

Prvek pro svěrné upevnění teleskopického profilu instalačního sloupu ISS70110ST k nosným lištám mezistropů nebo zavěšených stropů.

Svěrné upevnění



Instalační sloup, typ ISST70140



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
ISST70140EL	—	eloxováno	3300	1	820,000	6288933
ISST70140RW	čistě bílá	—	3300	1	820,000	6288930

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS Twin z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s upevněním upnutím

Celková délka: 3315–3480 mm

Prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením

Kanálový vestavný profil

Délka: 3000 mm

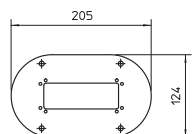
Hliníkový vrchní díl

Délka: 3000 mm

Prostor pro vestavbu přístrojů je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD...

Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze použít následující příslušenství.

Podlahová deska pro ISSOG70140



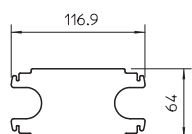
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISSBP70140RW	čistě bílá	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	bílý hliník	1	18,500	6290124

St Ocel

FSK pásově zinkováno / plastový potah

Podlahová deska s viditelným okrajem 30 mm a 4 upevňovacími otvory Ø 8,5 mm. Podlahová deska je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISST70140, ISSOG70140 a ISST70140B.

Vložený stabilizátor pro ISST70140



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISSZ70140	čistě bílá	1	8,000	6290160

St Ocel

FSK pásově zinkováno / plastový potah

Stabilizátor pro dodatečné vyztužení profilů Twin. Vhodný k montáži na instalační sloupce typu ISST70140 a ISST70140B.

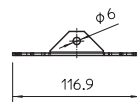
Upevňovací úhelník pro ISST70140

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBW70140RW	čistě bílá	1	8,500	6290150

St. Ocel

FSK pásově zinkováno / plastový potah

Upevňovací úhelník pro upevnění přístrojového sloupku Twin na stěnu. Vhodný k montáži na instalační sloupky typu ISST70140 a ISST70140B.

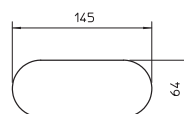


Pryžová podložka pro ISSOG70140

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGU70140	černá	1	5,000	6290174

GUMI Pryž

Pryžová podložka pro neklouzavé upevnění přístrojového sloupku podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná k montáži instalačních sloupků typu ISST70140, ISSO70140 a ISST70140B.

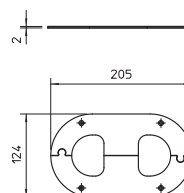


Stropní deska pro ISST70140

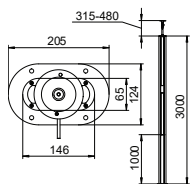
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WAG70140TRW	čistě bílá	1	28,600	6290200

St. Ocel

Stropní připojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupku u stropu. Vhodná k instalačním sloupkům typu ISST70140 a ISST70140B.



Instalační sloup, typ ISST70140B



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISST70140BEL	—	eloxováno	3300	1	860,000	6290013
ISST70140BRW	čistě bílá	—	3300	1	860,000	6290010

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS Twin z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s upevněním upnutím

Celková délka: 3 315–3 480 mm

Prvek pro upevnění osvětlení

Prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením

Kanálový vestavný profil

Délka: 1 000 mm

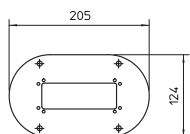
Hliníkový vrchní díl

Délka: 1 000 mm

Prostor pro vestavbu přístrojů je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD... Deska k upevnění svítidel je umístěna ve výšce 1850 mm a má vlastní výšku 148 mm. Pomocí standardních nástěnných držáků od výrobců svítidel lze realizovat různá řešení osvětlení pracoviště či všeobecného osvětlení místnosti.

Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze použít následující příslušenství.

Podlahová deska pro ISSOG70140



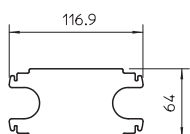
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBP70140RW	čistě bílá	1	18,500	6290120
ISSBP70140WA	bílý hliník	1	18,500	6290124

St Ocel

FSK pásově zinkováno / plastový potah

Podlahová deska s viditelným okrajem 30 mm a 4 upevňovacími otvory Ø 8,5 mm. Podlahová deska je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISST70140, ISSOG70140 a ISST70140B.

Vložený stabilizátor pro ISST70140



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSZ70140	čistě bílá	1	8,000	6290160

St Ocel

FSK pásově zinkováno / plastový potah

Stabilizátor pro dodatečné vyztužení profilů Twin. Vhodný k montáži na instalační sloupy typu ISST70140 a ISST70140B.

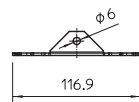
Upevňovací úhelník pro ISST70140

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBW70140RW	čistě bílá	1	8,500	6290150

St. Ocel

FSK pásově zinkováno / plastový potah

Upevňovací úhelník pro upevnění přístrojového sloupu Twin na stěnu. Vhodný k montáži na instalační sloupů typu ISST70140 a ISST70140B.

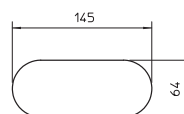


Pryžová podložka pro ISSOG70140

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGU70140	černá	1	5,000	6290174

GUMI Pryž

Pryžová podložka pro neklouzavé upevnění přístrojového sloupu podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISST70140, ISSO70140 a ISST70140B.

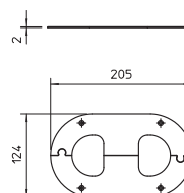


Stropní deska pro ISST70140

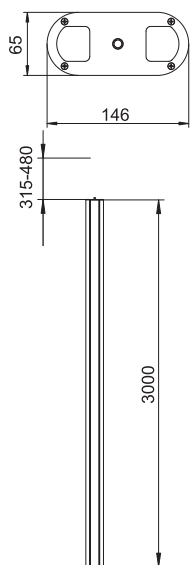
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WAG70140TRW	čistě bílá	1	28,600	6290200

St. Ocel

Stropní připojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodná k instalačním sloupům typu ISST70140 a ISST70140B.



Instalační sloup, typ ISSOG70140



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
ISSOG70140EL	—	eloxováno	3300	1	700,000	6289088
ISSOG70140RW	čistě bílá	—	3300	1	700,000	6289090

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS v oválném tvaru z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s upevněním upnutím

Celková délka: 3315–3480 mm

Prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením

Kanálový vestavný profil

Délka: 3000 mm

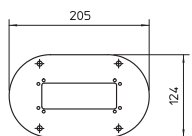
Hliníkový vrchní díl

Délka: 3000 mm

Prostor pro vestavbu přístrojů je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD...

Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze použít následující příslušenství.

Podlahová deska pro ISSOG70140



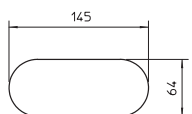
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISSBP70140WA	bílý hliník	1	18,500	6290124
ISSBP70140RW	čistě bílá	1	18,500	6290120

St Ocel

FSK pásově zinkováno / plastový potah

Podlahová deska s viditelným okrajem 30 mm a 4 upevňovacími otvory Ø 8,5 mm. Podlahová deska je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISST70140, ISSOG70140 a ISST70140B.

Pryžová podložka pro ISSOG70140



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISSGU70140	černá	1	5,000	6290174

GUM Pryž

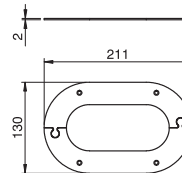
Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění přístrojového sloupce podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISST70140, ISSOG70140 a ISST70140B.

Stropní deska pro ISSOG70140

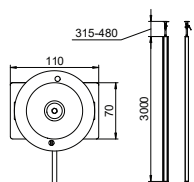
Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
WAG701400	čistě bílá	1	23,400		6290260

St. Ocel

Stropní připojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodná k instalačnímu sloupu typu ISSO70140.



Instalační sloup, typ ISS70110



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
				kus	kg/100 ks	
ISS70110EL	—	eloxováno	3300	1	750,000	6288943
ISS70110RW	čistě bílá	—	3300	1	750,000	6288940

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s upevněním upnutím

Celková délka: 3315–3480 mm

Prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením

Hliníkový vrchní díl

Délka: 3000 mm

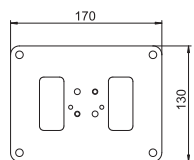
Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic

řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu TW (6288256)

a montáž spony vrchního dílu typu KL80A (6288640).

Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze použít následující příslušenství.

Podlahová deska pro ISS70110



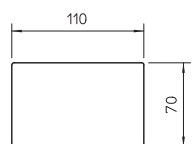
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISSBP70110RW	čistě bílá	1	44,600	6290100
ISSBP70110WA	bílý hliník	1	16,300	6290104

St Ocel

FSK pásově zinkováno / plastový potah

Podlahová deska s viditelným okrajem 30 mm a 4 upevňovacími otvory Ø 8,5 mm. Podlahová deska je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISS70110.

Pryžová podložka pro ISS70110



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ISSGU70110	černá	1	5,000	6290170

GUM Pryž

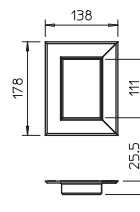
Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění přístrojového sloupu podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISS70110.

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70110

Typ	Barva	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
		a mm	b mm			
G-AWAG70110RW	čistě bílá	178	138	1	16,000	6278840

Alu hliník

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupy ISS.

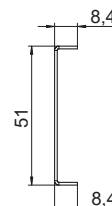


Přepážka, výška kanálu 70 mm

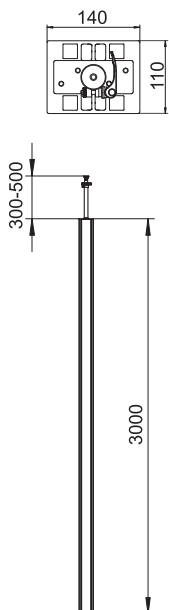
Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.

St. Ocel

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a Rapid IBIS a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí. Při svislé montáži kanálů pro vestavbu přístrojů a při instalaci instalačních sloupů ISS je k bezpečnému upevnění přepážky potřeba kanálová spona typu KL80A.



Instalační sloup, typ ISS140110



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS140110EL	—	eloxováno	3300	1	1.710,000	6288963
ISS140110RW	čistě bílá	—	3300	1	1.370,000	6288960

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada s následujícím složením:

Dvoukomorový sloup s upevněním upnutím

Celková délka: 3315–3480 mm

Prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením

Dva hliníkové vrchní díly

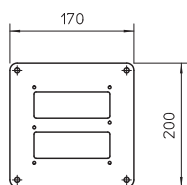
Délka: 3000 mm

Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic

řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu TW (6288256) a montáž spony vrchního dílu typu KL80A (6288640).

Instalační sloup je předem smontovaný a okamžitě připravený k použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze použít následující příslušenství.

Podlahová deska pro ISS140110



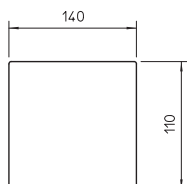
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBP140110RW	čistě bílá	1	64,600	6290130
ISSBP140110WA	bílý hliník	1	64,600	6290134

St Ocel

FSK pásově zinkováno / plastový potah

Podlahová deska s viditelným okrajem 30 mm a 4 upevňovacími otvory Ø 8,5 mm. Podlahová deska je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISS140110.

Pryžová podložka pro ISS 140110



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGU140110	černá	1	9,000	6290176

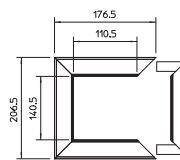
GUM Pryž

Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění přístrojového sloupce podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISS140110.

Stropní rámeček pro ISS 140110

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
WAG140110RW	čistě bílá	1	32,000	6290240
Alu	hliník			

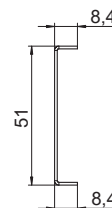
Stropní rámeček pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodný k instalačnímu sloupu typu ISS140110.



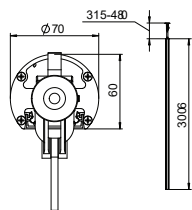
Přepážka, výška kanálu 70 mm

Typ	Délka	Bal.	hmotnost	Č. výr.
	mm	m	kg/100 m	
GA-TW70	2000	2	51,500	6279711
St	Ocel			

Přepážka pro rozdělení hliníkových kanálů pro ukládání vedení Rapid 80 GA a Rapid IBIS a instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí. Při svislé montáži kanálů pro vestavbu přístrojů a při instalaci instalačních sloupů ISS je k bezpečnému upevnění přepážky potřeba kanálová spona typu KL80A.



Instalační sloup, typ ISSRM45



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSRM45EL	—	eloxováno	3300	1	510,000	6290087
ISSRM45RW	čistě bílá	—	3300	1	510,000	6290086

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 45 mm.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s upevněním upnutím

Celková délka: 3315–3480 mm

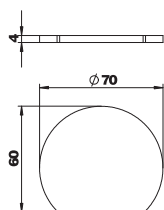
Prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením

Hliníkový vrchní díl

Délka: 3000 mm

Design tohoto instalačního sloupce ISS je založen na extrémně štíhlém, zakulaceném hliníkovém profilu, jehož čelní strana je opatřena hladkým vrchním dílem z řady kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Systémový otvor 45 mm je vhodný pro přímé upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45.

Pryžová podložka pro ISSRM45

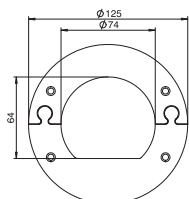


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSRGU	černá	1	1,450	6290178

GUM Pryž

Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění instalačního sloupce podlaha-strop ISSRM45.

Stropní deska pro ISSRM45



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WAGRM45	čistě bílá	1	12,900	6290264

St Ocel

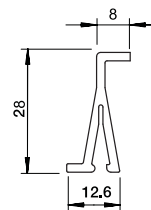
Stropní připojovací deska uzavřená, k čistému zakončení prostupu instalačních sloupů typu ISSRM45 stropem.

Přepážka pro ISSRM45F

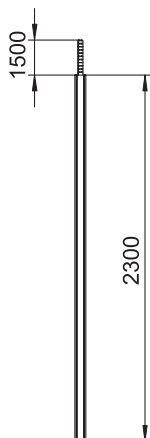
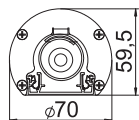
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2371 40	světle šedá	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.



Instalační sloup, typ ISSRM45F



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSRM45FRW	čistě bílá	—	2300	1	380,000	6290095
ISSRM45FEL	—	eloxováno	2300	1	380,000	6290097

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS z hliníku s flexibilní hadicí ke stropu a systémovým otvorem 45 mm.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s flexibilní hadicí ke stropu

Celková délka: 2300 mm

Flexibilní hadice, délka: 1500 mm

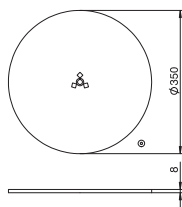
Hliníkový vrchní díl

Délka: 2300 mm

Design tohoto instalačního sloupce ISS je založen na extrémně štíhlém, zakulaceném hliníkovém profilu, jehož čelní strana je opatřena hladkým vrchním dílem z řady kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Systémový otvor 45 mm je vhodný pro přímé upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45.

Podlahová deska jako podstavec typu SFISSF a přípojka hadice ke stropu typu SAISSF se ob-
jednávají zvlášť (viz následující výrobky).

Podlahová deska pro ISSRM45F

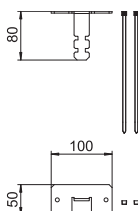


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SFISSFRW	čistě bílá	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	bílý hliník	1	600,000	6290197

St Ocel

Podlahová deska jako podstavec pro instalační sloupce s hadicí ke stropu typu ISS110100F, 140100F a ISSRM45F.

Přípojka hadice pro ISSRM45F



Typ	Výška mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SAISSF	80	1	35,100	6290198

St Ocel

VZ zinkováno

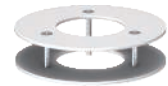
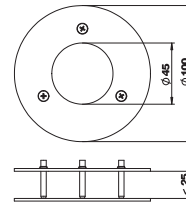
Přípojka hadice jako upevnění na strop pro instalační sloupce s hadicí ke stropu typu ISS110100F a 140100F.

Stropní deska pro ISSRM45F

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DAB-F RW	čistě bílá	1	20,700	6290269

St Ocel

Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu flexibilní hadice stropem.

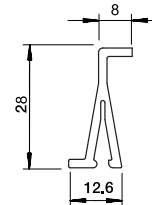


Přepážka pro ISSRM45F

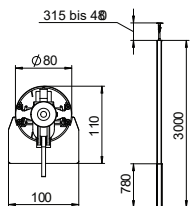
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2371 40	světle šedá	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.



Instalační sloup, typ ISS110100R



Typ	Barva	Povrch	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			A mm	B mm			
ISS110100REL	—	eloxováno	780	3000	1	1.000,000	6289063
ISS110100RRW	čistě bílá	—	780	3000	1	1.000,000	6289060

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS z hliníku se štíhlou trubkou ke stropu.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s upevněním upnutím

Celková délka: 3315–3480 mm

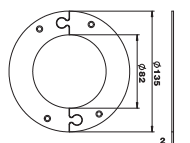
Upínací zařízení pro rozepření vůči stropu

Osaditelný instalační prostor z hliníku

Délka: 780 mm

Instalační sloup má v prostoru pro vestavbu přístrojů systémový otvor o rozměru 76,5 mm a je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD...

Stropní deska pro ISS110100R

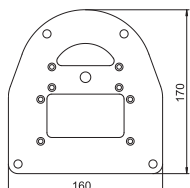


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

Sl Ocel

Stropní připojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodná k instalačním sloupům ISS110100R a ISS140100R.

Podlahová deska pro ISS110100



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBP110100WA	bílý hliník	1	43,600	6290331

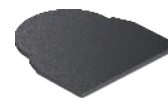
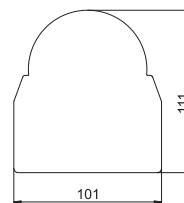
Sl Ocel

Podlahová deska k upevnění sloupu ISS110100 na podlahu. Podlahová deska s viditelným okrajem má 4 upevňovací otvory o Ø 8,5 mm.

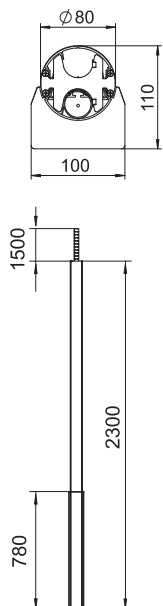
Pryžová podložka pro ISS110100R

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. vyr.
		kus	kg/100 ks	
ISSGU110100	černá	1	4,500	6290358
GUMI	Pryž			

Pryžová podložka pro neklouzavé upevnění instalačního sloupu podlaha-strop typu ISS110100.



Instalační sloup, typ ISS110100F



Typ	Barva	Povrch	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			A mm	B mm	C mm			
ISS110100FRW	čistě bílá	—	780	2300	1500	1	790,000	6289040
ISS110100FEL	—	eloxováno	780	2300	1500	1	790,000	6289043

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS z hliníku s flexibilní hadicí ke stropu.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s flexibilní hadicí ke stropu

Celková délka: 2300 mm

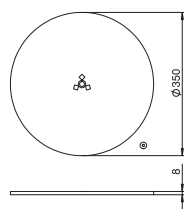
Flexibilní hadice, délka 1500 mm

Osaditelný instalační prostor z hliníku

Délka: 780 mm

Instalační sloup má v prostoru pro vestavbu přístrojů systémový otvor o rozměru 76,5 mm a je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD... Podlahová deska jako podstavec typu SFISSF a přípojka hadice ke stropu typu SAISSF se objednávají zvlášť (viz následující výrobky).

Podlahová deska pro ISSRM45F

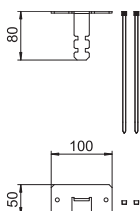


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SFISSF	bílý hliník	1	600,000	6290197

St Ocel

Podlahová deska jako podstavec pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F, 140100F a ISSRM45F.

Přípojka hadice pro ISSRM45F



Typ	Výška mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

St Ocel

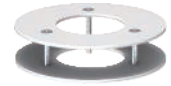
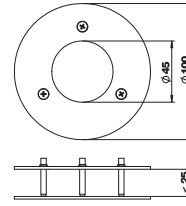
VZ zinkováno

Přípojka hadice jako upevnění na strop pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F a 140100F.

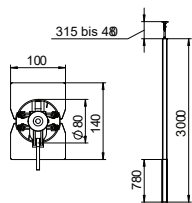
Stropní deska pro ISSRM45F

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
DAB-F RW	čistě bílá	1	20,700		6290269
St.	Ocel				

Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu flexibilní hadice stropem.



Instalační sloup, typ ISS140100R



Typ	Barva	Povrch	Rozměr		Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			A mm	B mm			
ISS140100REL	—	eloxováno	780	3000	1	1.390,000	6289073
ISS140100RRW	čistě bílá	—	780	3000	1	1.390,000	6289070

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS z hliníku se štíhlou trubicou ke stropu.

Sada s následujícím složením:

Dvoukomorový sloup s upevněním upnutím

Celková délka: 3315–3480 mm

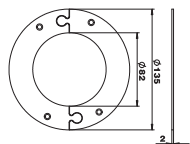
Prvek pro upevnění na strop s upínacím zařízením

Hliníkový vrchní díl

Délka: 780 mm

Instalační sloup má v prostoru pro vestavbu přístrojů systémový otvor o rozměru 76,5 mm a je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD...

Stropní deska pro ISS110100R

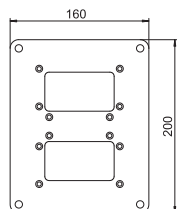


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

Sl Ocel

Stropní připojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodná k instalačním sloupům ISS110100R a ISS140100R.

Podlahová deska pro ISS140100R



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBP140100WA	bílý hliník	1	57,200	6290337

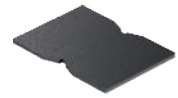
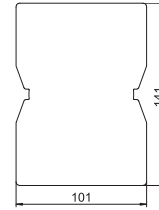
Sl Ocel

Podlahová deska k upevnění sloupu ISS140100 na podlahu. Podlahová deska s viditelným okrajem má 4 upevňovací otvory o Ø 8,5 mm.

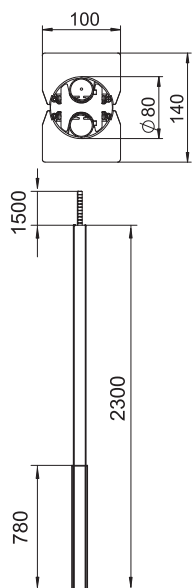
Pryžová podložka pro ISS140100R

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. vyr.
ISSGU140100	černá	1	6,500		6290362
GUMI	Pryž				

Pryžová podložka pro neklouzavé upevnění instalačního sloupku podlaha-stropu typu ISS140100.



Instalační sloup, typ ISS140100F



Typ	Barva	Povrch	Rozměr			Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
			A mm	B mm	C mm			
ISS140100FRW	čistě bílá	—	780	2300	1500	1	1.100,000	6289050
ISS140100FEL	—	eloxováno	780	2300	1500	1	1.100,000	6289053

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS z hliníku s flexibilní hadicí ke stropu.

Sada s následujícím složením:

Dvoukomorový sloup s 2 flexibilními hadicemi ke stropu

Celková délka hliníkového profilu: 2 300 mm

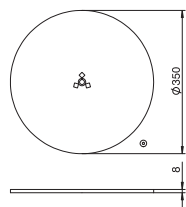
2 flexibilní hadice, délka každé 1 500 mm

2 hliníkové vrchní díly

Délka: 780 mm

Instalační sloup má v prostoru pro vestavbu přístrojů systémový otvor o rozměru 76,5 mm a je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD... Podlahová deska jako podstavec typu SFISSF a přípojka hadice ke stropu typu SAISSF se objednávají zvlášť (viz následující výrobky).

Podlahová deska pro ISSRM45F

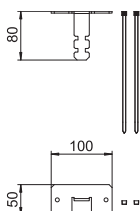


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SFISSF	bílý hliník	1	600,000	6290197

St Ocel

Podlahová deska jako podstavec pro instalační sloupce s hadicí ke stropu typu ISS110100F, 140100F a ISSRM45F.

Přípojka hadice pro ISSRM45F



Typ	Výška mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

St Ocel

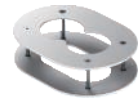
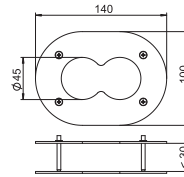
VZ zinkováno

Přípojka hadice jako upevnění na strop pro instalační sloupce s hadicí ke stropu typu ISS110100F a 140100F.

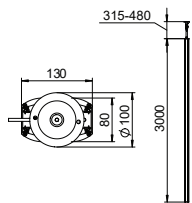
Stropní deska pro ISS140100F

Typ	Barva	Bal.	hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
DAB-2F	čistě bílá	1	27,100		6290382
St	Ocel				

Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu flexibilních hadic stropem.



Instalační sloup, typ ISSDM45



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSDM45EL	—	eloxováno	3300	1	1.172,000	6289972
ISSDM45RW	čistě bílá	—	3300	1	1.172,000	6289970

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 45 mm.

Sada s následujícím složením:

Dvoukomorový sloup upevňovaný upnutím

Celková délka: 3315–3480 mm

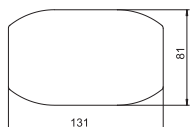
Stropní upevnění s upínacím zařízením

Dva hliníkové vrchní díly, délka 3000 mm

Upínací zařízení, umístěné v horní části instalačního sloupu ISS, lze variabilně nastavovat v rozsahu 300–500 mm. Volitelně v provedení z eloxovaného hliníku bez úpravy, nebo v bílé barvě.

Sloup je založen na štíhlém, oválném hliníkovém profilu. Na protější straně se nacházejí dva systémové otvory 45 mm k přímé vestavbě instalačních přístrojů Modul 45.

Pryžová podložka pro ISSDM45R

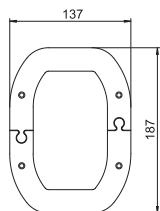


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGUDM45	černá	1	4,600	6290372

GUM Pryž

Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění instalačního sloupu podlaha-strop typu ISSDM45.

Stropní deska pro ISSDM45R



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WAGDM45	čistě bílá	1	46,800	6290387

St Ocel

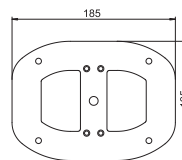
Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu sloupu typu ISSDM45 stropem.

Podlahová deska pro ISSDM45

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBPDM45RW	čistě bílá	1	39,000	6290347
ISSBPDM45WA	bílý hliník	1	39,000	6290348

St. Ocel

Podlahová deska s viditelným okrajem 30 mm a 4 upevňovacími otvory Ø 8,5 mm.

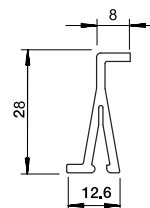


Přepážka pro ISSRM45F

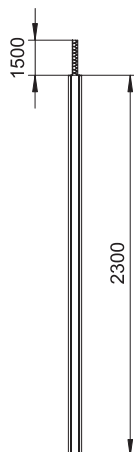
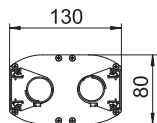
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2371 40	světle šedá	2000	60	13,500	6023096

PVC Polyvinylchlorid

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.



Instalační sloup, typ ISSDM45F



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSDM45FRW	čistě bílá	—	2300	1	871,000	6289974
ISSDM45FEL	—	eloxováno	2300	1	871,000	6289976

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 45 mm.

Sada s následujícím složením:

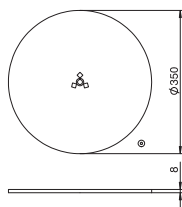
Dvoukomorový sloup se dvěma flexibilními hadicemi ke stropu

Celková délka hliníkového profilu: 2300 mm

Dva hliníkové vrchní díly, délka 2300 mm

Volitelně v bílém, nebo eloxovaném provedení. Na protější straně se nacházejí dva systémové otvory 45 mm k přímé vestavbě instalačních přístrojů Modul 45. Podlahová deska jako podstavec typu SFISSF a přípojka hadice ke stropu typu SAISSF se objednávají zvlášť (viz následující výrobky).

Podlahová deska pro ISSRM45F

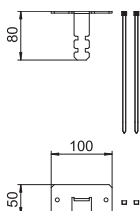
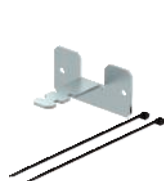


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SFISSF	čistě bílá	1	600,000	6290196
SFISSF	bílý hliník	1	600,000	6290197

St Ocel

Podlahová deska jako podstavec pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F, 140100F a ISSRM45F.

Přípojka hadice pro ISSRM45F



Typ	Výška mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SAISSF	80	1	35,100	6290198

St Ocel

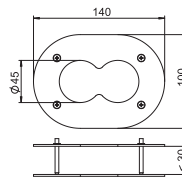
VZ zinkováno

Přípojka hadice jako upevnění na strop pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F a 140100F.

Stropní deska pro ISS140100F

Typ	Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DAB-2F	čistě bílá	1	27,100	6290382
St	Ocel			

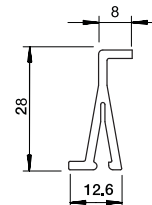
Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu flexibilních hadic stropem.



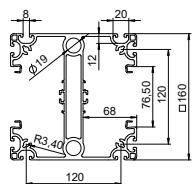
Přepážka pro ISSRM45F

Typ	Barva	Délka	Bal.	hmotnost	Č. výr.
		mm	m	kg/100 m	
2371 40	světle šedá	2000	60	13,500	6023096
PVC	Polyvinylchlorid				

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení o různých napěťových úrovních.



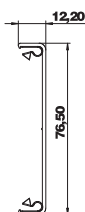
Profil pro průmyslový sloup, typ ISS160160IP4



Typ	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160IP4 EL	eloxováno	4000	1	4.055,000	6290404
Alu	hliník				
EL	eloxováno				

Instalační sloup ISS k vybavení montážních pracovišť ve výrobních závodech. Profil z eloxovaného hliníku v těžkém provedení disponuje na dvou stranách protilehlými systémovými otvory 76,5 mm k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD nebo montážních nosičů řady 71MT. Všechny čtyři strany profilu disponují montážní drážkou ve standardním rozměru se jmenovitou velikostí 8 k montáži nejrůznějších instalačních dílů pro doplňkové funkce (stavebnicový systém Item). Součástí dodávky jsou sloupový profil, potřebné vrchní díly pro systémové otvory o délce 2000 mm a PE sáček s 20 dodatečnými zaklapávacími sponami typu RKV3V, které umožňují používat dílčí délky vrchních dílů. Dva uzavřené kanály uvnitř profilu lze volitelně využít k vedení stlačeného vzduchu.

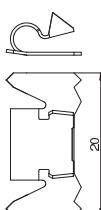
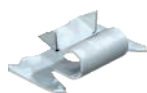
Vrchní díl



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OTEL	—	eloxováno	2000	2	38,300	6279723
Alu	hliník					
EL	eloxováno					

Hliníkový vrchní díl pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid GA a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm. Pevné usazení vrchního dílu a vytvoření elektrického kontaktu se spodním dílem kanálu/sloupu zajišťují zaklapávací spony typu RKV3V. V každé dodávané délce (2000 mm) je namontováno šest zaklapávacích spon.

Zaklapávací spona



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085	6288700
Si	Ocel		

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

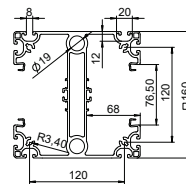
Profil pro průmyslový sloup, typ ISS160160IP6

Typ	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160IP6 EL	eloxováno	6000	1	6.020,000	6290406

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS k vybavení montážních pracovišť ve výrobních závodech. Profil z eloxovaného hliníku v těžkém provedení disponuje na dvou stranách protilehlými systémovými otvory 76,5 mm k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD nebo montážních nosičů řady 71MT. Všechny čtyři strany profilu disponují montážní drážkou ve standardním rozměru se jmenovitou velikostí 8 k montáži nejrůznějších instalačních dílů pro doplňkové funkce (stavebnicový systém Item). Součástí dodávky jsou sloupový profil, potřebné vrchní díly pro systémové otvory o délce 2000 mm a PE sáček s 20 dodatečnými zaklapávacími sponami typu RKV3V, které umožňují používat dílčí délky vrchních dílů. Dva uzavřené kanály uvnitř profilu lze volitelně využít k vedení stlačeného vzduchu.

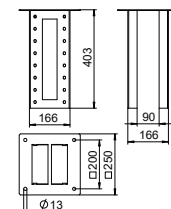


Stropní upevnění pro průmyslový sloup

Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160DB WA	bílý hliník	403	1	443,600	6290436

St Ocel

Stropní upevnění pro průmyslový sloup ISS. Součástí dodávky jsou dva profily ve tvaru U z 3mm ocelového plechu, upevňovací deska na strop a potřebné montážní příslušenství včetně matic. Stropní upevnění lze na sloupovém profilu variabilně výškově nastavit.

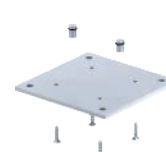
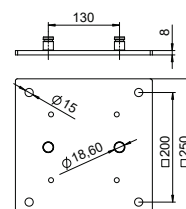


Podlahová deska pro průmyslový sloup

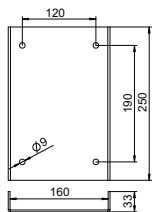
Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160BP	bílý hliník	250	1	382,000	6290416

St Ocel

Podlahová deska k upevnění průmyslového sloupu ISS na podlahu. Součástí dodávky jsou čtyři upevňovací šrouby k montáži podlahové desky ke sloupovému profilu a dvě těsnicí zátky ke vzduchotěsnému uzavření kanálů stlačeného vzduchu.



Ochrana proti najetí pro průmyslový sloup

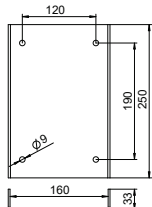


Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160AS WA	bílý hliník	250	1	264,000	6290422

SI Ocel

Ochrana proti najetí jako mechanická ochrana průmyslového sloupu ISS v oblasti podlahy. Součástí dodávky jsou dva ochranné profily ve tvaru U z 3mm ocelového plechu a osm upevňovacích šroubů s maticemi k montáži na sloupový profil.

Ochrana proti najetí pro průmyslový sloup

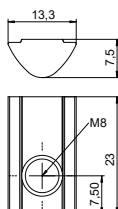


Typ	Barva	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160AS HRO	světlečervená oranžová	250	1	264,000	6290423

SI Ocel

Ochrana proti najetí jako mechanická ochrana průmyslového sloupu ISS v oblasti podlahy. Součástí dodávky jsou dva ochranné profily ve tvaru U z 3mm ocelového plechu a osm upevňovacích šroubů s maticemi k montáži na sloupový profil.

Matice pro průmyslový sloup



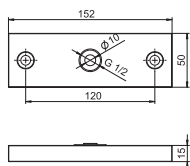
Typ	Povrch	Délka mm	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
NS8 ST	zinkováno	23	10	0,930	6290499

SI Ocel

VZ zinkováno

Matice se závitem M8 k montáži nástaveb a příslušenství na průmyslový sloupový profil ISS. Přítlačný prvek na spodní straně umožňuje matici bez rozebrání umístit do drážky. Automaticky zajišťuje proti pootočení prostřednictvím profilování na vrchní straně.

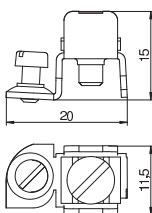
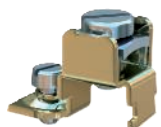
Odbočka stlačeného vzduchu pro průmyslový sloup



Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160DLA	1	30,000	6290495

Odbočka k odběru stlačeného vzduchu z průmyslového sloupového profilu ISS. Odbočka stlačeného vzduchu má závitový otvor G 1/2 (ISO 228-1) k upevnění standardní pneumatische spojky. Jednotku lze pomocí matic a upevňovacích šroubů variabilně namontovat na sloupový profil. Pro vytvoření odpovídajícího prostupu pro stlačený vzduch je součástí dodávky vrtací šablona.

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



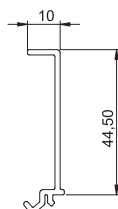
Typ	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

SI Ocel

G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření. Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Přepážka



Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-TW70	2000	40	17,400	6274900

PVC Polyvinylchlorid

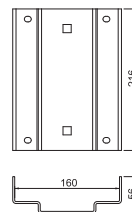
Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GA a Rapid IBIS nebo instalačních sloupů ISS, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.

Přídavný díl pro kabelový nosný systém

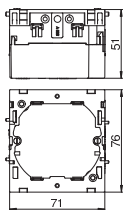
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160APKTS	bílý hliník	1	142,000	6290456

Sl Ocel

Přídavný díl k montáži výložníku pro kabelový nosný systém na průmyslový instalační sloup ISS. Součástí dodávky je návod k montáži. Dodržujte maximální hodnoty zatížení. Testován byl výložník s přídavným dílem na sloupovém profilu. Za volbu optimálního upevňovacího systému v souladu s podkladem odpovídá technik provádějící instalaci.



Přístrojová krabice, jednoduchá

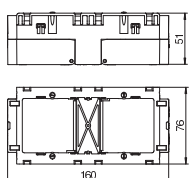


Barva		Bal. hmotnost		Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, dvojitá

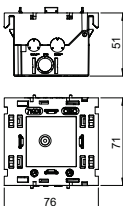


Barva		Bal. hmotnost		Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
71GD7	ocelově šedá	2	11,000	6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přívodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, 1×, pro Modul 45®

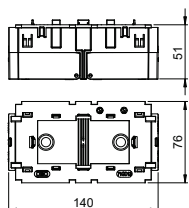


Barva		Bal. hmotnost		Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
71GD8-2		1	5,900	6288569

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná jednoduchá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, 2×, pro Modul 45®

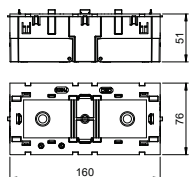


Barva		Bal. hmotnost		Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
71GD13		1	11,000	6288583

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná dvojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice, 3×, pro Modul 45®

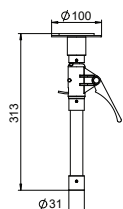


Barva		Bal. hmotnost		Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
71GD9-2		1	11,600	6288579

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná trojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Upínací zařízení



Barva		Bal. hmotnost		Č. výr.
Typ		kus	kg/100 ks	
ISSDV	—	1	70,000	6290189

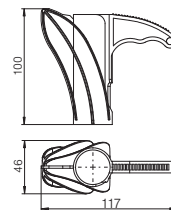
Upínací zařízení k upnutí instalačních sloupů podlaha–strop ke stropu. Nivelační rozsah se pohybuje v rozsahu od 313 (základní délka) do 480 mm.

Vtahovací nástroj

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
HAT30	modrá	1	3,600	6290201

PA Polyamid

Nástroj pro dodatečné osazení flexibilní hadice instalačních sloupů řady ...F.

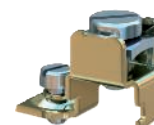
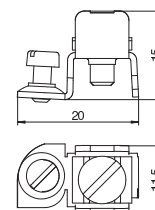


Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

St Ocel
G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření. Rozsah upnutí: 2 x 1,5–4 mm²

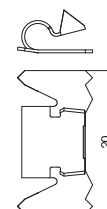


Zaklapávací spona

Typ	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085	6288700

St Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

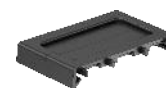
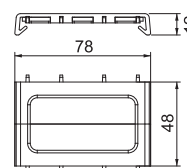


Kartáčový vývod

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
BA80	černá	1	1,400	6288638

PA/GF Polyamid, zesílený skelnými vlákny

Kartáčový vývod pro snadné vyvedení kabelů ze systémového otvoru 80 mm kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a instalačních sloupů ISS. Případně nutné odlehčení tahu není součástí dodávky.



Instalační sloup, typ ISSHS4

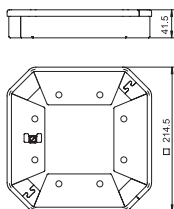


Typ	Barva	Počet protažení St.	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSHS4 61OT3RW	čistě bílá	4	1	1.050,000	6286700
ISSHS4 61OT3LGR	světle šedá	4	1	1.108,000	6286702

SI Ocel

Instalační sloup ISS z ocelového plechu se systémovým otvorem 76,5 mm na čtyřech stranách. Prázdný, osaditelný ze všech čtyř stran vždy šesti běžnými přístroji (zásuvka, telefon atd.), max. 24 přístrojů. Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně. Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD...

Ochranný rám pro ISSHS4



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSHS4SR40	světle černá	1	69,400	6286810

SI Ocel

Ochranný rám pro instalační sloup ISSHS4 pro mechanickou ochranu sloupu v oblasti patky.

Instalační sloup, typ ISSHS140250

Typ	Barva	Povrch	Počet protažení St.	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSHS140250RW	čistě bílá	—	2	1	175,000	6290020
ISSHS140250EL	—	eloxováno	2	1	175,000	6290023

Alu hliník

EL eloxováno

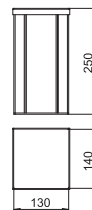
Hliníkový instalační sloup ISS, 2komorový, se systémovým otvorem 76,5 mm.

Prázdný, osaditelný běžnými přístroji (zásuvka, telefon atd.), max. čtyři přístroje.

Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně.

Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic

řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu GA-TW (6279711) a montáž vrchní spojny typu KL80A.



Instalační sloup, typ ISSHS140500

Typ	Barva	Povrch	Počet protažení St.	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSHS140500RW	čistě bílá	—	2	1	302,000	6290030
ISSHS140500EL	hliníková	eloxováno	2	1	354,800	6290033

Alu hliník

EL eloxováno

Hliníkový instalační sloup ISS, 2komorový, se systémovým otvorem 80 mm.

Prázdný, osaditelný běžnými přístroji (zásuvka, telefon atd.), max. osm přístrojů.

Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně.

Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic

řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu GA-TW (6279711) a montáž vrchní spojny typu KL80A.



Instalační sloup, typ ISSHS140700

Typ	Barva	Povrch	Počet protažení St.	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSHS140700RW	čistě bílá	—	2	1	466,000	6290040
ISSHS140700EL	hliníková	eloxováno	2	1	466,000	6290043

Alu hliník

EL eloxováno

Hliníkový instalační sloup ISS, 2komorový, se systémovým otvorem 76,5 mm.

Prázdný, osaditelný běžnými přístroji (zásuvka, telefon atd.), max. deset přístrojů.

Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně.

Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic

řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu GA-TW (6279711) a montáž vrchní spojny typu KL80A.



Instalační sloup, typ ISSOGHS70140

Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSOGHS70140EL	—	eloxováno	1	220,500	6289096
ISSOGHS70140RW	čistě bílá	—	1	220,500	6289098

Alu hliník

EL eloxováno

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada s následujícím složením:

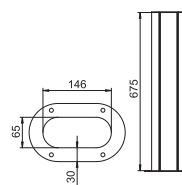
Jednokomorový sloup s podstavcem

Celková délka: 675 mm

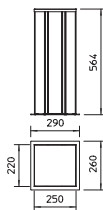
Hliníkový vrchní díl

Délka: 675 mm

Design tohoto instalačního sloupu ISS je založen na oválném hliníkovém profilu sloupů podlaha-strop ISSOG70140. Systémový otvor 76,5 mm je vhodný pro přímé upevnění přístrojových krabic řady 71GD... určených k instalaci spínacích přístrojů a zásuvek.



Instalační sloup, typ ISSHS6

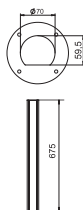


Typ	Barva	Povrch	Počet protažení St.	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSHS6EL	—	eloxováno	6	1	720,000	6290073
Alu	hliník					
EL	eloxováno					

Centrum přístrojových sloupů ISS

Prázdné, osaditelné ze všech 4 stran přístroji běžně dostupnými v obchodní síti (zásuvka, telefon atd.). Dvě strany instalačního centra lze osadit ve dvou komorách, zbylé dvě strany pak v komoře jedné. Každá instalační komora pojme pět přístrojů, celé instalační centrum pak max. 30 přístrojů. Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně. Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu GA-TW (6279711) a montáž vrchní spony typu KL80A.

Instalační sloup, typ ISSRHSM45



Typ	Barva	Povrch	Počet protažení St.	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSRHSM45RW	čistě bílá	—	1	1	135,000	6290090
ISSRHSM45EL	—	eloxováno	1	1	135,000	6290091
Alu	hliník					
EL	eloxováno					

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 45 mm.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s podstavcem

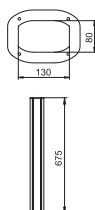
Celková délka: 670 mm

Hliníkový vrchní díl

Délka: 670 mm

Design tohoto instalačního sloupu ISS je založen na extrémně štíhlém, zakulaceném hliníkovém profilu, jehož čelní strana je opatřena hladkým vrchním dílem z řady kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Systémový otvor 45 mm je vhodný pro přímé upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45. Instalační prostor je teoreticky dostatečný pro 14 přístrojů Modul 45. Při použití systému Modul 45 connect nebo kabeláže, která vyžaduje více prostoru, se maximální počet instalovatelných přístrojů snižuje. Volitelně je možné namontovat přepážku typu 2371/40 (6023096).

Instalační sloup, typ ISSDHSM45



Typ	Barva	Povrch	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSDHSM45RW	čistě bílá	—	1	281,500	6289980
ISSDHSM45EL	—	eloxováno	1	281,500	6289982
Alu	hliník				
EL	eloxováno				

Hliníkový instalační sloup ISS se systémovým otvorem 45 mm k přímé vestavbě spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45.

Sloup s následujícím složením:

Dvoukomorový sloup s podstavcem

Celková délka 670 mm

Dva hliníkové vrchní díly

Délka 670 mm

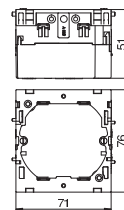
Design tohoto instalačního sloupu je založen na extrémně štíhlém, oválném hliníkovém profilu, jehož obě úzké strany jsou opatřeny vrchním dílem z řady kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Systémový otvor 45 mm je vhodný pro přímé upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45. Instalační prostor je teoreticky dostatečný pro 2 x 14 přístrojů Modul 45. Při použití systému Modul 45 connect nebo kabeláže, která vyžaduje více prostoru, se maximální počet instalovatelných přístrojů snižuje. Volitelně je možné namontovat přepážku typu 2371/40 (6023096).

Přístrojová krabice, jednoduchá

Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
Typ 71GD6 ocelově šedá	5	5,600			6288610

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro systémy spínačů, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

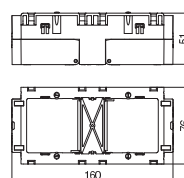


Přístrojová krabice, dvojitá

Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
Typ 71GD7 ocelově šedá	2	11,000			6288611

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná přístrojová krabice pro standardní systémy spínačů, určená k vestavbě dvou jednotlivých instalačních přístrojů nebo jedné vícenásobné zásuvky s ochranným kontaktem. S výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro časově nenáročnou připojení vedení a s přívodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

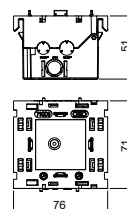


Přístrojová krabice, 1x, pro Modul 45®

Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
Typ 71GD8-2	1	5,900			6288569

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná jednoduchá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

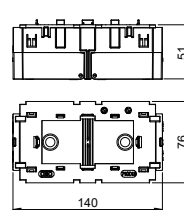


Přístrojová krabice, 2x, pro Modul 45®

Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
Typ 71GD13	1	11,000			6288583

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná dvojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

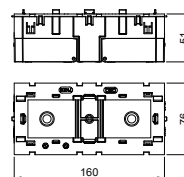


Přístrojová krabice, 3x, pro Modul 45®

Barva	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
Typ 71GD9-2	1	11,600			6288579

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná trojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.



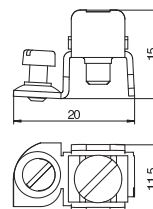
Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Povrch	Bal.	hmotnost	kus	kg/100 ks	Č. výr.
Typ 8AWR galvanicky zinkováno	10	0,610			6288704

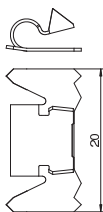
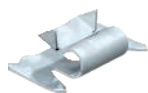
Sl Ocel

G galvanicky zinkováno

Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření. Rozsah upnutí: 2 x 1,5–4 mm²



Zaklapávací spona



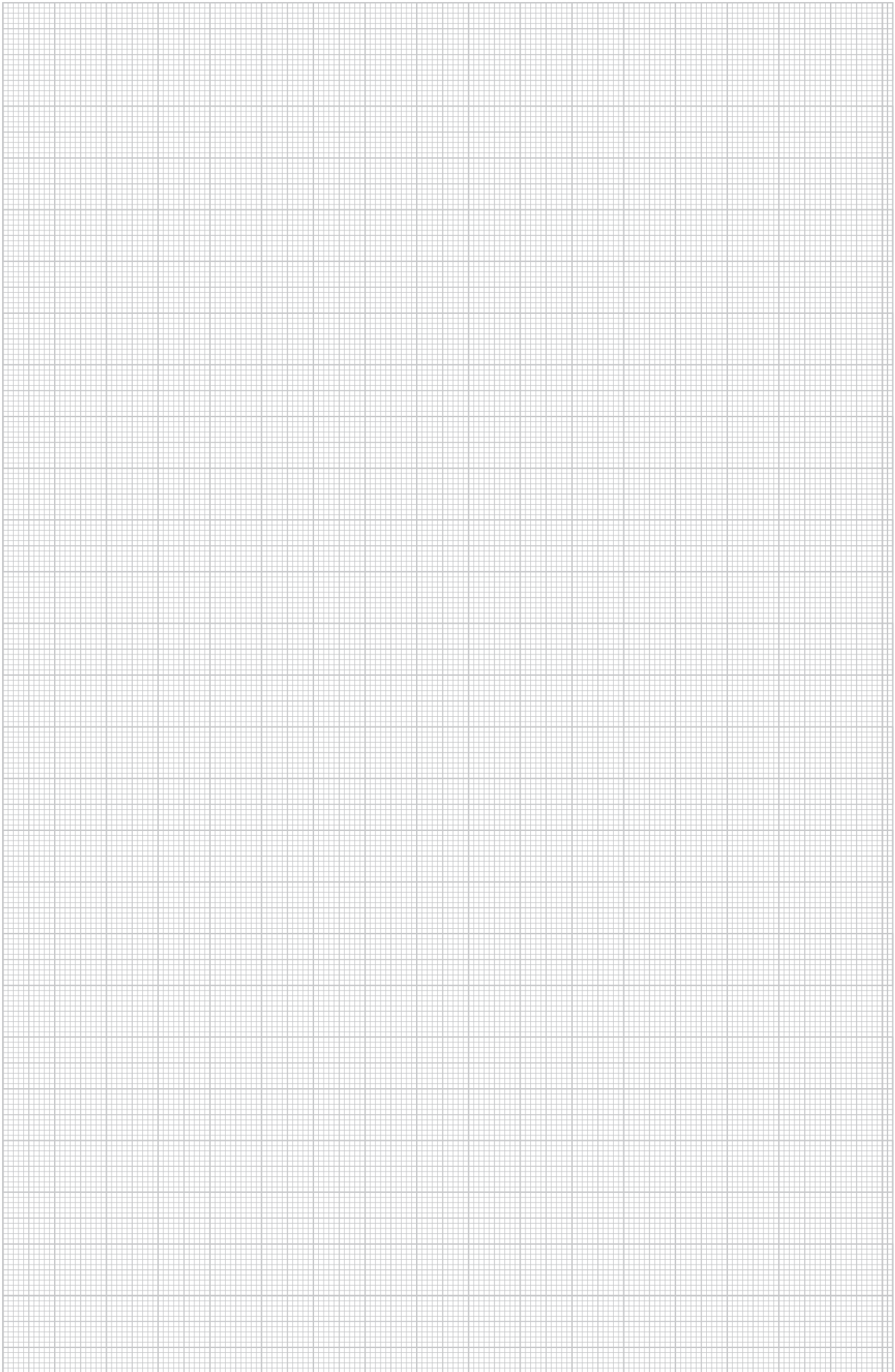
Typ
RKV3V

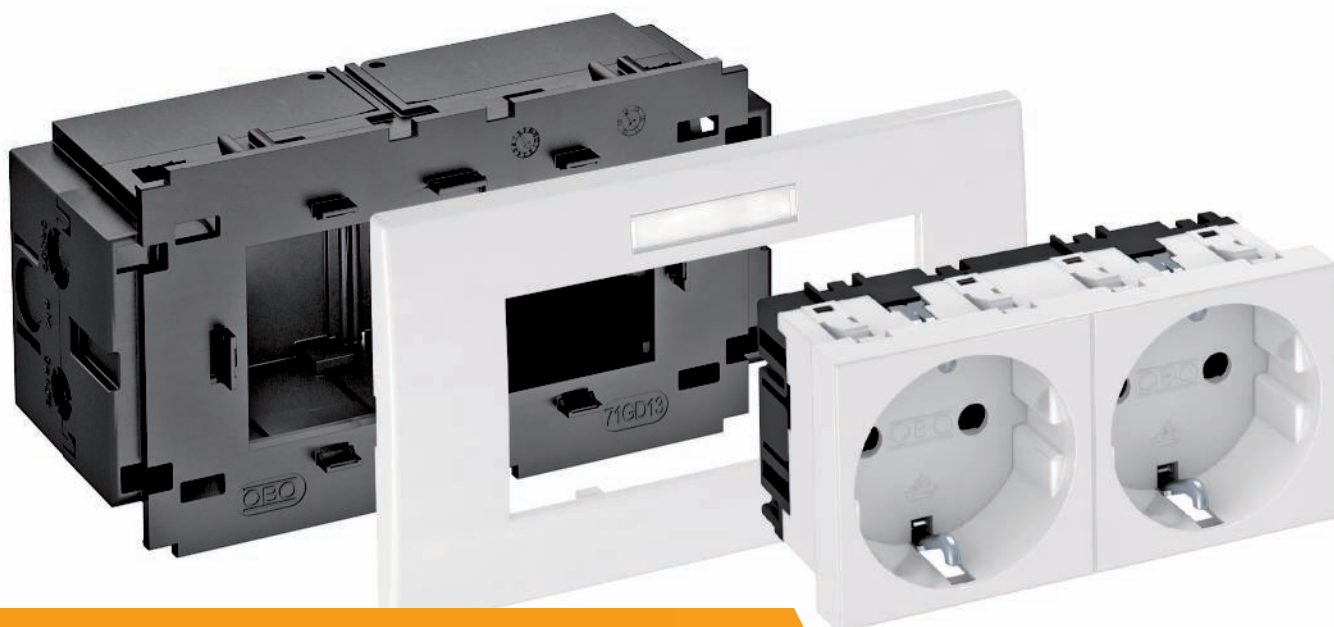
SI Ocel

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálu. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**

20 | 0,085 | **6288700**





Modul 45® a Standard – instalační řešení pro kanály pro vestavbu přístrojů a instalační sloupy se systémovým otvorem 80 mm

Přístroje Modul 45 značky OBO Bettermann jsou kompaktní a prostorově nenáročné. Ideálně se proto hodí pro použití v kanálech pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupech. Se systémem Modul 45 optimálně využijete omezený instalační prostor.

Přehled předností řady Modul 45:

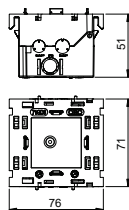
- Úspora prostoru díky kompaktnímu konstrukčnímu provedení
- Modulární konstrukce
- Snadné a rychlé projektování
- Snadná montáž
- Vysoká efektivita díky úspoře času a nákladů
- Rozmanité možnosti využití
- Možnost snadné výměny



Modul 45® a Standard – instalační řešení pro kanály pro vestavbu přístrojů a instalační sloupy

	Modul 45®, vestavba přístrojů do kanálových systémů 80	358
	Modul 45® – zásuvky	362
	Modul 45®, USB nabíječka	365
	Modul 45®, přepětová ochrana pro zásuvky	366
	Modul 45®, spínací přístroje	367
	Modul 45®, řešení pro datovou techniku	369
	Modul 45®, multimediální řešení	387
	Modul 45connect® – zásuvná instalační řešení pro kanály pro vestavbu přístrojů a instalační sloupy	403

Přístrojová krabice, 1×, pro Modul 45®

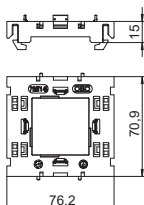


Typ	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
		kg/100 ks		
71GD8-2	1	5,900		6288569

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná jednoduchá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Montážní nosič, 1×, pro Modul 45®

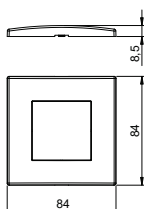


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
71MT1 45	světle šedá	10	2,000		6288572

PA Polyamid

Čelně zajišťovaný jednoduchý nosič modulu pro systém datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect s připojením Wieland.

Rámeček AR45, jednoduchý

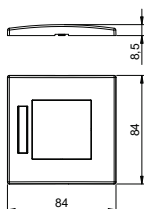


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
AR45-F1 RW	čistě bílá	1	1,600		6119322
AR45-F1 SWGR	černošedá	1	1,600		6119324
AR45-F1 AL	hliníkový lak	1	1,600		6119326

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, bez popisového pole, pro vodorovnou a svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů

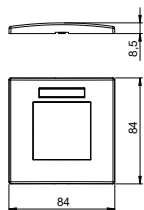


Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
AR45-BF1 RW	čistě bílá	1	1,500		6119332
AR45-BF1 SWGR	černošedá	1	1,500		6119334
AR45-BF1 AL	hliníkový lak	1	1,500		6119336

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem pro svislou instalaci přístrojů



Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
AR45-BSF1 RW	čistě bílá	1	1,500		6119338
AR45-BSF1 SWGR	černošedá	1	1,500		6119339
AR45-BSF1 AL	hliníkový lak	1	1,500		6119340

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

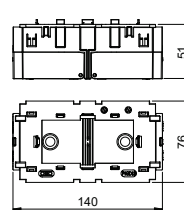


Přístrojová krabice, 2x, pro Modul 45®

Typ	Bal.	hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
71GD13	1	11,000		6288583

PA Polyamid

Čelně zajišťovaná dvojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

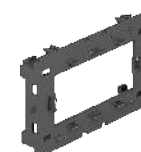
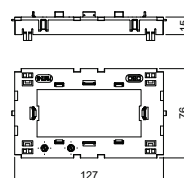


Montážní nosič, 2x, pro Modul 45®

Typ	Bal.	hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
71MT2 45	5	3,050		6288576

PA Polyamid

Čelně zajišťovaný dvojitý nosič modulu pro systém datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect s připojením Wieland.

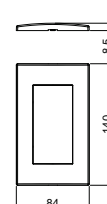


Rámeček AR45, dvojitý

Typ	Barva	Bal.	hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
AR45-F2 RW	čistě bílá	1	2,320		6119342
AR45-F2 SWGR	černošedá	1	2,320		6119344
AR45-F2 AL	hliníkový lak	1	2,320		6119346

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, bez popisového pole, pro vodorovnou i svislou instalaci přístrojů, k naklapanutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.

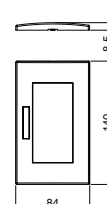


Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal.	hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
AR45-BF2 RW	čistě bílá	1	2,260		6119352
AR45-BF2 SWGR	černošedá	1	2,260		6119354
AR45-BF2 AL	hliníkový lak	1	2,260		6119356

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapanutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.

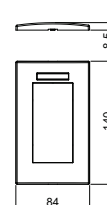


Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem pro svislou instalaci přístrojů

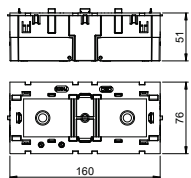
Typ	Barva	Bal.	hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
AR45-BSF2 RW	čistě bílá	1	2,260		6119362
AR45-BSF2 SWGR	černošedá	1	2,260		6119364
AR45-BSF2 AL	hliníkový lak	1	2,260		6119366

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapanutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.



Přístrojová krabice, 3x, pro Modul 45®



Typ
71GD9-2

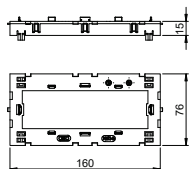
PA Polyamid

Čelně zajišťovaná trojitá přístrojová krabice pro systém Modul 45, s výklopným a v případě potřeby také odnímatelným spodním dílem pro rychlé připojení vedení, se vstupními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

1	11,600	6288579
---	--------	---------

Montážní nosič, 3x, pro Modul 45®



Typ
71MT3 45-2

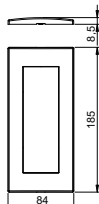
PA Polyamid

Čelně zajišťovaný dvojitý/trojitý nosič modulu pro systém datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect s připojením Wieland.

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

5	3,200	6288574
---	-------	---------

Rámeček AR45, trojitý



Typ

Barva

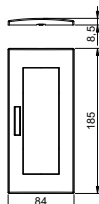
Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR45-F3 RW	čistě bílá	1	2,800	6119372
AR45-F3 SWGR	černošedá	1	2,800	6119374
AR45-F3 AL	hliníkový lak	1	2,800	6119376

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, trojitý, bez popisového pole, pro vodorovnou i svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD9-2 nebo do montážního nosiče 71MT3 45-2.

Rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem pro vodorovnou instalaci přístrojů



Typ

Barva

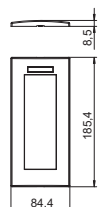
Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR45-BF3 RW	čistě bílá	1	2,800	6119382
AR45-BF3 SWGR	černošedá	1	2,800	6119384
AR45-BF3 AL	hliníkový lak	1	2,800	6119386

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, trojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD9-2 nebo do montážního nosiče 71MT3 45-2.

Rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem pro svislou instalaci přístrojů



Typ

Barva

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks Č. výr.

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR45-BSF3 RW	čistě bílá	1	2,800	6119387
AR45-BSF3 SWGR	černošedá	1	2,800	6119388
AR45-BSF3 AL	hliníkový lak	1	2,800	6119389

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, trojitý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD9-2 nebo do montážního nosiče 71MT3 45-2.

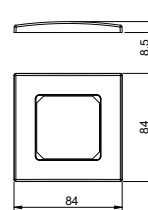


Rámeček AR50, jednoduchý

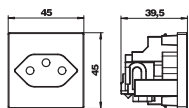
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR50-F1 RW	čistě bílá	1	1,620	6119392
AR50-F1 SWGR	černošedá	1	1,620	6119394
AR50-F1 AL	hliníkový lak	1	1,620	6119396

PC Polykarbonát

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje s centrální deskou 50 mm, jednoduchý, bez popisového pole, pro vodorovnou a svislou instalaci přístrojů, k montáži na přístrojovou krabici 71GD6, 71GD11 nebo do montážního nosiče 71MTD.



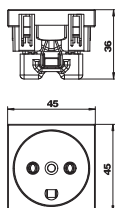
Zásuvka 0°, Švýcarsko, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-CHO RW1	čistě bílá	1	3,400	6117200
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.

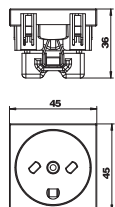
Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-DK0 RW1	čistě bílá	12	3,050	6117200
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.

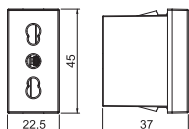
Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá, kódování EDP



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
SKS-DKE0 RW1	čistě bílá	12	3,050	6117200
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.

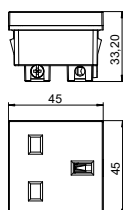
Zásuvka 0°, Itálie, 1x



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-ITO RW0.5	čistě bílá	1	2,600	6120746
PC Polykarbonát				

Zásuvka jednoduchá, 0°, Itálie P17/11, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.

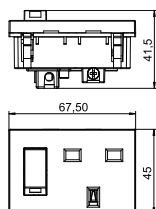
Zásuvka 0°, britský standard, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-BS0 RW1	čistě bílá	1	4,000	6120722
PC Polykarbonát				

Zásuvka jednoduchá, 0°, dle britské normy BS 1363, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 13 A, 250 V~.

Zásuvka 0° se spínačem, britský standard, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-BS0G RW1.5	čistě bílá	1	6,000	6120724
PC Polykarbonát				

Zásuvka jednoduchá, 0°, se spínačem, dle britské normy BS 1363, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 13 A, 250 V~.

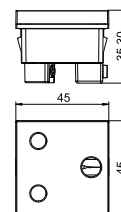


Zásuvka 0°, JAR/Indie, 16 A, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-SA0 RW1	čistě bílá	1	5,000	6120730

PC Polykarbonát

Zásuvka jednoduchá, 0°, JAR/Indie, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.

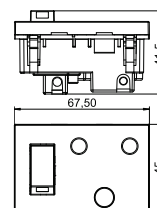


Zásuvka 0°, se spínačem, JAR/Indie, 16 A, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-SA0G RW1.5	čistě bílá	1	6,700	6120734

PC Polykarbonát

Zásuvka jednoduchá, 0°, se spínačem, JAR/Indie, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.

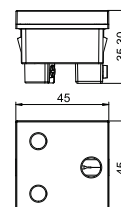


Zásuvka 0°, JAR/Indie, 16 A, kódované provedení, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-SA0K SRO1	červená	1	5,000	6120732

PC Polykarbonát

Zásuvka jednoduchá, 0°, JAR/Indie, kódované provedení, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.

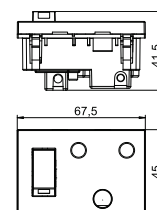


Zásuvka 0°, se spínačem, JAR/Indie, 16 A, kódované provedení, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-SA0GK SRO1.5	červená	1	6,700	6120736

PC Polykarbonát

Zásuvka jednoduchá, 0°, se spínačem, JAR/Indie, kódované provedení, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.

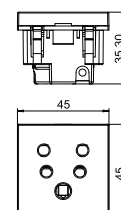


Zásuvka 0°, Indie, kombinace IA6A3-EURO, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-IN0M RW1	čistě bílá	1	5,300	6120728

PC Polykarbonát

Zásuvka jednoduchá, 0°, Indie, kombinace IA6A3/eurozástrčka, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 6 A, 250 V~.

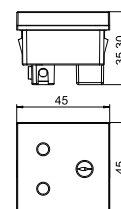


Zásuvka 0°, Indie, 5 A, jednoduchá

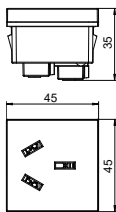
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-IN0 RW1	čistě bílá	1	4,300	6120726

PC Polykarbonát

Zásuvka jednoduchá, 0°, Indie, dle normy BS 546, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 5 A, 250 V~.



Zásuvka 0°, Čína, 16 A, jednoduchá



Typ

STD-CN0A16 RW1 | čistě bílá

Barva

Bal. hmotnost
kus kg/100 ks **Č. výr.**

1 | 4,100 | **6120742**

PC Polykarbonát

Zásuvka jednoduchá, 0°, Čína, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.

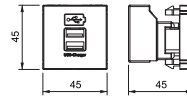


Nabíječka USB

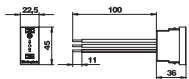
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTG-2UC2.1 RW1	čistě bílá	1	5,500	6105300
MTG-2UC2.1 SWGR1	černošedá	1	5,500	6105302
MTG-2UC2.1 AL1	hliníkový lak	1	5,500	6105304

PC Polykarbonát

Nabíječka USB se dvěma zdířkami USB typu A, pro nabíjení 1–2 mobilních zařízení, maximální nabíjecí proud 1 × 2100 mA nebo 2 × 1050 mA.



Modul přepětové ochrany pro Modul 45 s optickou indikací



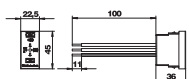
Typ	Signalizace Pro- na přístroji vedení		Bal. hmotnost		Č. výr.
	optická	optická indikace funkce	kus	kg/100 ks	
ÜSS 45-O-RW			1	2,411	6117473

Přepětová ochrana / jemná ochrana sítě typu 3 dle normy EN 61643-11 pro instalaci do kanálů Rapid 45, kanálů pro vestavbu přístrojů a podlahových systémů.

- Verze O s optickou indikací funkčnosti
- Rychlá a snadná montáž
- Malá konstrukční šířka 22,5 mm

Použití: Zařízení přepětové ochrany zabezpečuje následné a blízké zásuvky.

Modul přepětové ochrany pro Modul 45 s akustickou indikací



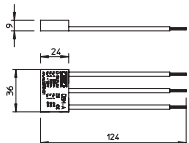
Typ	Signalizace Pro- na přístroji vedení		Bal. hmotnost		Č. výr.
	akustická	akustická indikace funkce	kus	kg/100 ks	
ÜSS 45-A-RW			1	2,800	6117465

Přepětová ochrana / jemná ochrana sítě typu 3 dle normy EN 61643-11 pro instalaci do kanálů Rapid 45, kanálů pro vestavbu přístrojů a podlahových systémů.

- Verze A s akustickou indikací funkčnosti (vypínatelný zvukový tón)
- Rychlá a snadná montáž
- Malá konstrukční šířka 22,5 mm

Použití: Zařízení přepětové ochrany zabezpečuje následné a blízké zásuvky.

Modul přepětové ochrany 230 V



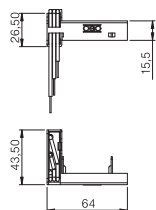
Typ	Signalizace Pro- na přístroji vedení		Bal. hmotnost		Č. výr.
	akustická	akustická indikace funkce	kus	kg/100 ks	
ÜSM-A			1	1,500	5092451
ÜSM-A-150			1	1,500	5092466

Modul ochrany proti přepětí typu 3 dle EN 61643-11 pro síť 230 V.

- Akustické hlášení závady
- Malá montážní velikost
- Bezhalogenový plast (UL 94 V-0)
- Zapojení Y

Použití: Univerzálně použitelné pro všechny instalační systémy.

Modul ochrany proti přepětí s nosičem pro Modul 45connect



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
	—	kus	kg/100 ks	
ÜSM-A-4T	—	1	2,226	6107801

Modul přepětové ochrany dvupólový, 16 A / 250 V~, s akustickou signalizací poruchy, bez odpojení sítě, pro připojení k vícenásobné zásuvce Modul 45connect pomocí dodaného nosiče. Pro vestavbu do univerzálního nosiče UT3/45 a UT4/45. Modul přepětové ochrany odpovídá normě EN 61643-11, typ 3, třída III, třída požadavků D.

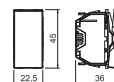


Vypínač / střídavý přepínač, 1/2 modul

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
WS-UB RW0.5	čistě bílá	1	1,800		6120920
WS-UB SWGR0.5	černošedá	1	1,800		6120922
WS-UB AL0.5	hliníkový lak	1	1,800		6120924

PC Polykarbonát

Přepínač jednopólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

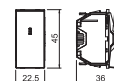


Vypínač / střídavý přepínač s kontrolkou, 1/2 modul

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
WS-UKL RW0.5	čistě bílá	1	1,800		6120926
WS-UKL SWGR0.5	černošedá	1	1,800		6120928
WS-UKL AL0.5	hliníkový lak	1	1,800		6120930

PC Polykarbonát

Střídavý přepínač osvětlení s LED prvkem jako kontrolkou, 1pól., 10 A, 250 V~, s násuvnými svorkami.



Vypínač / střídavý přepínač, 1 modul

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
WS-UB RW1	čistě bílá	1	2,600		6120932
WS-UB SWGR1	černošedá	1	2,600		6120934
WS-UB AL1	hliníkový lak	1	2,300		6120936

PC Polykarbonát

Přepínač jednopólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

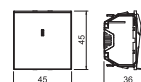


Vypínač / přepínač s kontrolkou, 1 modul

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
WS-UKL RW1	čistě bílá	1	2,300		6120938
WS-UKL SWGR1	černošedá	1	2,300		6120940
WS-UKL AL1	hliníkový lak	1	2,300		6120942

PC Polykarbonát

Střídavý přepínač osvětlení s LED prvkem jako kontrolkou, 1pól., 10 A, 250 V~, s násuvnými svorkami.

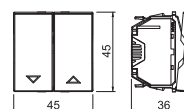


Roletový spínač, 1 modul

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
RS-BS RW1	čistě bílá	1	3,700		6120950
RS-BS SWGR1	černošedá	1	3,700		6120952
RS-BS AL1	hliníkový lak	1	3,700		6120954

PC Polykarbonát

Žaluziový spínač s elektrickým a mechanickým zajištěním, jednopólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

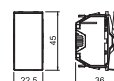


Střídavý ovladač, 1/2 modul

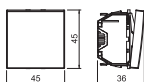
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
TA-WB RW0.5	čistě bílá	1	1,800		6120960
TA-WB SWGR0.5	černošedá	1	1,800		6120962
TA-WB AL0.5	hliníkový lak	1	1,800		6120964

PC Polykarbonát

Přepínací ovladač jednopólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.



Střídavý ovladač, 1 modul

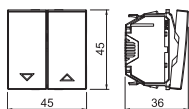


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
TA-WB RW1	čistě bílá	1	3,300	6120966
TA-WB SWGR1	černošedá	1	3,300	6120968
TA-WB AL1	hliníkový lak	1	3,300	6120970

PC Polykarbonát

Střídavý ovladač 1pól., 10 A, 250 V~, s násuvnými svorkami.

Roletový ovladač, 1 modul

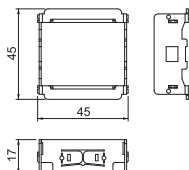


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
RT-BS RW1	čistě bílá	1	3,700	6120980
RT-BS SWGR1	černošedá	1	3,700	6120982
RT-BS AL1	hliníkový lak	1	3,700	6120984

PC Polykarbonát

Roletový ovladač s elektrickým zajištěním, 1pólový, 10 A / 250 V~, s násuvnými svorkami.

Adaptér pro vestavbu spínače otočeného o 90 stupňů



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
AD-90G M45-1	1	2,200	6120992

St Ocel

Adaptér umožňuje montáž spínače otočeného o 90 stupňů, například do instalačních sloupů s výřezem 45 mm nebo Rapid 45. Vhodný pro všechny spínače a tlačítka s modulární šířkou 1 (45 × 45 mm).

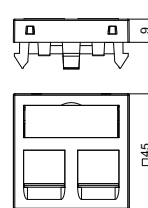


Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ RM

Typ	Barva	Bal.		hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
		1	1,100			
DTG-2RM RW1	čistě bílá	1	1,100			6119292
DTG-2RM SWGR1	černošedá	1	1,100			6119294
DTG-2RM AL1	hliníkový lak	1	1,100			6119296

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

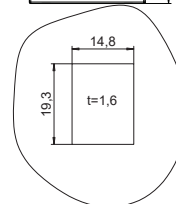
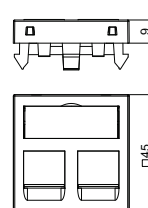


Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C

Typ	Barva	Bal.		hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
		1	1,100			
DTG-2C RW1	čistě bílá	1	1,100			6119214
DTG-2C SWGR1	černošedá	1	1,100			6119216
DTG-2C AL1	hliníkový lak	1	1,100			6119218

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

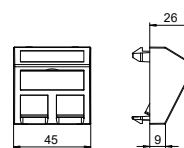


Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM

Typ	Barva	Bal.		hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
		1	2,900			
DTS-2RM RW1	čistě bílá	1	2,900			6119298
DTS-2RM SWGR1	černošedá	1	2,900			6119300
DTS-2RM AL1	hliníkový lak	1	2,900			6119302

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

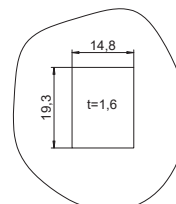
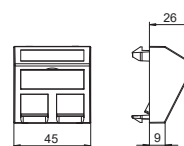


Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C

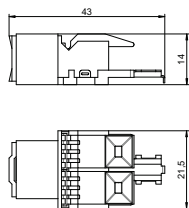
Typ	Barva	Bal.		hmotnost kus	kg/100 ks	Č. výr.
		1	1,500			
DTS-2C RW1	čistě bílá	1	1,500			6119250
DTS-2C SWGR1	černošedá	1	1,500			6119252
DTS-2C AL1	hliníkový lak	1	1,500			6119254

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.



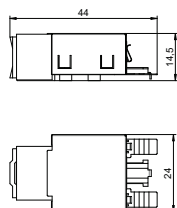
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 5e, nestíněný



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C5	1	1,120	6117337

Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

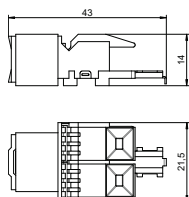
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 5e, stíněný



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C5 G	1	2,660	6117325

Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

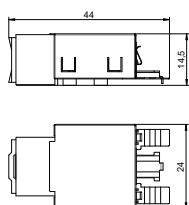
Datový připojovací modul RJ45, kat. 6, nestíněný



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6	1	1,060	6117341

Modulární zásuvka kat. 6, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6, stíněný



Typ	Bal. hmotnost		Č. výr.
	kus	kg/100 ks	
ASM-C6 G	1	1,850	6117329

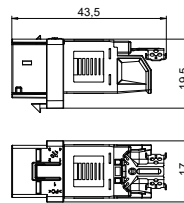
Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.



Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6A (ISO), nestíněný

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6A	šedá	1	1,050	6117348

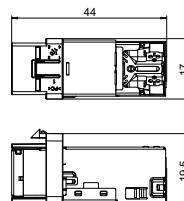
Modulární zásuvka kat. 6A (ISO), nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku, upevňovacího rámečku Keystone a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2C a DTS-2C, desky nosíku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



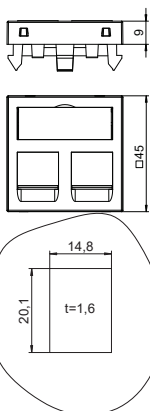
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6A (ISO), stíněný

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ASM-C6A G	šedá	1	1,630	6117346

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 nosíku typu MTM 2C a MTM 3C, montážní desky typu MPR2 2C, montážního nosiče typu MTGE2 2C, MTGE2 15 2C a MTGE2 F 2C.



Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ A

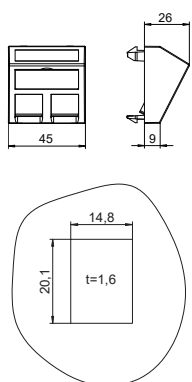


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTG-2A RW1	čistě bílá	1	1,100	6119202
DTG-2A SWGR1	černošedá	1	1,100	6119204
DTG-2A AL1	hliníkový lak	1	1,100	6119206

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ 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, 1 modul, šikmý vývod, typ A

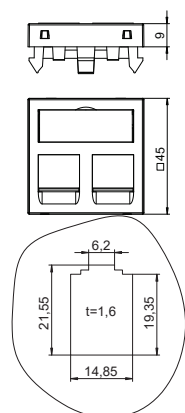


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTS-2A RW1	čistě bílá	1	2,000	6119238
DTS-2A SWGR1	černošedá	1	1,500	6119240
DTS-2A AL1	hliníkový lak	1	1,500	6119242

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ 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, 1 modul, rovný vývod, typ B

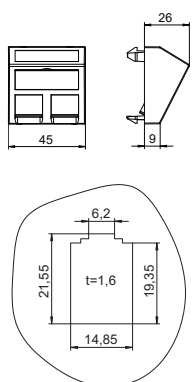


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTG-2B RW1	čistě bílá	1	1,100	6119208
DTG-2B SWGR1	černošedá	1	1,100	6119210
DTG-2B AL1	hliníkový lak	1	1,100	6119212

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ 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, 1 modul, šikmý vývod, typ B



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTS-2B RW1	čistě bílá	1	1,500	6119244
DTS-2B SWGR1	černošedá	1	1,500	6119246
DTS-2B AL1	hliníkový lak	1	1,500	6119248

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ 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.

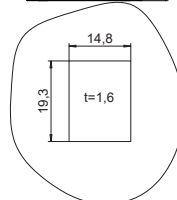
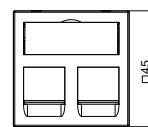
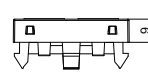


Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTG-2C RW1	čistě bílá	1	1,100	6119214
DTG-2C SWGR1	černošedá	1	1,100	6119216
DTG-2C AL1	hliníkový lak	1	1,100	6119218

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

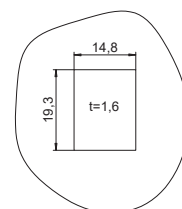
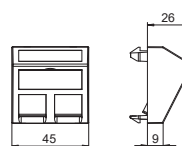


Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTS-2C RW1	čistě bílá	1	1,500	6119250
DTS-2C SWGR1	černošedá	1	1,500	6119252
DTS-2C AL1	hliníkový lak	1	1,500	6119254

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ C má montážní otvor o rozměrech 19,30 × 14,80 mm a je dimenzován pro přímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

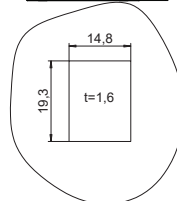
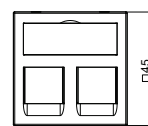
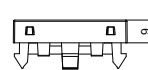


Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C, bez protiprachového šoupátka

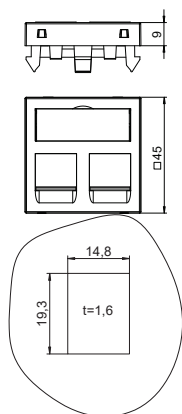
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTG-02C RW1	čistě bílá	1	1,000	6119280
DTG-02C SWGR1	černošedá	1	1,000	6119282
DTG-02C AL1	hliníkový lak	1	1,000	6119284

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdířkou 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, 1 modul, šikmý vývod, typ C, bez protiprachového šoupátka

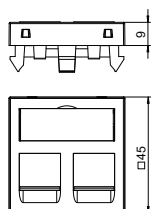


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTS-02C RW1	čistě bílá	1	1,400	6119286
DTS-02C SWGR1	černošedá	1	1,400	6119288
DTS-02C AL1	hliníkový lak	1	1,400	6119290

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým 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 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, 1 modul, rovný vývod, typ EP

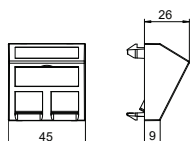


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTG-2EP RW1	čistě bílá	1	1,100	6119232
DTG-2EP SWGR1	černošedá	1	1,100	6119234
DTG-2EP AL1	hliníkový lak	1	1,100	6119236

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, 1 modul, šikmý vývod, typ EP

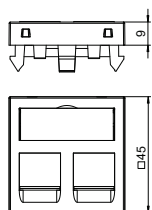


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTS-2EP RW1	čistě bílá	1	1,500	6119268
DTS-2EP SWGR1	černošedá	1	1,500	6119270
DTS-2EP AL1	hliníkový lak	1	1,500	6119272

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 EP má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ F

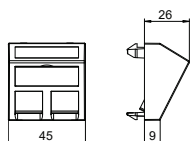


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTG-2F RW1	čistě bílá	1	1,100	6119220
DTG-2F SWGR1	černošedá	1	1,100	6119222
DTG-2F AL1	hliníkový lak	1	1,100	6119224

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, 1 modul, šikmý vývod, typ F



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTS-2F RW1	čistě bílá	1	1,500	6119256
DTS-2F SWGR1	černošedá	1	1,500	6119258
DTS-2F AL1	hliníkový lak	1	1,500	6119260

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 F má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

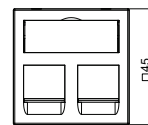
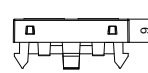


Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ PA

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTG-2PA RW1	čistě bílá	1	1,100	6119226
DTG-2PA SWGR1	černošedá	1	1,100	6119228
DTG-2PA AL1	hliníkový lak	1	1,100	6119230

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným 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 PA má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

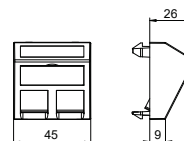


Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ PA

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTS-2PA RW1	čistě bílá	1	1,500	6119262
DTS-2PA SWGR1	černošedá	1	1,500	6119264
DTS-2PA AL1	hliníkový lak	1	1,500	6119266

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 PA má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

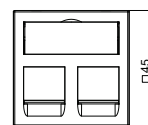
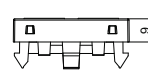


Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ RM

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTG-2RM RW1	čistě bílá	1	1,100	6119292
DTG-2RM SWGR1	černošedá	1	1,100	6119294
DTG-2RM AL1	hliníkový lak	1	1,100	6119296

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

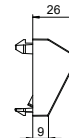
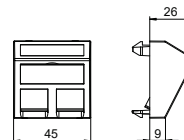


Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTS-2RM RW1	čistě bílá	1	2,900	6119298
DTS-2RM SWGR1	černošedá	1	2,900	6119300
DTS-2RM AL1	hliníkový lak	1	2,900	6119302

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky se šikmým vývodem a uzavírací krytkou k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky v provedení RJ45. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí. Typ RM má speciální modulární úchyt a je dimenzován pro nepřímé upevnění datových modulárních zásuvek v montážním otvoru.

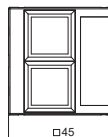
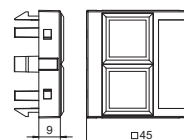


Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ LE

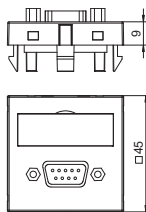
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
DTG-02LE RW1	čistě bílá	1	0,900	6119304
DTG-02LE SWGR1	černošedá	1	0,900	6119306
DTG-02LE AL1	hliníkový lak	1	0,900	6119308

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky s rovným vývodem, bez uzavírací krytky, k uchycení dvou modulárních zásuvek datové techniky se zdířkou 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.



Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

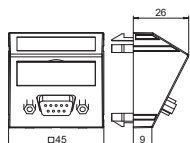


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-DB9 S RW1	čistě bílá	1	2,400	6104634
MTG-DB9 S SWGR1	černošedá	1	2,400	6104637
MTG-DB9 S AL1	hliníkový lak	1	2,400	6104640

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením

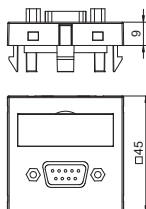


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-DB9 S RW1	čistě bílá	1	2,600	6104646
MTS-DB9 S SWGR1	černošedá	1	2,600	6104649
MTS-DB9 S AL1	hliníkový lak	1	2,600	6104652

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem

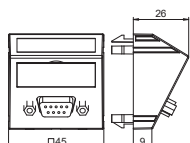


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-DB9 F RW1	čistě bílá	1	5,200	6104682
MTG-DB9 F SWGR1	černošedá	1	5,200	6104685
MTG-DB9 F AL1	hliníkový lak	1	5,200	6104688

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel D-Sub9 (RS-232) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem

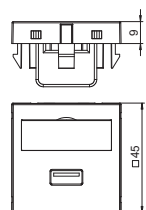


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-DB9 F RW1	čistě bílá	1	5,400	6104694
MTS-DB9 F SWGR1	černošedá	1	5,400	6104697
MTS-DB9 F AL1	hliníkový lak	1	5,400	6104700

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel D-Sub9 (RS-232) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-U3A S RW1	čistě bílá	1	2,500	6104874
MTG-U3A S SWGR1	černošedá	1	2,500	6104877
MTG-U3A S AL1	hliníkový lak	1	2,500	6104880

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

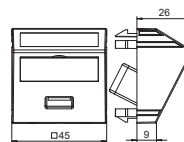


Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod, šroubové připojení

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
MTS-U3A S RW1	čistě bílá	1	2,700		6104886
MTS-U3A S SWGR1	černošedá	1	2,700		6104889
MTS-U3A S AL1	hliníkový lak	1	2,700		6104892

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou USB 3.0, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

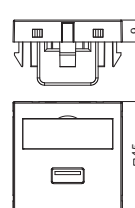


Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
MTG-U3A F RW1	čistě bílá	1	6,000		6104922
MTG-U3A F SWGR1	černošedá	1	6,000		6104925
MTG-U3A F AL1	hliníkový lak	1	6,000		6104928

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel USB 3.0 typu A v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

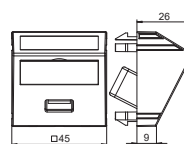


Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem

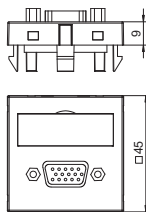
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
MTS-U3A F RW1	čistě bílá	1	6,200		6104934
MTS-U3A F SWGR1	černošedá	1	6,200		6104937
MTS-U3A F AL1	hliníkový lak	1	6,200		6104940

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou USB 3.0, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel USB 3.0 typu A v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

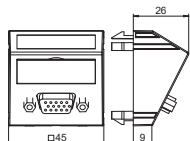


Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	hmotnost kg/100 ks	
MTG-VGA S RW1	čistě bílá	1	2,400	6104610
MTG-VGA S SWGR1	černošedá	1	2,400	6104613
MTG-VGA S AL1	hliníkový lak	1	2,400	6104616

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou VGA, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor VGA (HD15) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, šroubové připojení

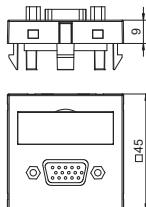


Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	hmotnost kg/100 ks	
MTS-VGA S RW1	čistě bílá	1	2,600	6104658
MTS-VGA S SWGR1	černošedá	1	2,600	6104625
MTS-VGA S AL1	hliníkový lak	1	2,600	6104628

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou VGA, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor VGA (HD15) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka VGA, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem

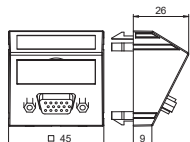


Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	hmotnost kg/100 ks	
MTG-VGA F RW1	čistě bílá	1	5,200	6104658
MTG-VGA F SWGR1	černošedá	1	5,200	6104661
MTG-VGA F AL1	hliníkový lak	1	5,200	6104664

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou VGA, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel VGA (HD15) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka VGA, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem

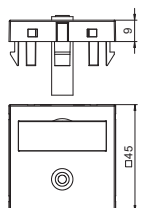


Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	hmotnost kg/100 ks	
MTS-VGA F RW1	čistě bílá	1	5,400	6104670
MTS-VGA F SWGR1	černošedá	1	5,400	6104673
MTS-VGA F AL1	hliníkový lak	1	5,400	6104676

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou VGA, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel VGA (HD15) v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka typu jack, 1 modul, rovný vývod, pájecí přívod



Typ	Barva	Bal.		Č. výr.
		kus	hmotnost kg/100 ks	
MTG-MK L RW1	čistě bílá	1	1,500	6104946
MTG-MK L SWGR1	černošedá	1	1,500	6104949
MTG-MK L AL1	hliníkový lak	1	1,500	6104952

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou typu jack, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka typu jack (TRS 3,5 mm) s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

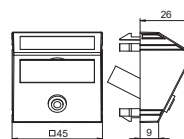


Přípojka typu jack, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-MK L RW1	čistě bílá	1	1,700	6104958
MTS-MK L SWGR1	černošedá	1	1,700	6104961
MTS-MK L AL1	hliníkový lak	1	1,700	6104964

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou typu jack, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka typu jack (TRS 3,5 mm) s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

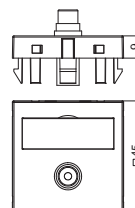


Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod, pájecí přívod

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-R L RW1	čistě bílá	1	1,500	6104970
MTG-R L SWGR1	černošedá	1	1,500	6104973
MTG-R L AL1	hliníkový lak	1	1,500	6104976

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou cinch pro kompozitní video, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

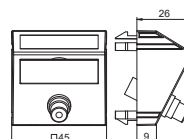


Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-R L RW1	čistě bílá	1	1,700	6104982
MTS-R L SWGR1	černošedá	1	1,700	6104985
MTS-R L AL1	hliníkový lak	1	1,700	6104988

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou cinch pro kompozitní video, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

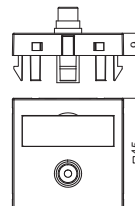


Přípojka cinch pro video, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-R F RW1	čistě bílá	1	1,500	6104994
MTG-R F SWGR1	černošedá	1	1,500	6104997
MTG-R F AL1	hliníkový lak	1	1,500	6105000

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou cinch pro kompozitní video, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

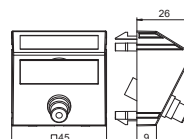


Přípojka cinch pro video, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

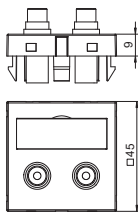
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-R F RW1	čistě bílá	1	1,700	6105006
MTS-R F SWGR1	černošedá	1	1,700	6105009
MTS-R F AL1	hliníkový lak	1	1,700	6105012

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou cinch pro kompozitní video, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod, pájecí přívod

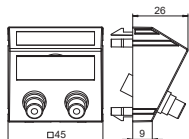


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-2R L RW1	čistě bílá	1	2,500	6105042
MTG-2R L SWGR1	černošedá	1	2,500	6105045
MTG-2R L AL1	hliníkový lak	1	2,500	6105048

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zdičkami cinch pro audio P/L, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, dvě zdičky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod

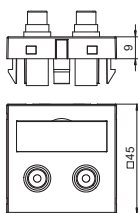


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-2R L RW1	čistě bílá	1	2,700	6105054
MTS-2R L SWGR1	černošedá	1	2,700	6105057
MTS-2R L AL1	hliníkový lak	1	2,700	6105060

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zdičkami cinch pro audio P/L, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, dvě zdičky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro audio, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

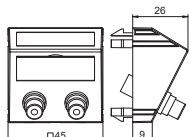


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-2R F RW1	čistě bílá	1	2,500	6105066
MTG-2R F SWGR1	černošedá	1	2,500	6105069
MTG-2R F AL1	hliníkový lak	1	2,500	6105072

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zdičkami cinch pro audio P/L, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory cinch (RCA) v provedení zdička-zdička, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro audio, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

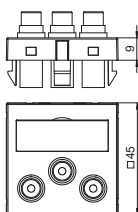


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-2R F RW1	čistě bílá	1	2,700	6105078
MTS-2R F SWGR1	černošedá	1	2,700	6105081
MTS-2R F AL1	hliníkový lak	1	2,700	6105084

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se dvěma zdičkami cinch pro audio P/L, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory cinch (RCA) v provedení zdička-zdička, barevné kódování: červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka komponentního videa, 1 modul, rovný vývod, s pájecím přívodem



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-3R L RW1	čistě bílá	1	3,200	6105114
MTG-3R L SWGR1	černošedá	1	3,200	6105117
MTG-3R L AL1	hliníkový lak	1	3,200	6105120

PC Polykarbonát

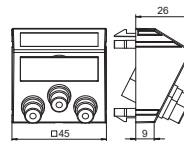
Multimediální nosič se třemi zdičkami cinch pro komponentní video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdičky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka komponentního videa, 1 modul, šikmý vývod, s pájecím přívodem

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTS-3R L RW1	čistě bílá	1	3,400	6105126
MTS-3R L SWGR1	černošedá	1	3,400	6105129
MTS-3R L AL1	hliníkový lak	1	3,400	6105132

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro komponentní video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdířky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

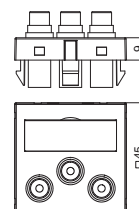


Přípojka komponentního videa, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTG-3R F RW1	čistě bílá	1	3,200	6105138
MTG-3R F SWGR1	černošedá	1	3,200	6105141
MTG-3R F AL1	hliníkový lak	1	3,200	6105144

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro komponentní video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

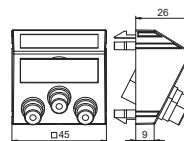


Přípojka komponentního videa, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTS-3R F RW1	čistě bílá	1	3,400	6105150
MTS-3R F SWGR1	černošedá	1	3,400	6105153
MTS-3R F AL1	hliníkový lak	1	3,400	6105156

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro komponentní video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: červená/zelená/modrá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

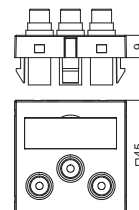


Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod, s pájecím přívodem

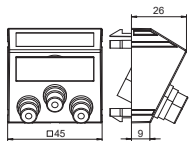
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTG-12R L RW1	čistě bílá	1	3,200	6105162
MTG-12R L SWGR1	černošedá	1	3,200	6105165
MTG-12R L AL1	hliníkový lak	1	3,200	6105168

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro audio a video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdířky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, pájecí přívod

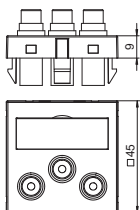


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-12R L RW1	čistě bílá	1	3,400	6105174
MTS-12R L SWGR1	černošedá	1	3,400	6105177
MTS-12R L AL1	hliníkový lak	1	3,400	6105180

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro audio a video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři zdířky cinch (RCA) s pájecím přívodem, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

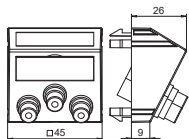


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-12R F RW1	čistě bílá	1	3,200	6105186
MTG-12R F SWGR1	černošedá	1	3,200	6105189
MTG-12R F AL1	hliníkový lak	1	3,200	6105192

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro audio a video, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka cinch pro audio/video, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1

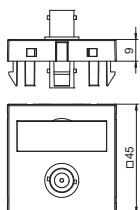


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-12R F RW1	čistě bílá	1	3,400	6105198
MTS-12R F SWGR1	černošedá	1	3,400	6105201
MTS-12R F AL1	hliníkový lak	1	3,400	6105204

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se třemi zdířkami cinch pro audio a video, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, tři konektory cinch (RCA) v provedení zdířka-zdířka, barevné kódování: žlutá/červená/bílá. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

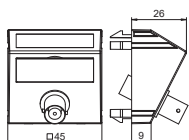


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-BC F RW1	čistě bílá	1	1,500	6105018
MTG-BC F SWGR1	černošedá	1	1,500	6105021
MTG-BC F AL1	hliníkový lak	1	1,500	6105024

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou BNC, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-BC F RW1	čistě bílá	1	1,700	6105030
MTS-BC F SWGR1	černošedá	1	1,700	6105033
MTS-BC F AL1	hliníkový lak	1	1,700	6105036

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou BNC, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor BNC v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

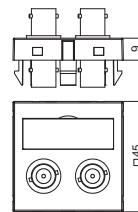


2x přípojka BNC, 1 modul, rovný vývod, jako konektor 1:1

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTG-2BC F RW1	čistě bílá	1	2,500	6105090
MTG-2BC F SWGR1	černošedá	1	2,500	6105093
MTG-2BC F AL1	hliníkový lak	1	2,500	6105096

PC Polykarbonát

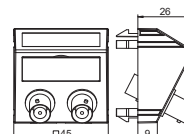
Multimediální nosič se dvěma zdičkami BNC, rovný vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory BNC v provedení zdička-zdička. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

**2x přípojka BNC, 1 modul, šikmý vývod, jako konektor 1:1**

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTS-2BC F RW1	čistě bílá	1	2,700	6105102
MTS-2BC F SWGR1	černošedá	1	2,700	6105105
MTS-2BC F AL1	hliníkový lak	1	2,700	6105108

PC Polykarbonát

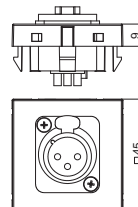
Multimediální nosič se dvěma zdičkami BNC, šikmý vývod kabelů, s popisovým polem, dva konektory BNC v provedení zdička-zdička. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

**Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zdička, pájecí přívod**

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTG-X3F L RW1	čistě bílá	1	3,000	6105210
MTG-X3F L SWGR1	černošedá	1	3,000	6105213
MTG-X3F L AL1	hliníkový lak	1	3,000	6105216

PC Polykarbonát

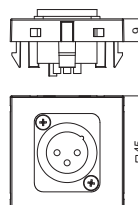
Multimediální nosič se zásuvkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, konektor XLR 3pólový s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

**Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, 3pólová zástrčka, pájecí přívod**

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTG-X3M L RW1	čistě bílá	1	3,000	6105222
MTG-X3M L SWGR1	černošedá	1	3,000	6105225
MTG-X3M L AL1	hliníkový lak	1	3,000	6105228

PC Polykarbonát

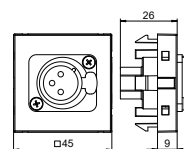
Multimediální nosič se zásuvkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zástrčka XLR 3pólová s pájecím přívodem. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

**Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, zásuvka 3pól., se šroubovým připojením**

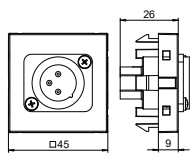
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTG-X3F S RW1	čistě bílá	1	3,500	6105250
MTG-X3F S SWGR1	černošedá	1	3,500	6105252
MTG-X3F S AL1	hliníkový lak	1	3,500	6105254

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdičkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zdička XLR 3pól. se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Přípojka XLR, 1 modul, rovný vývod, zásuvka 3pól., se šroubovým připojením

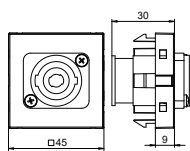


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-X3M S RW1	čistě bílá	1	3,500	6105258
MTG-X3M S SWGR1	černošedá	1	3,500	6105260
MTG-X3M S AL1	hliníkový lak	1	3,500	6105262

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou XLR, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zástrčka XLR 3pól. se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka Speakon, 1 modul, rovný vývod, 4pól. zásuvka, se šroubovým připojením

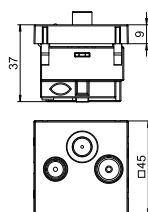


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-SON S RW1	čistě bílá	1	2,800	6105270
MTG-SON S SWGR1	černošedá	1	2,800	6105272
MTG-SON S AL1	hliníkový lak	1	2,800	6105274

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou SpeakON, rovný vývod kabelu, bez popisového pole, zdířka SpeakON 4pól. se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Anténní přípojka, 1 modul, TV/rádio/SAT, odbočková krabice



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ANT-3SD RW1	čistě bílá	1	11,596	6105282
ANT-3SD SWGR1	černošedá	1	11,596	6105284
ANT-3SD AL1	hliníkový lak	1	11,000	6105286

PC Polykarbonát

Průchozí krabice pro anténní a satelitní zařízení a kabelovou televizi s přípojkou pro TV a rádio.

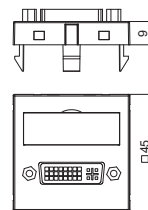
Kmitočet: 5–2150 MHz
 Průchozí útlum:
 5–862 MHz – 1 dB
 950–2150 MHz – 2 dB
 Útlum odražené vlny: 14 dB
 Třída ochrany před elektromagnetickým rušením A

Přípojka DVI-D, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
MTG-DVI S RW1	čistě bílá	1	3,500		6104730
MTG-DVI S SWGR1	černošedá	1	3,500		6104733
MTG-DVI S AL1	hliníkový lak	1	3,500		6104736

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou DVI-D, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka DVI-D se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

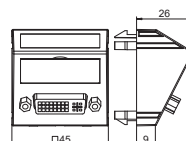


Přípojka DVI-D, 1 modul, šikmý vývod, šroubové připojení

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
MTS-DVI S RW1	čistě bílá	1	3,700		6104742
MTS-DVI S SWGR1	černošedá	1	3,700		6104745
MTS-DVI S AL1	hliníkový lak	1	3,700		6104748

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou DVI-D, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdířka DVI-D se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

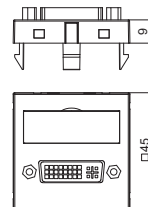


Přípojka DVI-I, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
MTG-DVI F RW1	čistě bílá	1	6,000		6104754
MTG-DVI F SWGR1	černošedá	1	6,000		6104757
MTG-DVI F AL1	hliníkový lak	1	6,000		6104760

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou DVI-I, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel DVI-I v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

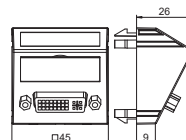


Přípojka DVI-I, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
MTS-DVI F RW1	čistě bílá	1	6,200		6104766
MTS-DVI F SWGR1	černošedá	1	6,200		6104769
MTS-DVI F AL1	hliníkový lak	1	6,200		6104772

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdířkou DVI-I, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel DVI-I v provedení zdířka-zdířka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

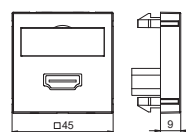


Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, šroubové připojení

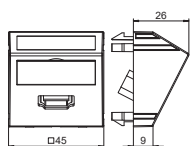
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
MTG-HD S RW1	čistě bílá	1	3,200		6104802
MTG-HD S SWGR1	černošedá	1	3,200		6104805
MTG-HD S AL1	hliníkový lak	1	3,200		6104808

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, konektor HDMI se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.



Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením

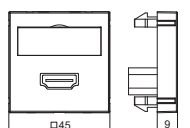


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-HD S RW1	čistě bílá	1	3,400	6104814
MTS-HD S SWGR1	černošedá	1	3,400	6104817
MTS-HD S AL1	hliníkový lak	1	3,400	6104820

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, konektor HDMI se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka HDMI, 1 modul, rovný vývod, s připojovacím kabelem

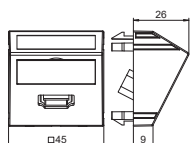


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTG-HD F RW1	čistě bílá	1	6,000	6104826
MTG-HD F SWGR1	černošedá	1	6,000	6104829
MTG-HD F AL1	hliníkový lak	1	6,000	6104832

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel HDMI v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka HDMI, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
MTS-HD F RW1	čistě bílá	1	6,200	6104838
MTS-HD F SWGR1	černošedá	1	6,200	6104841
MTS-HD F AL1	hliníkový lak	1	6,200	6104844

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zásuvkou HDMI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel HDMI v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

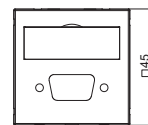
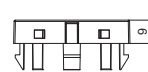


Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTG-DB O RW1	čistě bílá	1	0,700	6104706
MTG-DB O SWGR1	černošedá	1	0,700	6104709
MTG-DB O AL1	hliníkový lak	1	0,700	6104712

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

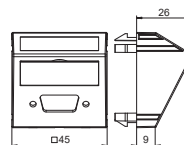


Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTS-DB O RW1	čistě bílá	1	0,900	6104718
MTS-DB O SWGR1	černošedá	1	0,900	6104721
MTS-DB O AL1	hliníkový lak	1	0,900	6104724

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor VGA/D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

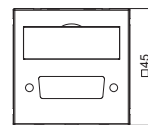
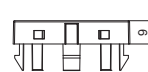


Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, rovný vývod

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTG-DV O RW1	čistě bílá	1	0,700	6104778
MTG-DV O SWGR1	černošedá	1	0,700	6104781
MTG-DV O AL1	hliníkový lak	1	0,700	6104784

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor DVI, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

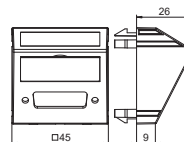


Multimediální nosič pro konektor DVI, 1 modul, šikmý vývod

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTS-DV O RW1	čistě bílá	1	0,900	6104790
MTS-DV O SWGR1	černošedá	1	0,900	6104793
MTS-DV O AL1	hliníkový lak	1	0,900	6104796

PC Polykarbonát

Multimediální nosič pro konektor DVI, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, bez konektoru. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

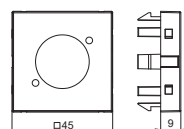


Multimediální nosič pro konektor XLR, 1 modul, rovný vývod

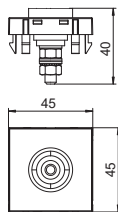
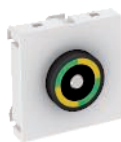
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MTG-X O RW1	čistě bílá	1	0,600	6105234
MTG-X O SWGR1	černošedá	1	0,600	6105237
MTG-X O AL1	hliníkový lak	1	0,600	6105240

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.



Zásuvka pro vyrovnání potenciálů

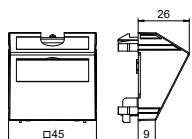


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
PAD-ID6 RW1	čistě bílá	1	5,000	6120003
PAD-ID6 SWGR1	černošedá	1	5,000	6120001
PAD-ID6 AL1	hliníkový lak	1	5,000	6120005

PC Polykarbonát

Zásuvka pro vyrovnání potenciálů dle normy DIN 42801, černá zásuvka se zelenožlutým kroužkem, přípojka vedení na zadní straně se šroubovacími čepy M6, včetně dvou matic, podložek a vějířovité podložky.

Kabelový vývod pro průřez 3–11 mm

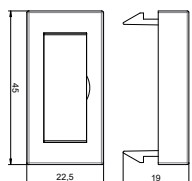


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
KAL-K11 RW1	čistě bílá	1	3,500	6117420
KAL-K11 SWGR1	černošedá	1	3,500	6117421
KAL-K11 AL1	hliníkový lak	1	3,500	6117422

PC Polykarbonát

Dvoudílný kabelový vývod s popisovým polem, sestávající z nosiče kabelů s odlehčením tahu a z krytu. Odlehčení tahu je dimenzováno na kabely o průměru 3–11 mm. Upevnění naklapnutím je vhodné pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Zaslepovací kryt s popisovým polem, 1/2 modul

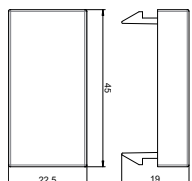


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ADP-BF RW0.5	čistě bílá	1	0,400	6117410
ADP-BF SWGR0.5	černošedá	1	0,400	6117411
ADP-BF AL0.5	hliníkový lak	1	0,400	6117412

PC Polykarbonát

Zaslepovací kryt s popisovým polem, vhodný k popisování přístrojů v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a v instalačních sloupech ISS s 45mm systémovým otvorem.

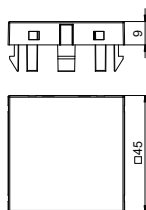
Zaslepovací kryt, 1/2 modul



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ADP-B RW0.5	čistě bílá	10	0,400	6117414
ADP-B SWGR0.5	černošedá	10	0,400	6117415
ADP-B AL0.5	hliníkový lak	1	0,400	6117416

Zaslepovací kryt k uzavření prázdných polí pro polovinu přístroje (1/2 modul).

Zaslepovací kryt, 1 modul



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ADP-B RW1	čistě bílá	10	0,800	6117406
ADP-B AL1	hliníkový lak	1	0,800	6117408

Zaslepovací kryt k uzavření prázdných polí pro jeden přístroj (1 modul).

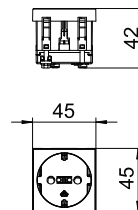


Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D0 RW1	čistě bílá	1	4,200	6120008
STD-D0 ROR1	oranžová	1	4,200	6120010
STD-D0 MZGN1	mátově zelená	1	4,200	6120012
STD-D0 SRO1	červená	1	4,200	6120014
STD-D0 SWGR1	černošedá	1	4,200	6120016
STD-D0 AL1	hliníkový lak	1	4,200	6120018

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

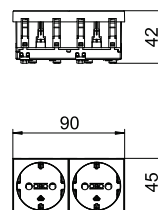


Zásuvka 0°, ochranný kontakt, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D0 RW2	čistě bílá	1	8,000	6120022
STD-D0 ROR2	oranžová	1	8,000	6120024
STD-D0 MZGN2	mátově zelená	1	8,000	6120026
STD-D0 SRO2	červená	1	8,000	6120028
STD-D0 SWGR2	černošedá	1	8,000	6120030
STD-D0 AL2	hliníkový lak	1	8,000	6120032

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

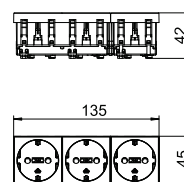


Zásuvka 0°, ochranný kontakt, trojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D0 RW3	čistě bílá	1	12,200	6120042
STD-D0 ROR3	oranžová	1	12,200	6120044
STD-D0 MZGN3	mátově zelená	1	12,200	6120046
STD-D0 SRO3	červená	1	12,200	6120048
STD-D0 SWGR3	černošedá	1	12,200	6120050
STD-D0 AL3	hliníkový lak	1	12,200	6120052

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



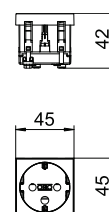
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D0K SRO1	červená	1	4,200	6120292

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

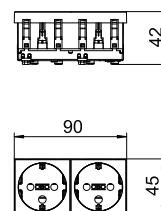


Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení, dvojitá

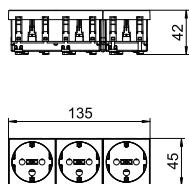
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D0K SRO2	červená	1	8,000	6120294

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1. Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.



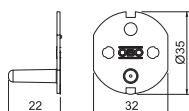
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení, trojitá



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-D0K SRO3	červená	1	12,200	6120296
PC Polykarbonát				

Zásuvka s ochranným kontaktem 3 násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

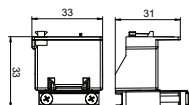
Kódovací kolík



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
CST-STD K	černošedá	10	0,200	6120797
PC Polykarbonát				

Kódovací kolík jako zásuvný nástavec pro používání kódovaných zásuvek typu STD.

Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45 0°



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ZL-STD 0	černá	1	1,800	6120782
PC Polykarbonát				

Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45 typu STD, možnost bočního nasazení, k upevnění 3-žilového vedení, maximální Ø 10 mm, vhodné pro zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0° a zásuvky se zemnicím kolíkem a pootočením o 0°.

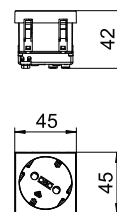


Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D3 RW1	čistě bílá	1	4,000	6120072
STD-D3 ROR1	oranžová	1	4,000	6120074
STD-D3 MZGN1	mátově zelená	1	4,000	6120076
STD-D3 SRO1	červená	1	4,000	6120078
STD-D3 SWGR1	černošedá	1	4,000	6120080
STD-D3 AL1	hliníkový lak	1	4,000	6120082

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

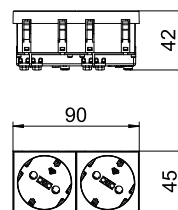


Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D3 RW2	čistě bílá	1	7,800	6120102
STD-D3 ROR2	oranžová	1	7,800	6120104
STD-D3 MZGN2	mátově zelená	1	7,800	6120106
STD-D3 SRO2	červená	1	7,800	6120108
STD-D3 SWGR2	černošedá	1	7,800	6120110
STD-D3 AL2	hliníkový lak	1	7,800	6120112

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

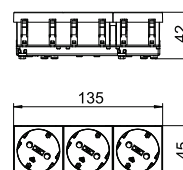


Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D3 RW3	čistě bílá	1	11,000	6120122
STD-D3 ROR3	oranžová	1	11,000	6120124
STD-D3 MZGN3	mátově zelená	1	11,000	6120126
STD-D3 SRO3	červená	1	11,000	6120128
STD-D3 SWGR3	černošedá	1	11,000	6120130
STD-D3 AL3	hliníkový lak	1	11,000	6120132

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



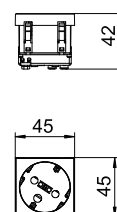
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D3K SRO1	červená	1	4,000	6120302

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 1 násobná 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.



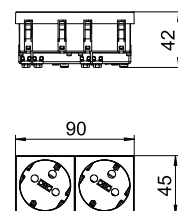
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-D3K SRO2	červená	1	7,700	6120304

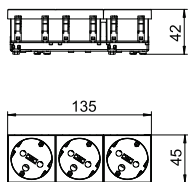
PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 2 násobná 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.



Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení, trojitá



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-D3K SRO3	červená	1	11,000	6120306

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem 3 násobná 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

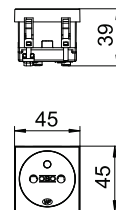


Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F0 RW1	čistě bílá	1	4,000	6120152
STD-F0 ROR1	oranžová	1	4,000	6120154
STD-F0 MZGN1	mátově zelená	1	4,000	6120155
STD-F0 SRO1	červená	1	4,000	6120158
STD-F0 SWGR1	černošedá	1	4,000	6120160
STD-F0 AL1	hliníkový lak	1	4,000	6120162

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

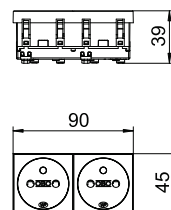


Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F0 RW2	čistě bílá	1	7,700	6120172
STD-F0 ROR2	oranžová	1	7,700	6120174
STD-F0 MZGN2	mátově zelená	1	7,700	6120176
STD-F0 SRO2	červená	1	7,700	6120178
STD-F0 SWGR2	černošedá	1	7,700	6120180
STD-F0 AL2	hliníkový lak	1	7,700	6120182

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

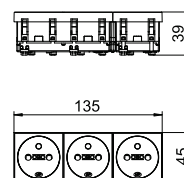


Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, trojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F0 RW3	čistě bílá	1	11,800	6120192
STD-F0 ROR3	oranžová	1	11,800	6120194
STD-F0 MZGN3	mátově zelená	1	11,800	6120196
STD-F0 SRO3	červená	1	11,800	6120198
STD-F0 SWGR3	černošedá	1	11,800	6120200
STD-F0 AL3	hliníkový lak	1	11,800	6120201

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



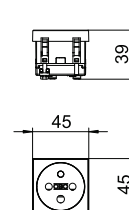
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F0K SRO1	červená	1	4,000	6120312

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.



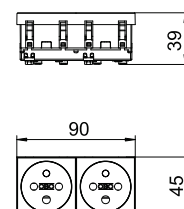
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F0K SRO2	červená	1	7,800	6120314

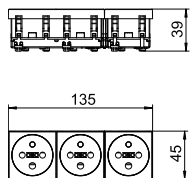
PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.



Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, trojitá



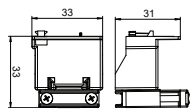
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-F0K SRO3	červená	1	11,800	6120316

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 3 násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45 0°



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ZL-STD 0	černá	1	1,800	6120782

PC Polykarbonát

Odlehčení tahu pro zásuvky Modul 45 typu STD, možnost bočního nasazení, k upevnění 3-žilového vedení, maximální Ø 10 mm, vhodné pro zásuvky s ochranným kontaktem a pootočením o 0° a zásuvky se zemnicím kolíkem a pootočením o 0°.

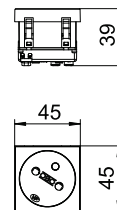


Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F3 RW1	čistě bílá	1	3,800	6120222
STD-F3 ROR1	oranžová	1	3,800	6120224
STD-F3 MZGN1	mátově zelená	1	3,800	6120226
STD-F3 SRO1	červená	1	3,800	6120228
STD-F3 SWGR1	černošedá	1	3,800	6120230
STD-F3 AL1	hliníkový lak	1	3,800	6120232

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

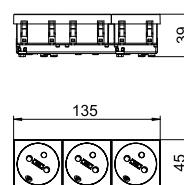


Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, trojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F3 RW3	čistě bílá	1	10,500	6120262
STD-F3 ROR3	oranžová	1	10,500	6120264
STD-F3 MZGN3	mátově zelená	1	10,500	6120266
STD-F3 SRO3	červená	1	10,500	6120268
STD-F3 SWGR3	černošedá	1	10,500	6120270
STD-F3 AL3	hliníkový lak	1	10,500	6120272

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

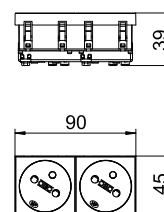


Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F3 RW2	čistě bílá	1	7,500	6120242
STD-F3 ROR2	oranžová	1	7,500	6120244
STD-F3 MZGN2	mátově zelená	1	7,500	6120246
STD-F3 SRO2	červená	1	7,500	6120248
STD-F3 SWGR2	černošedá	1	7,500	6120250
STD-F3 AL2	hliníkový lak	1	7,500	6120252

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.



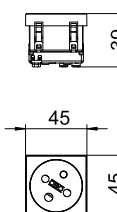
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F3K SRO1	červená	1	3,800	6120322

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 1 násobná 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.



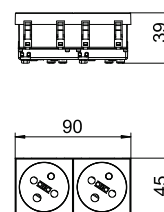
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F3K SRO2	červená	1	7,500	6120324

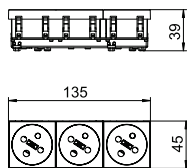
PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 2 násobná 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.



Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, trojitá



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-F3K SRO3	červená	1	10,500	6120326

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem 3 násobná 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

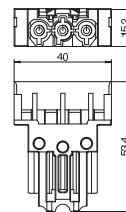


Připojovací adaptér rovný, zástrčkový díl

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STA-SKS S1 SW	černá	10	1,200	6117192
STA-SKS S1 W	bílá	10	1,200	6117193

PA Polyamid

Adaptér zástrčkového dílu, rovný, pro připojení k zásuvce STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zdířkovým dílem Wieland GST 18i 3p.

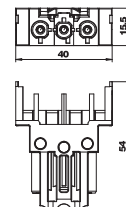


Připojovací adaptér rovný, zdířkový díl

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
BTA-SKS S1 SW	černá	10	1,200	6117190
BTA-SKS S1 W	bílá	10	1,200	6117191

PA Polyamid

Adaptér zdířkového dílu, rovný, pro připojení k zásuvce STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zástrčkovým dílem Wieland GST 18i 3p.

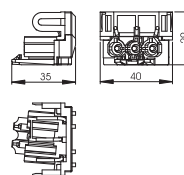


Adaptér zástrčkového dílu Modul 45connect®

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STA-SKS SU1 SW	černá	10	1,190	6117196
STA-SKS SU1 W	bílá	10	1,190	6117197

PA Polyamid

Adaptér zástrčkového dílu, ve tvaru U, pro připojení k zásuvce STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C ze strany, pro prodlužovací vedení VL se zdířkovým dílem Wieland GST 18i 3p.

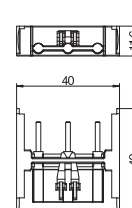


Spojka Modul 45connect®

Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
VB-SKS S	černá	10	0,590	6117198

PA Polyamid

Propojovací adaptér k propojení zásuvek STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C.

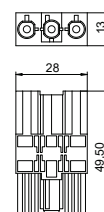


Propojovací adaptér rovný, GST18

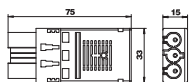
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
VB-G GST18i3p	černá	10	1,760	6108045

PA Polyamid

Propojovací adaptér GST18i k propojení zásuvek STD-D0C / STD-D3C nebo STD-F0C / STD-F3C ve spojení s rovnými připojovacími adaptéry, zásuvný spoj s integrovaným odlehčením tahu. Vhodný k propojování přístrojů v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 a Rapid 80 a v instalačních sloupech ISS.



Zástrčkový díl 3 pólový, pružinové připojení



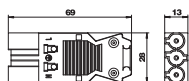
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ST-F GST18i3p SW	černá	1	2,600	6108050
ST-F GST18i3p W	bílá	1	2,620	6108051

Zástrčkový díl třípólový, typ GST18i s bezšroubovým 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 zřídít zajištění.

Délka odstranění pláště: 45 mm
Délka odizolování: 9 mm

Zástrčkový díl 3 pólový, šroubové připojení

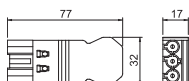


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ST-S GST18i3p SW	černá	1	2,030	6108054
ST-S GST18i3p W	bílá	1	2,030	6108055

Zástrčkový díl třípólový, typ GST18i se šroubovým připojením, nízká montážní výška (v kombinaci s rozdělovacím blokem nepřijde 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, šroubové připojení

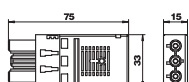


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
ST-S4 GST18i3 SW	černá	1	1,600	6108060
ST-S4 GST18i3 W	bílá	1	1,600	6108062

PA Polyamid

Zástrčkový díl 3pól., typ GST18i se šroubovým připojením pro kabely 1,5–4,0 mm² a pro kabely o průměru 10,5–14,5 mm (H05VV, NYM), nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

Zásuvkový díl třípólový, připojení silou pružiny



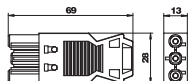
Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
BT-F GST18i3p SW	černá	1	2,620	6108052
BT-F GST18i3p W	bílá	1	2,690	6108053

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

Zásuvkový díl 3 pólový, šroubové připojení



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
BT-S GST18i3p SW	černá	1	2,150	6108056
BT-S GST18i3p W	bílá	1	2,150	6108057

Zásuvkový díl třípólový, typ GST18i se šroubovým připojením, nízká montážní výška (v kombinaci s rozdělovacím blokem nepřijde 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

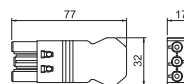


Zdírkový díl třípólový, šroubové připojení

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100	ks	
BT-S4 GST18i3 SW	černá	1	1,600		6108064
BT-S4 GST18i3 W	bílá	1	1,600		6108066

PA Polyamid

Zdírkový díl 3pól., typ GST18i se šroubovým připojením pro kabely 1,5–4,0 mm² a pro kabely o průměru 10,5–14,5 mm (H05VV, NYM), nesmontovaný s odlehčením tahu, možnost osazení na místě, 250 V, 16 A.

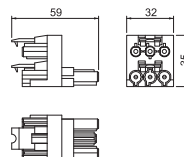


Rozbočovací blok 3 pólový

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100	ks	
VB-2 GST18i3p	černá	1	3,300		6108086

PA Polyamid

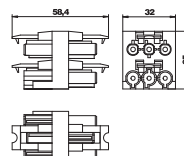
Rozbočovací prvek se zajištěním, typ GST18i, 1 vstup s 3pól. zástrčkou a 2 výstupy s 3pól. zásuvkou.



Rozbočovací blok 3 pólový

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100	ks	
VB-3 GST18i3p	černá	1	3,590		6108080

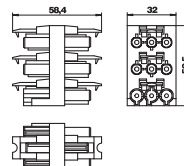
Rozbočovací prvek se zajištěním, typ GST18i, jeden vstup s třípólovou zástrčkou a tři výstupy s třípólovou zásuvkou.



Rozbočovací blok 3 pólový

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100	ks	
VB-5 GST18i3p	černá	1	5,590		6108082

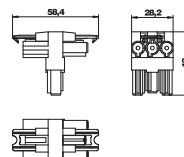
Rozbočovací prvek se zajištěním, typ GST18i, jeden vstup s třípólovou zástrčkou a pět výstupů s třípólovou zásuvkou.



Rozbočovací blok tvaru T, třípólový

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100	ks	
VB-T GST18i3p	černá	1	2,540		6108084

Rozvaděč T se zajištěním, typ GST18i, jeden vstup s třípólovým zástrčkovým dílem a dva výstupy s třípólovým zásuvkovým dílem.



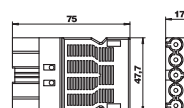
Zástrčkový díl 5 pólový, šroubové připojení

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost		Č. výr.
			kg/100	ks	
ST-S GST18i5p SW	černá	1	4,330		6108070

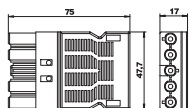
Zástrčkový díl pětípólový, typ GST18i se šroubovým připojením pro vedení o průřezu 1,5–2,5 mm², plná, resp. jemně laněná vedení, s odlehčením tahu, jedna přípojka na pól, nesmontovaný, pro vedení H05VV (Ø 9,5–13,5 mm) a NYM (Ø 10,5–13,5 mm), možnost zajištění, při odlehčení tahu dle VDE 0628 je nutné zřídít zajištění, 250 V, 16 A.

Délka odizolování: 8 mm

Délka odstranění pláště: 46 mm



Zásuvkový díl pětipólový, šroubové připojení

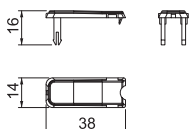
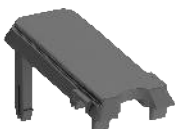


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
BT-S GST18i5p SW	černá	1	4,550	6108072

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

Zajištění



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
VR-GST18	černá	10	0,100	6108074

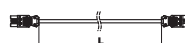
PA Polyamid

Zajišťovací klips pro konektory GST18, k zajištění spojovacích vedení.



Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 1,5 mm², černé

Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VL-3Q1.5 1 SW	1000	černá	1	14,000	6108100
VL-3Q1.5 2 SW	2000	černá	1	28,000	6108101
VL-3Q1.5 3 SW	3000	černá	1	42,000	6108102
VL-3Q1.5 4 SW	4000	černá	1	56,000	6108103
VL-3Q1.5 5 SW	5000	černá	1	70,000	6108104
VL-3Q1.5 6 SW	6000	černá	1	84,000	6108105
VL-3Q1.5 7 SW	7000	černá	1	98,000	6108106
VL-3Q1.5 8 SW	8000	černá	1	112,000	6108107
VL-3Q1.5 9 SW	9000	černá	1	126,000	6108108
VL-3Q1.5 10 SW	10000	černá	1	140,000	6108109



Propojovací vedení 3 × 1,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.

Propojovací vedení 3žilové, PVC, průřez 1,5 mm², bílé

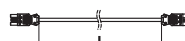
Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VL-3Q1.5 1 W	1000	bílá	1	14,000	6108125
VL-3Q1.5 2 W	2000	bílá	1	28,000	6108126
VL-3Q1.5 3 W	3000	bílá	1	42,000	6108127
VL-3Q1.5 4 W	4000	bílá	1	56,000	6108128
VL-3Q1.5 5 W	5000	bílá	1	70,000	6108129
VL-3Q1.5 6 W	6000	bílá	1	84,000	6108130
VL-3Q1.5 7 W	7000	bílá	1	98,000	6108131
VL-3Q1.5 8 W	8000	bílá	1	112,000	6108132
VL-3Q1.5 9 W	9000	bílá	1	126,000	6108133
VL-3Q1.5 10 W	10000	bílá	1	140,000	6108134



Propojovací vedení 3 × 1,5 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. výr.
VL-3Q2.5 1 SW	1000	černá	1	18,000	6108150
VL-3Q2.5 2 SW	2000	černá	1	36,000	6108151
VL-3Q2.5 3 SW	3000	černá	1	54,000	6108152
VL-3Q2.5 4 SW	4000	černá	1	72,000	6108153
VL-3Q2.5 5 SW	5000	černá	1	90,000	6108154
VL-3Q2.5 6 SW	6000	černá	1	108,000	6108155
VL-3Q2.5 7 SW	7000	černá	1	126,000	6108156
VL-3Q2.5 8 SW	8000	černá	1	144,000	6108157
VL-3Q2.5 9 SW	9000	černá	1	162,000	6108158
VL-3Q2.5 10 SW	10000	černá	1	180,000	6108159



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. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VL-3Q2.5 1 W	1000	bílá	1	18,000	6108175
VL-3Q2.5 2 W	2000	bílá	1	36,000	6108176
VL-3Q2.5 3 W	3000	bílá	1	54,000	6108177
VL-3Q2.5 4 W	4000	bílá	1	72,000	6108178
VL-3Q2.5 5 W	5000	bílá	1	90,000	6108179
VL-3Q2.5 6 W	6000	bílá	1	108,000	6108180
VL-3Q2.5 7 W	7000	bílá	1	126,000	6108181
VL-3Q2.5 8 W	8000	bílá	1	144,000	6108182
VL-3Q2.5 9 W	9000	bílá	1	162,000	6108183
VL-3Q2.5 10 W	10000	bílá	1	180,000	6108184



Propojovací vedení 3 × 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.

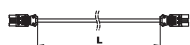
Propojovací vedení 3žilové, bezhalogenové, průřez 2,5 mm², černé



Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
VL-3Q2.5 H1 SW	1000	černá	1	16,000	6108450
VL-3Q2.5 H2 SW	2000	černá	1	32,000	6108451
VL-3Q2.5 H3 SW	3000	černá	1	48,000	6108452
VL-3Q2.5 H4 SW	4000	černá	1	64,000	6108453
VL-3Q2.5 H5 SW	5000	černá	1	80,000	6108454
VL-3Q2.5 H6 SW	6000	černá	1	96,000	6108455
VL-3Q2.5 H7 SW	7000	černá	1	112,000	6108456
VL-3Q2.5 H8 SW	8000	černá	1	128,000	6108457
VL-3Q2.5 H9 SW	9000	černá	1	144,000	6108458
VL-3Q2.5 H10 SW	10000	černá	1	160,000	6108459

Bezhalogenová propojovací vedení 3 × 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.

Propojovací vedení 3žilové, bezhalogenové, průřez 2,5 mm², bílé



Typ	Délka vedení mm	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
			kus	kg/100 ks	
VL-3Q2.5 H1 W	1000	bílá	1	16,000	6108475
VL-3Q2.5 H2 W	2000	bílá	1	32,000	6108476
VL-3Q2.5 H3 W	3000	bílá	1	48,000	6108477
VL-3Q2.5 H4 W	4000	bílá	1	64,000	6108478
VL-3Q2.5 H5 W	5000	bílá	1	80,000	6108479
VL-3Q2.5 H6 W	6000	bílá	1	96,000	6108480
VL-3Q2.5 H7 W	7000	bílá	1	112,000	6108481
VL-3Q2.5 H8 W	8000	bílá	1	128,000	6108482
VL-3Q2.5 H9 W	9000	bílá	1	144,000	6108483
VL-3Q2.5 H10 W	10000	bílá	1	160,000	6108484

Bezhalogenová propojovací vedení 3 × 2,5 mm² v provedení zásuvka – zástrčka se zásuvným systémem GST18i.

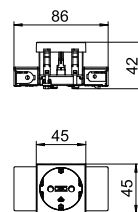


Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
STD-D0C RW1	čistě bílá	1	6,700	6120340
STD-D0C ROR1	oranžová	1	6,700	6120344
STD-D0C MZGN1	mátově zelená	1	6,700	6120346
STD-D0C SRO1	červená	1	6,700	6120348
STD-D0C SWGR1	černošedá	1	6,700	6120350
STD-D0C AL1	hliníkový lak	1	6,700	6120352

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

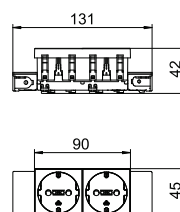


Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
STD-D0C RW2	čistě bílá	1	10,100	6120362
STD-D0C ROR2	oranžová	1	10,100	6120364
STD-D0C MZGN2	mátově zelená	1	10,100	6120366
STD-D0C SRO2	červená	1	10,100	6120368
STD-D0C SWGR2	černošedá	1	10,100	6120370
STD-D0C AL2	hliníkový lak	1	10,100	6120372

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

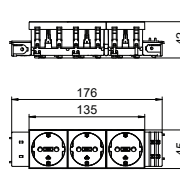


Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt, trojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
STD-D0C RW3	čistě bílá	1	16,500	6120382
STD-D0C ROR3	oranžová	1	16,500	6120384
STD-D0C MZGN3	mátově zelená	1	16,500	6120386
STD-D0C SRO3	červená	1	16,500	6120388
STD-D0C SWGR3	černošedá	1	16,500	6120390
STD-D0C AL3	hliníkový lak	1	16,500	6120392

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

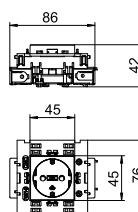


Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, jednoduchá

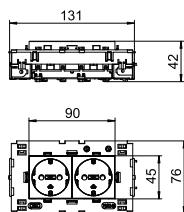
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
STD-D0C8 RW1	čistě bílá	1	8,500	6120412
STD-D0C8 ROR1	oranžová	1	8,500	6120414
STD-D0C8 MZGN1	mátově zelená	1	8,500	6120416
STD-D0C8 SRO1	červená	1	8,500	6120418
STD-D0C8 SWGR1	černošedá	1	8,500	6120420
STD-D0C8 AL1	hliníkový lak	1	8,500	6120422

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.



Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, dvojitá

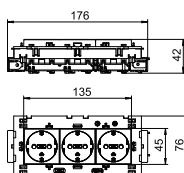


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-D0C8 RW2	čistě bílá	1	13,000	6120432
STD-D0C8 ROR2	oranžová	1	13,000	6120434
STD-D0C8 MZGN2	mátově zelená	1	13,000	6120436
STD-D0C8 SRO2	červená	1	13,000	6120438
STD-D0C8 SWGR2	černošedá	1	13,000	6120440
STD-D0C8 AL2	hliníkový lak	1	13,000	6120442

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, trojitá

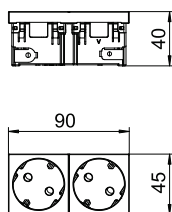


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-D0C8 RW3	čistě bílá	1	20,000	6120452
STD-D0C8 ROR3	oranžová	1	20,000	6120454
STD-D0C8 MZGN3	mátově zelená	1	20,000	6120456
STD-D0C8 SRO3	červená	1	20,000	6120458
STD-D0C8 SWGR3	černošedá	1	20,000	6120460
STD-D0C8 AL3	hliníkový lak	1	20,000	6120462

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvka 33°, Connect 45, ochranný kontakt, dvojitá

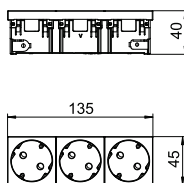


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-D3C RW2	čistě bílá	1	8,500	6120482
STD-D3C ROR2	oranžová	1	8,500	6120484
STD-D3C MZGN2	mátově zelená	1	8,500	6120486
STD-D3C SRO2	červená	1	8,500	6120488
STD-D3C SWGR2	černošedá	1	8,500	6120490
STD-D3C AL2	hliníkový lak	1	8,500	6120492

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 33°, Connect 45, ochranný kontakt, trojitá



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-D3C RW3	čistě bílá	1	11,500	6120502
STD-D3C ROR3	oranžová	1	11,500	6120504
STD-D3C MZGN3	mátově zelená	1	11,500	6120506
STD-D3C SRO3	červená	1	11,500	6120508
STD-D3C SWGR3	černošedá	1	11,500	6120510
STD-D3C AL3	hliníkový lak	1	11,500	6120512

PC Polykarbonát

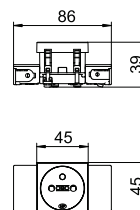
Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, násuvnými svorkami, dvoupólová, 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F0C RW1	čistě bílá	1	6,500	6120532
STD-F0C ROR1	oranžová	1	6,500	6120534
STD-F0C MZGN1	mátově zelená	1	6,500	6120536
STD-F0C SRO1	červená	1	6,500	6120538
STD-F0C SWGR1	černošedá	1	6,500	6120540
STD-F0C AL1	hliníkový lak	1	6,500	6120542

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

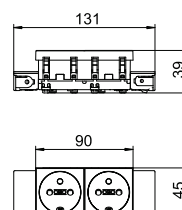


Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, dvojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F0C RW2	čistě bílá	1	9,900	6120552
STD-F0C ROR2	oranžová	1	9,900	6120554
STD-F0C MZGN2	mátově zelená	1	9,900	6120556
STD-F0C SRO2	červená	1	9,900	6120558
STD-F0C SWGR2	černošedá	1	9,900	6120560
STD-F0C AL2	hliníkový lak	1	9,900	6120562

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

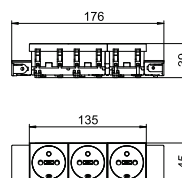


Zásuvka 0°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, trojitá

Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F0C RW3	čistě bílá	1	13,900	6120572
STD-F0C ROR3	oranžová	1	13,900	6120574
STD-F0C MZGN3	mátově zelená	1	13,900	6120576
STD-F0C SRO3	červená	1	13,900	6120578
STD-F0C SWGR3	černošedá	1	13,900	6120580
STD-F0C AL3	hliníkový lak	1	13,900	6120582

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

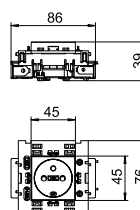


Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem, jednoduchá

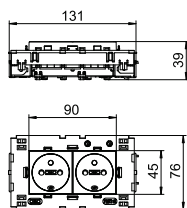
Typ	Barva	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F0C8 RW1	čistě bílá	1	8,500	6120602
STD-F0C8 ROR1	oranžová	1	8,500	6120604
STD-F0C8 MZGN1	mátově zelená	1	8,500	6120606
STD-F0C8 SRO1	červená	1	8,500	6120608
STD-F0C8 SWGR1	černošedá	1	8,500	6120610
STD-F0C8 AL1	hliníkový lak	1	8,500	6120612

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 1 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.



Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem, dvojitá

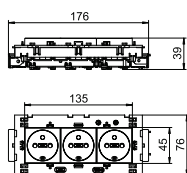


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-F0C8 RW2	čistě bílá	1	13,000	6120622
STD-F0C8 ROR2	oranžová	1	13,000	6120624
STD-F0C8 MZGN2	mátově zelená	1	13,000	6120626
STD-F0C8 SRO2	červená	1	13,000	6120628
STD-F0C8 SWGR2	černošedá	1	13,000	6120630
STD-F0C8 AL2	hliníkový lak	1	13,000	6120632

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 2 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvka 0°, Connect 80, se zemnicím kolíkem, trojitá

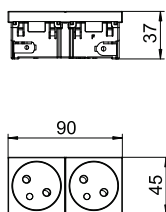


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-F0C8 RW3	čistě bílá	1	17,500	6120642
STD-F0C8 ROR3	oranžová	1	17,500	6120644
STD-F0C8 MZGN3	mátově zelená	1	17,500	6120646
STD-F0C8 SRO3	červená	1	17,500	6120648
STD-F0C8 SWGR3	černošedá	1	17,500	6120650
STD-F0C8 AL3	hliníkový lak	1	17,500	6120652

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 3 násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1, vhodná k montáži do systémů kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, dvojitá

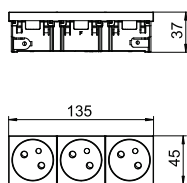


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-F3C RW2	čistě bílá	1	8,500	6120672
STD-F3C ROR2	oranžová	1	8,500	6120674
STD-F3C MZGN2	mátově zelená	1	8,500	6120676
STD-F3C SRO2	červená	1	8,500	6120678
STD-F3C SWGR2	černošedá	1	8,500	6120680
STD-F3C AL2	hliníkový lak	1	8,500	6120682

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 2 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2-pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvka 33°, Connect 45, se zemnicím kolíkem, trojitá



Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
STD-F3C RW3	čistě bílá	1	11,500	6120692
STD-F3C ROR3	oranžová	1	11,500	6120694
STD-F3C MZGN3	mátově zelená	1	11,500	6120696
STD-F3C SRO3	červená	1	11,500	6120698
STD-F3C SWGR3	černošedá	1	11,500	6120700
STD-F3C AL3	hliníkový lak	1	11,500	6120702

PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem a bočním připojením 3 násobná 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2-pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

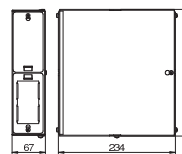


Prázdné pouzdro CP

Typ	Bal.	hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
CP45-LG 8A	1	190,000		6108037

St. Ocel

Prázdné pouzdro konsolidačního bodu pro vestavbu čtyř přístrojů Modul 45 (možnost rozšíření na max. osm přístrojů Modul 45), sestávající ze spodního dílu a víka pouzdra, krytu k oddělení datové techniky a silnoproudu, dvou nosných desek pro montáž vždy dvou přístrojů Modul 45, dvou zaslepovacích desek, dvou kabelových vývodů V-TEC M25 a úhelníku pro připojení ochranného vodiče.

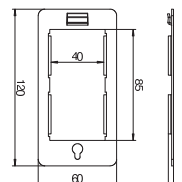


Nosná deska CP, pro instalační přístroje Modul 45®, 2x

Typ	Bal.	hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
CP45-TP M	1	4,200		6108039

St. Ocel

Nosná deska k uchycení dvou přístrojů Modul 45 v pouzdře konsolidačního bodu.

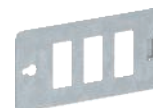
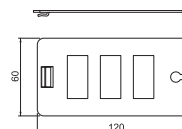


Nosná deska CP pro 3 konektory Snap-In, 3pól.

Typ	Bal.	hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
CP45-TP 3SI	1	6,200		6108024

St. Ocel

Nosná deska k uchycení 3 konektorů, 3pól. Snap-In v pouzdře konsolidačního bodu.

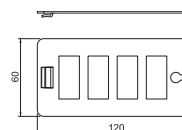


Nosná deska CP pro 4 konektory Snap-In, 3pól.

Typ	Bal.	hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
CP45-TP 4SI	1	5,700		6108026

St. Ocel

Nosná deska k uchycení 4 konektorů Snap-In 3pól. v pouzdře konsolidačního bodu.



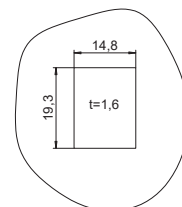
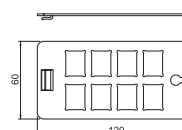
Nosná deska CP pro 8 datových modulárních zásuvek, typ C

Typ	Bal.	hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
CP45-TP 8C	1	5,400		6108028

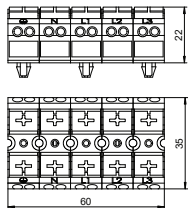
St. Ocel

Nosná deska typu C k uchycení 8 datových modulárních zásuvek v pouzdře konsolidačního bodu. Typ C má montážní otvor 19,30 × 14,80 mm.

Nosná deska typu C je vhodná k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (konstrukce Keystone): modul kat. 6A a modul UAE Modul; Corning: moduly s uchycením typu Keystone; CobiNet: modul CobiDat KS; Dätwyler: KS-T, KS-TS, MS-K a KU-T; EKV: E-Stone; Harting: Prelink Keystone kat. 6A, Fixlink Keystone kat. 6A; Komos: modul KDM 500; Leoni Kerpen: zdířkové moduly MegaLine Connect45 Keystone; OBO: datové modulární zásuvky Snap-In typu ASM-C5 S, ASM-C5 GS, ASM-C6 S, ASM-C6 GS a Keystone typu ASM-C6A, ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.



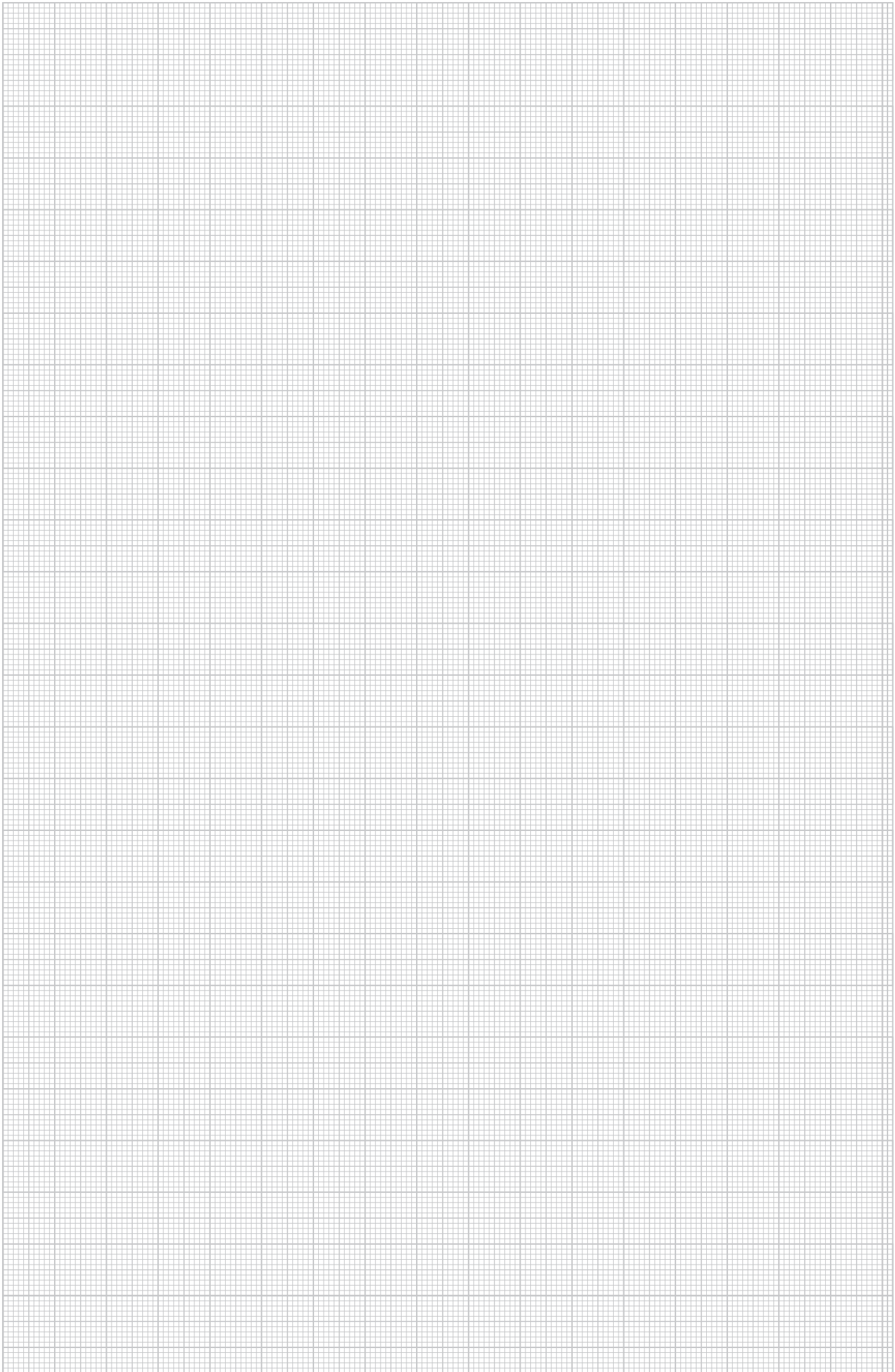
Svorkovnice

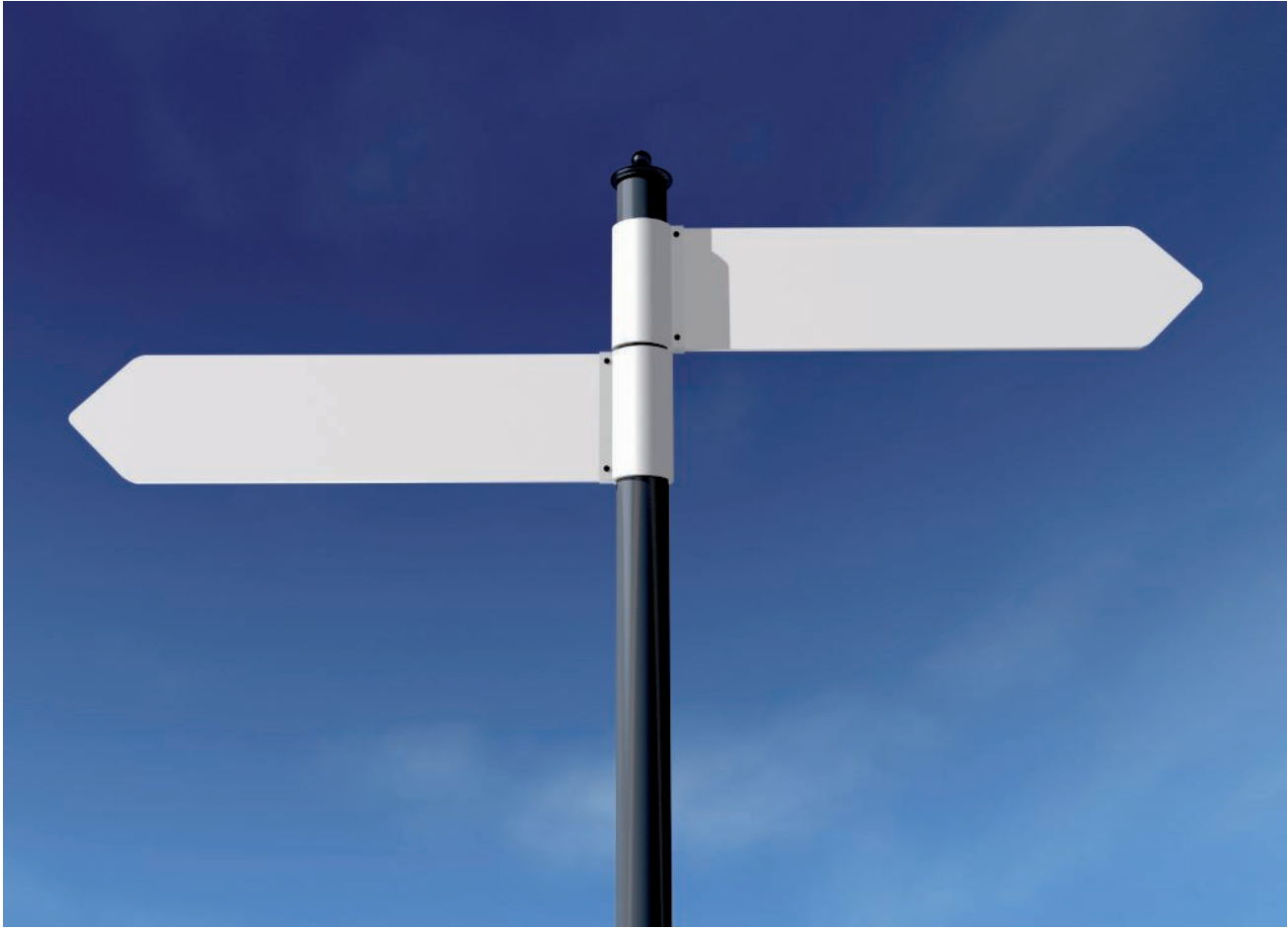


Typ	Barva	Bal. hmotnost		Č. výr.
		kus	kg/100 ks	
CP45-KL	černá	1	2,000	6108043

Bezšroubová zástrčková svorkovnice se západkou, pětipólová, pro vodiče o průřezu 0,5–4 mm².







Rejstříky



Číselný rejstřík

412



Seznam podle typů

419

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5044291	€/100 m 1115057	151	6024315	€/m 6023096	78	6030736	€/m 6026990	78	5899150	€/ks 6104844	386	5900061	€/ks 6105225	383
5044352	1115065	151	6024377	6023118	78				5899334	6104874	376	5900092	6105228	383
5045434	1115650	152				6667697	6027016	49	5899341	6104877	376	5900115	6105234	387
5045496	1115669	152	6024438	€/ks 6023126	68	6667758	6027024	50	5899372	6104880	376	5900177	6105237	387
			6024551	6023142	52	6667819	6027032	52	5899389	6104886	377	5900184	6105240	387
			6024919	6023207	78	6667871	6027040	54	5899396	6104889	377	6102051	6105250	383
5669197	€/100 ks 2351056	81	6025039	6023223	56	6667994	6027105	56	5899402	6104892	377	6102068	6105252	383
			6025459	6023312	50	6668052	6027113	58	5899648	6104922	377	6102099	6105254	383
			6025572	6023339	54	6668113	6027121	60	5899709	6104925	377	6102105	6105258	384
5080886	€/ks 5092451	366				6668175	6027148	62	5899754	6104928	377	6102112	6105260	384
5475804	5092466	366	6027132	6024009	81	6668236	6027156	64	5899808	6104934	377	6102129	6105262	384
			6027255	6024025	81	6668298	6027164	66	5899853	6104937	377	6102150	6105270	384
			6027316	6024033	81	6668359	6027172	68	5899884	6104940	377	6102167	6105272	384
6362530	€/m 6020801	124	6638116	6024432	64	6668410	6027180	70	5899921	6104946	378	6102174	6105274	384
6016273	6020887	50	6639496	6024440	70	6668472	6027229	72	5899938	6104949	378	6164752	6105282	384
6016334	6020895	52	6027491	6024467	72	6668533	6027237	73	5899945	6104952	378	6164769	6105284	384
6016396	6020909	54	6027552	6024475	73	6668595	6027245	75	5899976	6104958	379	6164790	6105286	384
			6027613	6024483	75	6668656	6027253	76	5899983	6104961	379	6594603	6105300	365
6016877	6021018	52	6502097	6024505	76				5899990	6104964	379	6594641	6105302	365
6016990	6021034	54	6638291	6024521	64	6669257	6028152	82	5900047	6104970	379	6594665	6105304	365
			6639670	6024548	70	6773893	6028187	82	5900108	6104973	379			
6017171	€/ks 6021093	52	6027675	6024564	72				5900122	6104976	379	5699767	6107801	366
6017652	6021190	52	6027736	6024572	73	6628216	6028403	29	5900160	6104982	379			
6018253	6021336	53	6027798	6024580	75	6628278	6028411	29	5900214	6104985	379	6584758	6108024	407
6018857	6021492	51	6638475	6024599	64				5900221	6104988	379	6584765	6108026	407
6018918	6021506	53	6639854	6024602	70	5898023	6104610	378	5900238	6104994	379	6584796	6108028	407
6018970	6021514	55	6027859	6024610	72	5898061	6104613	378	5900245	6104997	379	5577942	6108037	407
6019212	6021697	50	6027910	6024629	73	5898085	6104616	378				5577959	6108039	407
6019274	6021700	54	6027972	6024637	75	5898122	6104622	378	5900283	6105000	379	5577980	6108043	408
6019335	6021719	50	6501311	6024653	76	5898139	6104625	378	5900290	6105006	379	5896975	6108045	397
6019397	6021727	54	6501915	6024688	76	5898146	6104628	378	5900306	6105009	379	5273530	6108050	398
6019458	6021735	50	6501670	6024718	76	5898177	6104634	376	5900337	6105012	379	5273547	6108051	398
6019519	6021743	55	6638659	6024769	64	5898191	6104637	376	5900344	6105018	382	5273585	6108052	398
			6640034	6024777	70	5898245	6104640	376	5900351	6105021	382	5273592	6108053	398
6019816	€/m 6021840	60	6028030	6024793	72	5898269	6104646	376	5900368	6105024	382	5273608	6108054	398
6019878	6021859	62	6028092	6024807	73	5898313	6104649	376	5900405	6105030	382	5273646	6108055	398
6019939	6021867	66	6028153	6024815	75	5898320	6104652	376	5900412	6105033	382	5273653	6108056	398
6019991	6021875	68	6637935	6024823	65	5898375	6104658	378	5900429	6105036	382	5273660	6108057	398
6637577	6021883	64	6639311	6024831	71	5898436	6104661	378	5900467	6105042	380	6584680	6108060	398
6638956	6021891	70	6028214	6024858	72	5898443	6104664	378	5900474	6105045	380	6584697	6108062	398
6020119	6021913	58	6028276	6024874	74	5898481	6104670	378	5900481	6105048	380	6584703	6108064	399
6020171	6021948	56	6028337	6024882	75	5898498	6104673	378	5900511	6105054	380	6584734	6108066	399
			6651375	6024904	77	5898504	6104676	378	5900528	6105057	380	5273707	6108070	399
6020232	€/m 6022006	58				5898535	6104682	376	5900535	6105060	380	5273714	6108072	400
6020294	6022014	60	6667338	6024947	35	5898542	6104685	376	5900542	6105066	380	6584741	6108074	400
6020355	6022022	62	6642250	6024955	35	5898559	6104688	376	5900559	6105069	380	5273721	6108080	399
6637515	6022030	64	6642311	6024963	35	5898566	6104694	376	5900566	6105072	380	5273769	6108082	399
6020416	6022049	66				5898573	6104697	376	5900573	6105078	380	5273776	6108084	399
6638895	6022057	70	6332779	6025005	36	5898580	6104700	376	5900580	6105081	380	6584673	6108086	399
6020478	6022065	68	6332830	6025013	36	5898597	6104706	387	5900597	6105084	380	5122326	6108100	401
			6332892	6025021	36	5898603	6104709	387	5900603	6105090	383	5122333	6108101	401
6020539	€/ks 6022073	56	6667399	6025102	40	5898610	6104712	387	5900641	6105093	383	5122340	6108102	401
6020713	6022111	58	6028330	6025110	40	5898627	6104718	387	5898900	6105096	383	5122388	6108103	401
6020836	6022146	60	6028511	6025137	38	5898634	6104721	387	5898948	6105102	383	5122395	6108104	401
6020959	6022162	62	6028573	6025153	40	5898641	6104724	387	5898962	6105105	383	5122401	6108105	401
6021079	6022189	66	6028634	6025161	38	5898658	6104730	385	5898986	6105108	383	5122449	6108106	401
6021130	6022197	68	6028870	6025412	49	5898665	6104733	385	5899037	6105114	380	5122456	6108107	401
6021253	6022219	58	6028993	6025447	49	5898672	6104736	385	5899075	6105117	380	5122463	6108108	401
6021376	6022235	60	6029112	6025633	50	5898689	6104742	385	5899099	6105120	380	5122500	6108109	401
6021499	6022251	62	6029174	6025668	56	5898696	6104745	385	5899136	6105126	381	5122692	6108125	401
6021611	6022286	66				5898702	6104748	385	5899143	6105129	381	5122708	6108126	401
6021673	6022294	68	6029778	6026176	72	5898719	6104754	385	5899167	6105132	381	5122746	6108127	401
6021796	6022316	59	6029839	6026184	72	5898726	6104757	385	5899204	6105138	381	5122753	6108128	401
6021918	6022332	61	6029891	6026192	73	5898733	6104760	385	5899228	6105141	381	5122760	6108129	401
6022038	6022359	62	6029952	6026206	73	5898740	6104766	385	5899259	6105144	381	5122807	6108130	401
6022151	6022375	66	6030132	6026273	75	5898757	6104769	385	5899273	6105150	381	5122814	6108131	401
6022212	6022383	56	6030194	6026281	75	5898764	6104772	385	5899457	6105153	381	5122821	6108132	401
6022274	6022391	68	6642076	6026311	76	5898771	6104778	387	5899464	6105156	381	5122869	6108133	401
6022519	6022448	56	6642137	6026338	76	5898788	6104781	387	5899501	6105162	381	5122876	6108134	401
6022694	6022499	57	6667451	6026354	41	5898795	6104784	387	5899525	6105165	381			

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5123514	6108180	401	6419319	6113092	164	6451180	6114300	207	5696971	6119212	372	5889199	6119414	297
5123521	6108181	401	6418046	6113094	178		€/m		5696988	6119214	369	5889205	6119415	297
5123538	6108182	401	6419333	6113100	165	6451197	6114320	208	5696995	6119216	369	5889243	6119421	298
5123545	6108183	401	6419340	6113102	165	6451241	6114340	208	5697008	6119218	369	5889250	6119422	298
5123552	6108184	401	6418176	6113104	179	6451296	6114360	209	5697015	6119220	374	5889267	6119423	298
5124368	6108450	402	6419357	6113110	165	6451319	6114370	209	5697022	6119222	374	5889298	6119427	297
5124375	6108451	402	6419371	6113112	165	6451364	6114380	209	5697039	6119224	374	5889304	6119428	297
5124382	6108452	402	6418206	6113114	179		€/m		5697046	6119226	375	5889311	6119429	297
5124429	6108453	402		€/m		5914075	6115775	288	5697053	6119228	375	5889328	6119433	298
5124436	6108454	402	6419388	6113200	167		€/m		5697060	6119230	375	5889359	6119434	298
5124443	6108455	402	6419395	6113202	167		€/ks		5697077	6119232	374	5889366	6119435	298
5124481	6108456	402		€/ks		5914211	6115789	288	5697084	6119234	374	6609963	6119483	295
5124498	6108457	402	6419418	6113210	167	5914297	6115795	289	5697121	6119236	374	6609994	6119485	296
5124504	6108458	402	6419432	6113212	167	5914150	6115825	288	5697138	6119238	372	6410415	6119490	299
5124542	6108459	402	6418268	6113214	181	5914174	6115835	288	5697145	6119240	372	6410439	6119492	299
5124733	6108475	402	6419456	6113220	168	5914198	6115845	288	5697183	6119242	372	6439041	6119494	299
5124740	6108476	402	6419463	6113222	168	5914235	6115851	289	5697190	6119244	372			
5124788	6108477	402	6419470	6113230	168	5914259	6115855	289	5697206	6119246	372	6049134	6120001	388
5124795	6108478	402	6419500	6113232	168	5914273	6115865	289	5697244	6119248	372	6049127	6120003	388
5124801	6108479	402	6418305	6113234	182	5914310	6115875	289	5697251	6119250	369	6049189	6120005	388
5124832	6108480	402	6419517	6113240	167	5914334	6115885	289	5697268	6119252	369	6046966	6120008	389
5124849	6108481	402	6419531	6113242	167	5914358	6115895	290	5697305	6119254	369	6046973	6120010	389
5124856	6108482	402	6419555	6113250	167	5914372	6115915	290	5697312	6119256	374	6047024	6120012	389
5124863	6108483	402	6419562	6113252	167	5914396	6115925	290	5697329	6119258	374	6047031	6120014	389
5124894	6108484	402	6418312	6113254	181	5914419	6115935	290	5697374	6119260	374	6047086	6120016	389
	€/m		6419586	6113260	167	5914433	6115945	290	5697381	6119262	375	6047093	6120018	389
6417902	6112400	178	6419609	6113262	167	5914457	6115955	290	5697428	6119264	375	6047109	6120022	389
6417919	6112403	178	6419616	6113270	167	5914471	6115965	291	5697435	6119266	375	6047130	6120024	389
6417926	6112410	179	6419630	6113272	167	5914495	6115975	291	5697442	6119268	374	6047147	6120026	389
6417933	6112413	179	6418374	6113274	181	5914501	6115980	291	5697480	6119270	374	6047154	6120028	389
	€/ks		6419647	6113280	168	5914518	6115982	291	5697497	6119272	374	6047208	6120030	389
6417964	6112420	179	6419661	6113282	168	5914525	6115985	291	5887331	6119280	373	6047222	6120032	389
6417971	6112423	179	6418381	6113284	182	5914532	6115995	291	5887348	6119282	373	6047260	6120042	389
6417995	6112430	178		€/m			€/m		5887379	6119284	373	6047277	6120044	389
6418008	6112433	178	6419685	6113290	166		€/m		5887386	6119286	374	6047321	6120046	389
6418022	6112440	178		€/ks		5391630	6116073	173	5887393	6119288	374	6047345	6120048	389
6418039	6112443	178	6419814	6113300	168	6708970	6116108	174	5887409	6119290	374	6047383	6120050	389
	€/m		6419821	6113302	168		€/ks		5887430	6119292	369	6047390	6120052	389
6418213	6112500	181	6418411	6113304	182	6176236	6116116	174	5887447	6119294	369	6047444	6120072	391
6418251	6112503	181	6419845	6113310	165	5481485	6116152	173	5887454	6119296	369	6047468	6120074	391
	€/ks		6419869	6113312	165	5391647	6116163	173	5888024	6119298	369	6047505	6120076	391
6418275	6112510	182	6418398	6113314	179	5391654	6116193	174	5887492	6119300	369	6047512	6120078	391
6418299	6112513	182	6419876	6113320	168	5428688	6116201	173	5887508	6119302	369	6047529	6120080	391
6418329	6112520	181	6419883	6113322	168	5391661	6116203	173	5925491	6119304	375	6047567	6120082	391
6418336	6112523	181	6418428	6113324	182	5428695	6116261	174	5925507	6119306	375	6047574	6120102	391
6418350	6112530	181		€/m		5391678	6116263	174	5925538	6119308	375	6047581	6120104	391
6418367	6112533	181	6419913	6113400	170	5391685	6116403	174	5889373	6119319	296	6047628	6120106	391
	€/m		6419920	6113402	170	5391692	6116493	173	5888789	6119322	358	6047635	6120108	391
6418503	6112600	184		€/ks		5438069	6117190	397	5888796	6119324	358	6047680	6120110	391
6418534	6112603	184	6419937	6113410	171	5483540	6117191	397	5888802	6119326	358	6047703	6120112	391
	€/ks		6419944	6113412	171	5438090	6117192	397	5888819	6119332	358	6047864	6120122	391
6418558	6112610	185	6419975	6113420	171	5483571	6117193	397	5888826	6119334	358	6047871	6120124	391
6418541	6112613	185	6419982	6113422	171	5483571	6117193	397	5888833	6119336	358	6047925	6120126	391
6418572	6112620	184	6418565	6113424	185	5670933	6117196	397	5896791	6119338	358	6047949	6120128	391
6418596	6112623	184	6419999	6113430	170	5670940	6117197	397	5896807	6119339	358	6047987	6120130	391
6418619	6112630	184	6420001	6113432	170	5438113	6117198	397	5896814	6119340	358	6047994	6120132	391
6418626	6112633	184	6420032	6113440	170	5008866	6117200	362	5888840	6119342	359	6048045	6120152	393
	€/m		6420049	6113442	170	5462231	6117202	362	5888871	6119344	359	6048052	6120154	393
6419036	6113000	164	6418602	6113444	184	5616016	6117203	362	5888888	6119346	359	6048069	6120155	393
6419074	6113002	164	6420056	6113450	170	6235155	6117325	370	5888895	6119352	359	6048113	6120158	393
6419081	6113010	165	6420063	6113452	170	6235216	6117329	370	5888901	6119354	359	6048168	6120160	393
6419104	6113012	165	6420094	6113460	170	6235278	6117337	370	5888932	6119356	359	6048175	6120162	393
	€/ks		6418633	6113464	184	6235339	6117341	370	5888949	6119362	359	6048182	6120172	393
6419111	6113020	164	6420117	6113470	171	5887522	6117348	371	5888966	6119366	359	6048236	6120176	393
6419142	6113022	164	6420124	6113472	171	6117499	6117406	388	5888994	6119372	360	6048243	6120178	393
6419149	6113024	178	6419857	6113474	185	6214037	6117408	388	5889007	6119374	360	6048281	6120180	393
6419159	6113030	166	6420155	6113480	171	6164813	6117410	388	5889014	6119376	360	6048298	6120182	393
6419166	6113032	166	6420162	6113482	171	6164820	6117411	388	5889021	6119382	360	6048304	6120192	393
6419173	6113034	180	6418664	6113484	185	6164851	6117412	388	5889038	6119384	360	6048342		

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
6048892	6120250	395	6051069	6120580	405	6615766	6150702	34	6581115	6158501	46	6107773	6161316	53
6048946	6120252	395	6051090	6120582	405	6098170	6150756	30	6581474	6158536	47	6107834	6161324	55
6048953	6120262	395	6051335	6120602	405	6492251	6150764	30	6581658	6158544	49	6108077	6161502	56
6048991	6120264	395	6051342	6120604	405	6508037	6150772	32	6641895	6158552	48	6108138	6161510	59
6049004	6120266	395	6051359	6120606	405	6491773	6150780	32	6581832	6158587	40	6108190	6161529	61
6049011	6120268	395	6051397	6120608	405				6582013	6158595	36	6108251	6161537	62
6049028	6120270	395	6051403	6120610	405				6582198	6158609	38	6108312	6161545	66
6049066	6120272	395	6051427	6120612	405	6098293	6152007	30	6582372	6158617	44	6108374	6161553	68
6049073	6120292	389	6051458	6120622	406	6098354	6152015	32	6582556	6158625	45	6638536	6161561	64
6049141	6120294	389	6051465	6120624	406	6507610	6152031	36	6582914	6158641	47	6639915	6161596	70
6049196	6120296	390	6051472	6120626	406	6098477	6152058	38	6583096	6158668	49	6108435	6161707	72
6049240	6120302	391	6051519	6120628	406	6507375	6152082	45	6641710	6158676	48	6108497	6161715	73
6049257	6120304	391	6051526	6120630	406	6507252	6152104	42	6642618	6158692	35	6108558	6161758	75
6049264	6120306	392	6051540	6120632	406	6098712	6152309	30	6434473	6158706	40	6501250	6161774	76
6049301	6120312	393	6051571	6120642	406	6098774	6152317	32	6434534	6158714	37	6580453	6161901	40
6049318	6120314	393	6051588	6120644	406	6507795	6152384	43	6434596	6158722	39	6580637	6161928	36
6049363	6120316	394	6051595	6120646	406	6099139	6152600	30	6434657	6158730	44	6580811	6161936	38
6049424	6120322	395	6051632	6120648	406	6099191	6152619	32	6434718	6158749	46	6580996	6161944	44
6049493	6120324	395	6051649	6120650	406	6507733	6152686	42	6584178	6158765	47	6581177	6161952	46
6049547	6120326	396	6051663	6120652	406				6583270	6158773	49	6581535	6161979	47
6049387	6120340	403	6048410	6120672	406	6099559	6153003	30	6643158	6158781	41	6641956	6161987	48
6049431	6120344	403	6048427	6120674	406	6099610	6153011	32	6434831	6158803	48	6581719	6161995	49
6049486	6120346	403	6048465	6120676	406	6507917	6153089	42	6507559	6158838	36			
6049509	6120348	403	6048472	6120678	406	6099979	6153291	30	6507498	6158846	38	6108619	6162002	50
6049554	6120350	403	6048489	6120680	406	6804498	6153305	32	6507436	6158889	45	6108671	6162010	52
6049608	6120352	403	6048526	6120682	406	6507856	6153372	42				6108732	6162029	54
6049615	6120362	403	6048533	6120692	406	6100392	6153593	31	6103997	6159370	79	6108978	6162207	56
6049622	6120364	403	6048588	6120694	406	6100453	6153607	33				6109036	6162215	58
6049660	6120366	403	6048595	6120696	406	6507672	6153674	43	6577637	6160018	40	6109098	6162223	60
6049677	6120368	403	6048601	6120698	406				6577811	6160026	36	6109159	6162231	62
6049721	6120370	403	6048656	6120700	406	6492138	6154026	30	6577996	6160034	38	6109210	6162258	66
6049738	6120372	403	6048663	6120702	406	6491650	6154034	32	6578177	6160042	44	6109272	6162266	68
6049745	6120382	403	6049851	6120722	362	6974481	6154069	42	6578351	6160050	45	6638710	6162274	64
6049783	6120384	403	6049868	6120724	362	6491957	6154115	30	6578719	6160077	47	6640096	6162290	70
6049790	6120386	403	6049899	6120726	363	6491476	6154123	32	6641413	6160085	48	6109333	6162401	72
6049974	6120388	403	6049905	6120728	363	6615803	6154132	34	6584598	6160093	49	6109395	6162428	73
6050024	6120390	403	6049912	6120730	363				6105915	6160107	50	6109456	6162452	75
6050031	6120392	403	6049967	6120732	363	6493272	6154166	43	6105977	6160115	52	6501618	6162479	76
6050154	6120412	403	6049981	6120734	363	6491896	6154212	30	6106035	6160123	54	6643219	6162487	41
6050208	6120414	403	6050017	6120736	363	6491414	6154220	32	6106271	6160301	56	6642670	6162495	35
6050222	6120416	403	6050109	6120742	364	6615810	6154232	34	6106332	6160328	58	6583454	6162509	40
6050253	6120418	403	6467822	6120746	362				6106394	6160336	60	6583577	6162517	37
6050260	6120420	403	6333578	6120782	390	6493333	6154255	42	6106455	6160344	62	6583690	6162525	39
6050277	6120422	403	6602889	6120797	390	6492077	6154328	30	6106516	6160352	66	6583812	6162533	44
6050314	6120432	404	6570805	6120920	367	6491599	6154336	32	6106578	6160360	68	6583935	6162541	46
6050321	6120434	404	6570812	6120922	367	6615780	6154342	34	6638178	6160379	64	6584239	6162576	47
6050345	6120436	404	6570829	6120924	367				6639557	6160395	70	6641239	6162584	48
6050376	6120438	404	6570836	6120926	367	6974542	6154360	42	6106639	6160484	72	6583331	6162592	49
6050383	6120440	404	6570843	6120928	367	6492015	6154417	30	6106691	6160492	73	6109517	6162606	51
6050390	6120442	404	6570850	6120930	367	6491537	6154425	32	6106752	6160522	75	6109579	6162614	53
6050437	6120452	404	6570867	6120932	367	6615797	6154432	34	6502035	6160549	76	6109630	6162622	55
6050444	6120454	404	6570874	6120934	367				6579013	6160603	40	6109876	6162800	57
6050468	6120456	404	6570881	6120936	367	6493210	6154468	42	6579198	6160611	36	6109937	6162819	59
6050499	6120458	404	6570898	6120938	367	6491834	6154514	31	6579372	6160638	38	6109999	6162827	61
6050505	6120460	404	6570911	6120940	367	6491353	6154522	33	6579556	6160646	44	6110056	6162835	63
6050512	6120462	404	6570928	6120942	367	6615827	6154532	34	6579730	6160654	45	6110117	6162843	67
6050550	6120482	404	6570935	6120950	367				6580095	6160670	47	6110179	6162851	69
6050567	6120484	404	6570942	6120952	367	6493395	6154557	43	6641598	6160689	48	6637997	6162878	65
6050581	6120486	404	6570959	6120954	367	6617296	6154893	81	6580279	6160697	49	6639373	6162886	71
6050611	6120488	404	6570966	6120960	367				6106813	6160700	50			
6050628	6120490	404	6571000	6120962	367				6106875	6160719	52	6110230	6163009	72
6050635	6120492	404	6571017	6120964	367	6543199	6156207	82	6106936	6160727	54	6110292	6163017	74
6050673	6120502	404	6571024	6120966	368	6543137	6156223	82	6107179	6160905	56	6110353	6163041	75
6050680	6120504	404	6571031	6120968	368	6543076	6156231	82	6107230	6160913	58	6651436	6163076	77
6050703	6120506	404	6571048	6120970	368				6107292	6160921	60			
6050734	6120508	404	6571055	6120980	368	6577576	6158226	40	6107353	6160948	62			
6050741	6120510	404	6571062	6120982	368	6577934	6158242	38	6107414	6160956	66	6438433	6168701	42
6050758	6120512	404	6571079	6120984	368	6578115	6158250	44	6107476	6160964	68	6438495	6168728	42
6050796	6120532	405	6594702	6120992	368	6578290	6158269	45	6638352	6160972	64	6801671	6168736	42
6050802	6120534	405				6578658	6158285	47	6639731	6160980	70	6802159	6168744	

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5933953	6175390	87	5815129	6176084	91	6041282	6178504	140	6673278	6182941	54	6794652	6191843	36
5812456	6175400	88	5815136	6176088	92	6041404	6178506	140				6494651	6191851	38
5812463	6175405	89	5815143	6176092	93	6041527	6178508	141	6677054	6183018	56	6794713	6191878	40
5812470	6175410	90				6041640	6178510	142	6677115	6183026	58	6502219	6191886	44
5812487	6175415	91	5817864	6176122	94	6041763	6178512	143	6677177	6183034	60	6794775	6191894	45
5812494	6175420	92	5817895	6176125	94	6041886	6178514	144	6677238	6183042	62	6794836	6191924	47
5812500	6175425	93	5817901	6176128	94				6677290	6183050	64	6976829	6191932	48
5817789	6175460	88	5817918	6176131	94	6014279	6178520	150	6677351	6183069	66	6794898	6191940	49
5817796	6175463	89				6337057	6178525	151	6677412	6183077	68	6794959	6191959	50
5817802	6175466	90							6677474	6183085	70	6795017	6191967	52
5817833	6175469	91	6000050	6178001	128	6014514	6178527	150	6677535	6183123	72	6221110	6191975	54
5817840	6175472	92	6000173	6178003	128	6014637	6178529	150	6677597	6183131	73			
5817857	6175475	93	6000296	6178005	128				6677658	6183166	75	6362950	6192017	56
5812517	6175500	94	6000418	6178010	128	6014873	6178540	151	6501373	6183182	76	6799879	6192025	58
5812524	6175504	94	6000531	6178012	129	6014996	6178542	151	6673391	6183212	40	6362776	6192033	60
			6000654	6178014	129	6015061	6178548	151	6673452	6183255	44	6362479	6192041	62
5933946	6175540	86	6000777	6178016	129				6673513	6183298	47	6800056	6192068	64
5934233	6175546	87	6000890	6178018	130	5803751	6178552	157	6673575	6183301	48	6362233	6192076	66
5813910	6175550	88	6001132	6178026	130	5803768	6178556	157	6673636	6183336	49	6795079	6192084	68
5813927	6175554	89	6001255	6178028	130	5803799	6178559	157	6673698	6183344	50	6800896	6192092	70
5813934	6175558	90	6001378	6178031	131	5803805	6178563	158	6673759	6183352	53	5042457	6192106	72
5813941	6175562	91	6001491	6178033	131	5803812	6178566	158	6673810	6183360	55	5042525	6192110	73
5813958	6175566	92	6001613	6178035	131	5803744	6178582	156	6677719	6183409	56	5042594	6192114	75
5813965	6175570	93	6001736	6178037	132	5803829	6178585	156	6677771	6183417	59	5042662	6192118	76
5933809	6175572	86	6001859	6178039	132	5803836	6178588	156	6677832	6183425	61	6795253	6192149	36
5934073	6175578	87	6002214	6178050	132				6677894	6183433	62	6494712	6192157	38
5922780	6175581	88	6002337	6178052	133	6149100	6178643	150	6677955	6183441	64	6795314	6192165	40
5814016	6175590	89	6002450	6178054	133				6678013	6183468	66	6504855	6192173	44
5814023	6175594	90	6002573	6178056	133	6017829	6178650	159	6678075	6183476	68	6795376	6192181	45
5814030	6175598	91	6002696	6178059	134				6678136	6183484	70	6795437	6192211	47
5814047	6175602	92	6002818	6178061	134	5981459	6178670	156	6678198	6183522	72	6497171	6192238	48
5814054	6175606	93				5981466	6178674	156	6678259	6183530	73	6795499	6192246	49
5933830	6175612	86	6008339	6178092	150	5981473	6178678	156	6678310	6183557	75	6795550	6192254	50
5934127	6175618	87				5981480	6178682	158	6222131	6183573	76	6795611	6192262	52
5922841	6175624	88	6004850	6178201	135	5981497	6178686	158	6673933	6183603	35	6220878	6192270	54
5814061	6175626	89	6004973	6178203	135				6673995	6183611	40	6360970	6192319	56
5814078	6175630	90	6005093	6178205	135				6674053	6183654	41	6801558	6192327	58
5814085	6175634	91	6005215	6178207	136	6674657	6182011	40	6674114	6183662	44	6354559	6192335	60
5814092	6175638	92	6005307	6178209	136	6674718	6182062	44	6674176	6183697	47	6353057	6192343	62
5814108	6175642	93	6005406	6178211	136	6674770	6182097	47	6674237	6183700	48	6492312	6192351	64
5933885	6175648	86	6005505	6178213	137	6674831	6182100	48	6674299	6183727	49	6351855	6192378	66
5934158	6175654	87	6005802	6178225	137	6674893	6182119	49	6674350	6183735	51	6795673	6192386	68
5922896	6175658	88	6005932	6178227	137	6674954	6182127	50	6674411	6183743	53	6492374	6192394	70
5814115	6175662	89	6006052	6178229	138	6675012	6182135	52	6674473	6183751	55	5042464	6192416	72
5814122	6175666	90	6006175	6178231	138	6675074	6182143	54	6678372	6183808	57	5042532	6192420	73
5814139	6175670	91	6006298	6178233	138	6675739	6182194	56	6678433	6183816	59	5042600	6192424	75
5814146	6175674	92	6006410	6178236	139	6675791	6182208	58	6678495	6183824	61	5042693	6192428	76
5814153	6175678	93	6009411	6178302	140	6675852	6182216	60	6678556	6183832	63	6796212	6192459	36
5933915	6175684	86	6009534	6178305	140	6675913	6182224	62	6678617	6183840	65	6494774	6192467	38
5934189	6175690	87	6009657	6178307	140	6675975	6182232	64	6678679	6183859	67	6796274	6192475	40
5922926	6175694	88	6009732	6178310	141	6676033	6182240	66	6678730	6183867	69	6504978	6192483	44
5814160	6175698	89	6009831	6178312	141	6676095	6182259	68	6678792	6183875	71	6796335	6192491	46
5814177	6175702	90	6009930	6178314	141	6676156	6182267	70	6678853	6183913	72	6796397	6192513	47
5814184	6175706	91	6010073	6178316	142	6676217	6182305	72	6678914	6183921	74	6497232	6192521	48
5814191	6175710	92	6010196	6178320	142	6676279	6182313	73	6678976	6183956	75	6796458	6192548	49
5814207	6175714	93	6010318	6178322	142	6676330	6182348	75	6679034	6183980	77	6796519	6192556	50
5814597	6175928	88	6010400	6178324	143	6501977	6182364	76				6796571	6192564	52
5814603	6175932	89	6010509	6178326	143	6675197	6182402	40				6500833	6192572	54
5814610	6175936	90	6010608	6178328	143	6675258	6182445	44	6794058	6191002	35	6351794	6192610	56
5814627	6175940	91	6010707	6178330	144	6675319	6182488	47	6794119	6191010	36	6492435	6192629	58
5814863	6175944	92	6010806	6178334	144	6675371	6182496	48	6494590	6191029	38	6712519	6192637	60
5814870	6175948	93	6010929	6178336	144	6675432	6182526	49	6794171	6191037	40	6712571	6192645	62
5922803	6175964	88	6011049	6178338	145	6675494	6182534	50	6496938	6191045	41	6492497	6192653	64
5814887	6175968	89	6011162	6178341	145	6675555	6182542	52	6505036	6191053	44	6712632	6192661	66
5814894	6175972	90				6675616	6182550	54	6794232	6191061	45	6796632	6192688	68
5814900	6175976	91	6011285	6178349	150	6676392	6182593	56	6794294	6191096	47	6492558	6192696	70
5814917	6175980	92				6676453	6182607	58	6497058	6191118	48	5042549	6192722	73
5814924	6175984	93	6013197	6178420	146	6676514	6182615	60	6363490	6191126	49	5042631	6192726	75
			6013319	6178422	146	6676576	6182623	62	6794355	6191134	50	5042709	6192730	76
5922865	6176000	88	6013432	6178424	146	6676637	6182631	64	6794416	6191142	52	6796694	6192750	36
5814955	6176004	89	6013555	6178426	147	6676699	6182658	6						

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
6492671	6192955	64	6156078	6199262	122	6313990	6249000	103	5656579	6274360	192	5657286	6274772	201
6712878	6192963	66	6156375	6199268	122	6652334	6249086	101	5656586	6274361	192	5842729	6274774	280
6797110	6192971	68	6156559	6199281	122	6314232	6249094	103	5656616	6274362	192	5657293	6274776	201
6492732	6192998	70	6156672	6199287	122	6652211	6249167	101	5656623	6274366	192	5657309	6274790	191
			6156795	6199402	121	6314478	6249175	103	5656630	6274370	193	5657347	6274791	191
5042488	6193021	72	6157037	6199421	121	6652457	6249256	101	5656647	6274371	193	5657354	6274792	191
5042570	6193025	73	6157570	6199427	121	6318018	6249264	103	5656678	6274372	193	5657361	6274796	191
5042648	6193029	75	6157938	6199442	121	6652693	6249418	102	5842705	6274374	272	5657408	6274810	308
5042716	6193033	76	6158713	6199448	121	6575350	6249426	104	5656685	6274376	193	5657415	6274811	308
6797172	6193099	35	6158775	6199461	121	6503414	6249485	105	5846666	6274410	195	5657422	6274812	308
6797233	6193102	37	6158959	6199467	121	6314713	6249507	108	5846673	6274411	195	5657477	6274820	308
6975624	6193110	39				6314775	6249515	109	5846680	6274412	195	5657484	6274821	308
6797295	6193129	40				6314836	6249523	111	5846819	6274420	196	5657545	6274830	309
6976768	6193137	41	6651672	6246966	98	6503650	6249558	105	5846826	6274421	196	5657583	6274831	309
6504794	6193145	44	6118878	6246974	99	6314898	6249574	107	5846833	6274422	196	5657590	6274832	309
6797356	6193153	46	5690955	6246982	100	6314959	6249582	109	5846727	6274440	196	5657644	6274840	309
6797417	6193188	47	6651733	6246990	101	6315017	6249590	111	5846765	6274441	196	5657880	6274870	309
6497355	6193196	48				6977123	6249612	105	5846772	6274442	196	5657958	6274880	309
6712939	6193218	49	6311897	6247016	103	6315079	6249639	107	5656692	6274490	192			
6797479	6193226	51	6977369	6247091	105	6315130	6249647	109	5656708	6274491	192	5658122	6274900	193
6797530	6193234	53	6312139	6247113	107	6315192	6249655	111	5656715	6274492	192			
6974788	6193242	55	6312191	6247148	109	6503537	6249671	105	5656722	6274496	192	5658139	6274910	308
6712991	6193285	57	6312252	6247164	111	6318254	6249701	107				5658207	6274920	308
6492794	6193293	59	5691006	6247194	113	6318315	6249728	109	5656739	6274500	194	5658306	6274930	309
6713059	6193307	61				6318377	6249736	111	5656746	6274501	194	5658375	6274940	309
6713110	6193315	63	6652754	6247431	98	6503292	6249795	106	5656753	6274502	194			
6492855	6193323	65	6118991	6247434	99	6575770	6249817	108	5656760	6274506	194			
6713172	6193331	67	6315253	6247458	101	6575831	6249825	110				5897071	6276900	273
6797592	6193358	69	6315314	6247466	105	6575893	6249833	112	5656791	6274510	195	5897064	6276903	273
6492916	6193366	71	5699019	6247472	113	6018598	6249842	98	5656807	6274511	195			
5042518	6193387	72	6652518	6247490	101	6018710	6249844	99	5656814	6274512	195	5897095	6276910	274
5042587	6193391	74	6312313	6247504	103	5691020	6249845	100	5656821	6274516	195	5897088	6276913	274
5042655	6193395	75	6652273	6247563	101	6018833	6249846	102	5656838	6274520	196	5897118	6276920	275
5042723	6193399	77	6312733	6247571	103	6018956	6249848	104	5656845	6274521	196	5897101	6276923	275
6223695	6193501	36	6652150	6247652	101	6019076	6249850	106	5656852	6274522	196	5897156	6276940	275
6975266	6193528	38	6313150	6247660	103	5020325	6249852	108	5656869	6274526	196	5897125	6276943	275
6507313	6193560	45	6652396	6247725	101	5020387	6249854	110	5656876	6274540	196	5897170	6276960	275
5461814	6193580	52	6317592	6247733	103	5020394	6249856	112	5656883	6274541	196	5897163	6276963	275
5462170	6193582	52	6652631	6247881	102	5691037	6249865	114	5656890	6274542	196	5897224	6276970	276
5461821	6193586	54	6575114	6247903	104				5656906	6274546	196	5897187	6276973	276
5462187	6193588	54	6503476	6247989	105	6644896	6249876	115	5656913	6274560	196			
5461838	6193590	58				5762898	6249880	115	5656920	6274561	196			
5462217	6193592	58	6312559	6248004	108				5656937	6274562	196	5658726	6277000	212
5461845	6193596	60	6312610	6248012	109	5685081	6249881	107	5656944	6274566	196			
5462224	6193598	60	6312672	6248020	111				5656951	6274570	197	5658856	6277010	214
			6977062	6248047	105	6119233	6249884	115	5656968	6274571	197	5658962	6277020	215
6448272	6194036	78	6312979	6248063	107	6119295	6249888	116	5656975	6274572	197	5659044	6277040	216
6448098	6194044	79	6313037	6248071	109				5842712	6274574	276	5659150	6277060	216
6447978	6194052	79	6313099	6248098	111	6315376	6249906	115	5656982	6274576	197	5659228	6277070	216
6447497	6194060	80	6977185	6248128	105	6315499	6249922	115	5846901	6274610	199			
6628636	6194109	79	6313396	6248144	107	6315611	6249965	115	5846918	6274611	199	5659334	6277090	217
6628575	6194117	79	6313457	6248152	109	6315673	6249981	115	5846925	6274612	199	5659341	6277095	217
6628513	6194125	80	6313518	6248160	111				5847052	6274620	200	5659389	6277100	212
6628452	6194133	80	6503599	6248187	105	5847144	6273910	251	5847069	6274621	200			
6628391	6194141	80	6317837	6248209	107	5847298	6273920	252	5847076	6274622	200	5659518	6277110	214
6628339	6194184	79	6317899	6248217	109	5847205	6273940	253	5846963	6274640	200	5659624	6277120	215
6618910	6194192	79	6317950	6248225	111				5847007	6274641	200	5659709	6277140	216
6618859	6194206	80	6503353	6248284	106	5846390	6274210	191	5847014	6274642	200	5659815	6277160	216
6349814	6194214	80	6575596	6248306	108	5846406	6274211	191				5659921	6277170	217
			6575657	6248314	110	5846413	6274212	191	5657033	6274650	190			
			6575718	6248322	112	5846574	6274220	192				5660002	6277200	218
6096329	6199103	120	5699026	6248328	113	5846581	6274221	192	5657040	6274700	198			
6096442	6199109	120	5699033	6248332	113	5846598	6274222	192	5657057	6274701	198	5660163	6277210	220
			5699040	6248336	113	5846475	6274240	192	5657064	6274702	198	5660248	6277220	221
6096503	6199122	120	5699057	6248340	113	5846482	6274241	192	5657071	6274706	198	5660323	6277240	222
6100057	6199128	120	5699064	6248344	114	5846512	6274282	192				5660408	6277260	222
6119615	6199133	120	5699095	6248428	113							5660484	6277270	222
6153312	6199139	120	5699101	6248432	113	5655473	6274300	190	5657101	6274710	199			
6153497	6199150	120	5699118	6248436	113	5656333	6274301	190	5657118	6274711	199			
6153558	6199156	120	5699125	6248450	113	5656340	6274302	190	5657125	6274712	199	5660590	6277290	212
6153619	6199163	120	5699156	6248454	114	5656371	6274306	190	5657132	6274716	199	5700852	6277294	212
6153794	6199169	120												

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5661559	6277440	228	5666042	6278460	260	5768111	6279210	271	5680819	6279826	303	5915003	6288579	295
5661665	6277460	228				5768128	6279213	271	5680826	6279828	303	5889083	6288583	294
			5666097	6278500	256	5768166	6279220	271	5680857	6279830	303	5148678	6288610	190
5661740	6277500	224				5768173	6279223	271				5148685	6288611	190
			5666165	6278510	258	5768210	6279240	271	5695813	6279850	213	5148715	6288612	313
5661900	6277510	226	5666219	6278520	259	5768227	6279243	271				6555543	6288635	295
5661986	6277520	227	5666257	6278530	259	5768241	6279260	272	5695936	6279860	215	6637331	6288638	349
5662020	6277530	227	5666301	6278540	260	5768289	6279263	272	5696056	6279870	214	5148777	6288640	193
5662075	6277540	228	5666356	6278560	261	5768302	6279270	272				5148791	6288650	312
5662129	6277560	228				5768340	6279273	272	5680925	6279880	244			
			5666400	6278680	191							5685760	6288651	312
5662174	6277600	230	5666417	6278681	191	5768364	6279300	273	5681038	6279890	245			
			5666424	6278682	191	5768401	6279303	273	5681090	6279990	247	5149071	6288660	263
5662242	6277610	232	5666486	6278686	191							5149088	6288700	213
5662310	6277620	233	6036233	6278690	308	5768456	6279310	274				5149101	6288704	180
5662365	6277640	234	5666530	6278780	191	5768463	6279313	274	5137337	6282700	263	5149460	6288790	190
5662419	6277660	234	5666547	6278781	191	5768487	6279320	274				5160663	6288930	318
5662464	6277670	234	5666554	6278782	191	5768524	6279323	274	5137405	6282710	264	5160670	6288933	318
			6036271	6278790	308	5768548	6279340	275	5137467	6282720	264	5160731	6288940	324
5662518	6277700	230				5768579	6279343	275	5137528	6282730	265	5160748	6288943	324
			5666585	6278800	310	5768593	6279360	275	5137580	6282740	265	5160861	6288960	326
5662587	6277710	232	5666592	6278801	310	5768609	6279363	275	5137672	6282770	266	5160908	6288963	326
5662631	6277720	233	5666608	6278802	310	5768654	6279370	276	5137740	6282870	265			
5662709	6277740	234	5666660	6278810	310	5768661	6279373	276				5477013	6289040	334
5662754	6277760	234	5666707	6278811	310				5809135	6286530	316	5477402	6289043	334
5662877	6277770	235	5666714	6278812	310	5768715	6279400	281	5809142	6286540	317	5477419	6289050	338
			5666776	6278820	310	5768722	6279403	281	5143888	6286700	350	5477020	6289053	338
5662945	6277800	236	5666783	6278821	310				5143918	6286702	350	5477037	6289060	332
			5666820	6278822	310	5768784	6279410	282	5144045	6286800	317	5477426	6289063	332
5663034	6277810	238	5666875	6278830	311	5768821	6279413	282	5144052	6286802	317	5477433	6289070	336
5663102	6277820	239	5666882	6278831	311	5768845	6279420	282	5144090	6286810	350	5477044	6289073	336
5663140	6277830	239	5666899	6278832	311	5768876	6279423	282				6258697	6289088	322
5663195	6277840	240	5666929	6278840	311	5817925	6279430	282	5144700	6287050	264	6258703	6289090	322
5663249	6277860	240	5666936	6278841	311	5817956	6279433	282	5144762	6287060	265	6258758	6289096	351
			5666943	6278842	311	5768890	6279440	283	5144823	6287070	265	6258765	6289098	351
5663317	6277900	236	5666974	6278850	311	5768906	6279443	283	5144885	6287080	265	5773863	6289970	340
			5666981	6278851	311	5768951	6279460	283				5773870	6289972	340
5663409	6277910	238	5666998	6278852	311	5768968	6279463	283	5146575	6287700	304	5773887	6289974	342
5663478	6277920	239	5667025	6278860	312	5769002	6279470	280	5146582	6287701	304	5773924	6289976	342
5663539	6277930	239	5667056	6278861	312	5818885	6279473	280	5146612	6287702	304	5811787	6289980	352
5663607	6277940	240	5667063	6278862	312				5146643	6287710	304	5811794	6289982	352
5663690	6277960	241	5667094	6278870	312	5769491	6279600	285	5146674	6287711	304			
			5667100	6278871	312	5769507	6279603	285	5146681	6287712	304	5161202	6290010	320
			5667117	6278872	312				5146704	6287723	304	5161219	6290013	320
5663744	6278000	249	5667148	6278880	310	5769569	6279610	286	5146742	6287733	304	5161226	6290020	351
			5667179	6278881	310	5769606	6279613	286				5161264	6290023	351
5663812	6278010	251	5667186	6278882	310	5769620	6279620	286	5146797	6287810	304	5161288	6290030	351
5663867	6278020	252	5667216	6278890	310	5769668	6279623	286				5161325	6290033	351
5663904	6278030	252	5667223	6278891	310	5769682	6279640	286	5676140	6288001	302	5161349	6290040	351
5663959	6278050	253	5667230	6278892	310	5769729	6279643	286	5676188	6288003	302	5161387	6290043	351
5664000	6278060	253				5769743	6279660	287	5676195	6288005	302	5161561	6290073	352
5664055	6278070	254	5667261	6279000	310	5769774	6279663	287	5676201	6288007	302	5428091	6290086	328
			5667278	6279001	310	5769804	6279670	287	5146865	6288030	304	5428107	6290087	328
5664109	6278100	249	5667285	6279002	310	5769798	6279673	287	5146872	6288032	304	5428138	6290090	352
			5667315	6279010	311				5146889	6288034	304	5428145	6290091	352
5664178	6278110	251	5667322	6279011	311	5769989	6279701	270	5146971	6288044	304	5459095	6290095	330
5664222	6278120	252	5667353	6279012	311	5770022	6279704	273	5147008	6288050	304	5459101	6290097	330
5664260	6278130	252	5667384	6279020	311				5147039	6288052	304	5161578	6290100	324
5664376	6278140	253	5667414	6279021	311	5770039	6279711	272	5147060	6288058	304	5161585	6290104	324
5664482	6278160	254	5667421	6279022	311	5770046	6279714	276	5147121	6288066	304	5161691	6290120	318
5664567	6278170	254	5667476	6279030	311	5770084	6279720	270	5297253	6288084	304	5161707	6290124	318
			5667483	6279031	311	5770091	6279723	270	5297284	6288090	304	5161752	6290130	326
5664666	6278200	243	5667490	6279032	311				5147152	6288100	303	5161769	6290134	326
			5667520	6279040	312	5776147	6279725	271	5147169	6288102	303	5161813	6290150	319
5664789	6278210	245	5667537	6279041	312	5776154	6279727	271	5147176	6288104	303	5161868	6290160	318
5664833	6278220	246	5667544	6279042	312	5776161	6279734	271	5147183	6288106	303	5161882	6290170	324
5664901	6278230	246	5667599	6279050	312	5776192	6279736	271	5147213	6288108	303	5161936	6290174	319
5664987	6278240	247	5667605	6279051	312	5667667	6279760	214	5147220	6288110	303	5161943	6290176	326
5665083	6278260	247	5667612	6279052	312	5667704	6279764	220	5147237	6288112	303	5428152	6290178	328
						5667742	6279768	232	5147244	6288114	303	6258666	6290189	348
5665137	6278300	243	5842552	6279100	278	5667780	6279772	251	5147275	6288116	303	5459231	6290196	330
			5842545	6279103	278	5667827	6279776	214	5147282	6288118	303	5459248	6290197	330
						5667865	62797							

GTIN	Výr. č. €/ks	Strana
5817017	6290347	341
5817024	6290348	341
5817031	6290358	333
5817048	6290362	337
5817055	6290372	340
5817062	6290382	339
5817079	6290387	340
6191468	6290404	344
6191451	6290406	345
6191499	6290416	345
6191505	6290422	346
6191512	6290423	346
6191529	6290436	345
6427451	6290456	347
6258659	6290495	346
6191550	6290499	346



Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
2064 GTP 2M	5044291	1115057	151	71GD7	5148685	6288611	285
2064 GTP 2M	5044291	1115057	160	71GD7	5148685	6288611	294
2064 GTP 2M	5044352	1115065	151	71GD7	5148685	6288611	348
2064 GTP 2M	5044352	1115065	160	71GD7	5148685	6288611	353
2069 2M GTP	5045434	1115650	152	71GD8-2	5914990	6288569	294
2069 2M GTP	5045434	1115650	160	71GD8-2	5914990	6288569	348
2069 2M GTP	5045496	1115669	152	71GD8-2	5914990	6288569	353
2069 2M GTP	5045496	1115669	160	71GD8-2	5914990	6288569	358
				71GD9-2	5915003	6288579	295
				71GD9-2	5915003	6288579	348
				71GD9-2	5915003	6288579	353
				71GD9-2	5915003	6288579	360
2371 100	6030736	6026990	78	71GDCEE	6555543	6288635	295
2371 40	6024315	6023096	78	71GDCEE16	6609963	6119483	295
2371 40	6024315	6023096	175	71GDCEE32	6609994	6119485	296
2371 40	6024315	6023096	291				
2371 40	6024315	6023096	329	71MT1 45	5983330	6288572	358
2371 40	6024315	6023096	331	71MT2 45	5889106	6288576	359
2371 40	6024315	6023096	341	71MT3 45-2	5915027	6288574	360
2371 40	6024315	6023096	343	71MTD	5809128	6288577	295
2371 60	6024377	6023118	78				
2371 80	6030675	6026982	78	7LSB	5148791	6288650	312
				7LSB M	5685760	6288651	312
2390	6024919	6023207	78				
2392	6027132	6024009	81				
2393 16	6027255	6024025	81	7ZE	5149460	6288790	190
2393 32	6027316	6024033	81	7ZE	5149460	6288790	194
				7ZE	5149460	6288790	198
				7ZE	5149460	6288790	204
				7ZE	5149460	6288790	207
				7ZE	5149460	6288790	213
2410 110GR	6023295	6022715	82	7ZE	5149460	6288790	219
2410 110LGR	6669257	6028152	82	7ZE	5149460	6288790	225
2410 170GR	6023417	6022758	82	7ZE	5149460	6288790	231
2410 170LGR	6773893	6028187	82	7ZE	5149460	6288790	237
				7ZE	5149460	6288790	244
2650	6362530	6020801	124	7ZE	5149460	6288790	250
				7ZE	5149460	6288790	257
				7ZE	5149460	6288790	263
				7ZE	5149460	6288790	270
				7ZE	5149460	6288790	274
				7ZE	5149460	6288790	278
				7ZE	5149460	6288790	281
				7ZE	5149460	6288790	285
				7ZE	5149460	6288790	295
				8AWR	5149101	6288704	180
71GD11	5809111	6288532	294	8AWR	5149101	6288704	183
71GD13	5889083	6288583	294	8AWR	5149101	6288704	186
71GD13	5889083	6288583	348	8AWR	5149101	6288704	217
71GD13	5889083	6288583	353	8AWR	5149101	6288704	223
71GD13	5889083	6288583	359	8AWR	5149101	6288704	229
71GD6	5148678	6288610	190	8AWR	5149101	6288704	235
71GD6	5148678	6288610	194	8AWR	5149101	6288704	242
71GD6	5148678	6288610	198	8AWR	5149101	6288704	248
71GD6	5148678	6288610	204	8AWR	5149101	6288704	255
71GD6	5148678	6288610	207	8AWR	5149101	6288704	262
71GD6	5148678	6288610	212	8AWR	5149101	6288704	266
71GD6	5148678	6288610	218	8AWR	5149101	6288704	272
71GD6	5148678	6288610	224	8AWR	5149101	6288704	277
71GD6	5148678	6288610	230	8AWR	5149101	6288704	280
71GD6	5148678	6288610	236	8AWR	5149101	6288704	284
71GD6	5148678	6288610	243	8AWR	5149101	6288704	287
71GD6	5148678	6288610	249	8AWR	5149101	6288704	291
71GD6	5148678	6288610	256	8AWR	5149101	6288704	346
71GD6	5148678	6288610	263	8AWR	5149101	6288704	349
71GD6	5148678	6288610	270	8AWR	5149101	6288704	353
71GD6	5148678	6288610	273				
71GD6	5148678	6288610	278	8VS4	5146797	6287810	304
71GD6	5148678	6288610	281				
71GD6	5148678	6288610	285				
71GD6	5148678	6288610	294				
71GD6	5148678	6288610	348				
71GD6	5148678	6288610	353				
71GD7	5148685	6288611	190				
71GD7	5148685	6288611	194				
71GD7	5148685	6288611	198				
71GD7	5148685	6288611	204				
71GD7	5148685	6288611	207				
71GD7	5148685	6288611	213				
71GD7	5148685	6288611	219				
71GD7	5148685	6288611	225				
71GD7	5148685	6288611	231				
71GD7	5148685	6288611	237				
71GD7	5148685	6288611	244				
71GD7	5148685	6288611	250				
71GD7	5148685	6288611	257				
71GD7	5148685	6288611	263				
71GD7	5148685	6288611	270				
71GD7	5148685	6288611	273				
71GD7	5148685	6288611	278				
71GD7	5148685	6288611	281				
71GD7	5148685	6288611	281				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
ADP-BF SWGR0.5	6164820	6117411	388	CP45-TP 3SI	6584758	6108024	407
		€/ks		CP45-TP 4SI	6584765	6108026	407
AH1	6014873	6178540	151	CP45-TP 8C	6584796	6108028	407
AH2	6014996	6178542	151	CP45-TP M	5577959	6108039	407
		€/ks		CST-STD K	6602889	6120797	390
AKZ	6014750	6178535	151	D2-1 110CW	6111619	6169309	78
AKZ	6014750	6178535	159	D2-1 110RW	6448272	6194036	78
ANT-3SD AL1	6164790	6105286	384	D2-1 130CW	6111671	6169317	79
ANT-3SD RW1	6164752	6105282	384	D2-1 130RW	6448098	6194044	79
ANT-3SD SWGR1	6164769	6105284	384	D2-1 150RW	6447978	6194052	79
AOP3S80RW	5144700	6287050	264	D2-1 170CW	6111732	6169325	80
AR45-BF1 AL	5888833	6119336	358	D2-1 170RW	6447497	6194060	80
AR45-BF1 RW	5888819	6119332	358	D2-2 110CW	6111855	6169376	79
AR45-BF1 SWGR	5888826	6119334	358	D2-2 110GR	6103997	6159370	79
AR45-BF2 AL	5888932	6119356	359	D2-2 110RW	6628636	6194109	79
AR45-BF2 RW	5888895	6119352	359	D2-2 130CW	6111916	6169384	79
AR45-BF2 SWGR	5888901	6119354	359	D2-2 130RW	6628575	6194117	79
AR45-BF3 AL	5889045	6119386	360	D2-2 150CW	6782291	6169368	80
AR45-BF3 RW	5889021	6119382	360	D2-2 150RW	6628513	6194125	80
AR45-BF3 SWGR	5889038	6119384	360	D2-2 170RW	6628452	6194133	80
AR45-BSF1 AL	5896814	6119340	358	D2-2 210RW	6628391	6194141	80
AR45-BSF1 RW	5896791	6119338	358	D2-3 110CW	6112098	6169430	79
AR45-BSF1 SWGR	5896807	6119339	358	D2-3 110RW	6628339	6194184	79
AR45-BSF2 AL	5888963	6119366	359	D2-3 130CW	6112159	6169449	79
AR45-BSF2 RW	5888949	6119362	359	D2-3 130RW	6618910	6194192	79
AR45-BSF2 SWGR	5888956	6119364	359	D2-3 150CW	6782475	6169422	80
AR45-BSF3 AL	5983323	6119389	360	D2-3 150RW	6618859	6194206	80
AR45-BSF3 RW	5983309	6119387	360	D2-3 170RW	6349814	6194214	80
AR45-BSF3 SWGR	5983316	6119388	360	DAB-2F	5817062	6290382	339
AR45-F1 AL	5888802	6119326	358	DAB-2F	5817062	6290382	343
AR45-F1 RW	5888789	6119322	358	DAB-F RW	5448792	6290269	331
AR45-F1 SWGR	5888796	6119324	358	DAB-F RW	5448792	6290269	335
AR45-F2 AL	5888888	6119346	359	DTE-RW G2A1	6439041	6119494	299
AR45-F2 RW	5888840	6119342	359	DTE-RW G2C1	6410439	6119492	299
AR45-F2 SWGR	5888871	6119344	359	DTE-RW G2RM1	6410415	6119490	299
AR45-F3 AL	5889014	6119376	360	DTG-02C AL1	5887379	6119284	373
AR45-F3 RW	5888994	6119372	360	DTG-02C RW1	5887331	6119280	373
AR45-F3 SWGR	5889007	6119374	360	DTG-02C SWGR1	5887348	6119282	373
AR50-F1 AL	5889076	6119396	361	DTG-02LE AL1	5925538	6119308	375
AR50-F1 RW	5889052	6119392	361	DTG-02LE RW1	5925491	6119304	375
AR50-F1 SWGR	5889069	6119394	361	DTG-02LE SWGR1	5925507	6119306	375
ASM-C5	6235278	6117337	370	DTG-2A AL1	5696940	6119206	372
ASM-C5 G	6235155	6117325	370	DTG-2A RW1	5696896	6119202	372
ASM-C6	6235339	6117341	370	DTG-2A SWGR1	5696902	6119204	372
ASM-C6 G	6235216	6117329	370	DTG-2B AL1	5696971	6119212	372
ASM-C6A	5887522	6117348	371	DTG-2B RW1	5696957	6119208	372
ASM-C6A G	5887515	6117346	371	DTG-2B SWGR1	5696964	6119210	372
BA80	6637331	6288638	349	DTG-2C AL1	5697008	6119218	373
BKN120 205	5676195	6288005	302	DTG-2C AL1	5697008	6119218	373
BKN200 350	5676201	6288007	302	DTG-2C RW1	5696988	6119214	369
BKN50 80	5676140	6288001	302	DTG-2C RW1	5696988	6119214	373
BKN75 125	5676188	6288003	302	DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	369
BTA-SKS S1 SW	5438069	6117190	397	DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	373
BTA-SKS S1 W	5483540	6117191	397	DTG-2EP AL1	5697121	6119236	374
BT-F GST18i3p SW	5273585	6108052	398	DTG-2EP RW1	5697077	6119232	374
BT-F GST18i3p W	5273592	6108053	398	DTG-2EP SWGR1	5697084	6119234	374
BT-S GST18i3p SW	5273653	6108056	398	DTG-2F AL1	5697039	6119224	374
BT-S GST18i3p W	5273660	6108057	398	DTG-2F RW1	5697015	6119220	374
BT-S GST18i5p SW	5273714	6108072	400	DTG-2F SWGR1	5697022	6119222	374
BT-S4 GST18i3 SW	6584703	6108064	399	DTG-2PA AL1	5697060	6119230	375
BT-S4 GST18i3 W	6584734	6108066	399	DTG-2PA RW1	5697046	6119226	375
BVL	5147404	6288180	304	DTG-2PA SWGR1	5697053	6119228	375
CEE16E2	5148715	6288612	313	DTG-2RM AL1	5887454	6119296	369
CP45-KL	5577980	6108043	408	DTG-2RM AL1	5887454	6119296	375
CP45-LG 8A	5577942	6108037	407	DTG-2RM RW1	5887430	6119292	369
				DTG-2RM RW1	5887430	6119292	375
				DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	369
				DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	375
				DTS-02C AL1	5887409	6119290	374
				DTS-02C RW1	5887386	6119286	374
				DTS-02C SWGR1	5887393	6119288	374
				DTS-2A AL1	5697183	6119242	372
				DTS-2A RW1	5697138	6119238	372
				DTS-2A SWGR1	5697145	6119240	372
				DTS-2B AL1	5697244	6119248	372
				DTS-2B RW1	5697190	6119244	372

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
DTS-2B SWGR1	5697206	6119246	372	GA-E70110RW	5768302	6279270	272
DTS-2C AL1	5697305	6119254	369	GA-E70130EL	5768661	6279373	276
DTS-2C AL1	5697305	6119254	373	GA-E70130RW	5768654	6279370	276
DTS-2C RW1	5697251	6119250	369	GA-E70170EL	5818885	6279473	280
DTS-2C RW1	5697251	6119250	373	GA-E70170EL	5818885	6279473	283
DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	369	GA-E90130EL	5897187	6276973	276
DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	373	GA-E90130RW	5897224	6276970	276
DTS-2EP AL1	5697497	6119272	374	GA-E90210EL	5769798	6279673	287
DTS-2EP RW1	5697442	6119268	374	GA-E90210RW	5769804	6279670	287
DTS-2EP SWGR1	5697480	6119270	374	GA-ET70170RW	5769002	6279470	280
DTS-2F AL1	5697374	6119260	374	GA-ET70170RW	5769002	6279470	283
DTS-2F RW1	5697312	6119256	374				
DTS-2F SWGR1	5697329	6119258	374	GA-FS53100EL	6418039	6112443	178
DTS-2PA AL1	5697435	6119266	375	GA-FS53100RW	6418022	6112440	178
DTS-2PA RW1	5697381	6119262	375	GA-FS53130EL	6418367	6112533	181
DTS-2PA SWGR1	5697428	6119264	375	GA-FS53130RW	6418350	6112530	181
DTS-2RM AL1	5887508	6119302	369	GA-FS53165EL	6418626	6112633	184
DTS-2RM AL1	5887508	6119302	375	GA-FS53165RW	6418619	6112630	184
DTS-2RM RW1	5888024	6119298	369				
DTS-2RM RW1	5888024	6119298	375	GA-IS53100EL	6418008	6112433	178
DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	369	GA-IS53100RW	6417995	6112430	178
DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	375	GA-IS53130EL	6418336	6112523	181
				GA-IS53130RW	6418329	6112520	181
FOOP3SRW	5144762	6287060	265	GA-IS53165EL	6418596	6112623	184
				GA-IS53165RW	6418572	6112620	184
FUOP3RW	5144823	6287070	265				
		€/m				€/bal.jedn	
GA-53100EL	6417919	6112403	178	GA-KUP70	5769989	6279701	270
GA-53100RW	6417902	6112400	178	GA-KUP70	5769989	6279701	273
GA-53130EL	6418251	6112503	181	GA-KUP70	5769989	6279701	278
GA-53130RW	6418213	6112500	181	GA-KUP70	5769989	6279701	281
GA-53165EL	6418534	6112603	184	GA-KUP90	5770022	6279704	273
GA-53165RW	6418503	6112600	184	GA-KUP90	5770022	6279704	285
						€/m	
GA-A70170EL	5768722	6279403	281	GA-OT45EL	6417933	6112413	179
GA-A70170RW	5768715	6279400	281	GA-OT45EL	6417933	6112413	182
		€/ks		GA-OT45EL	6417933	6112413	185
GA-AA70170EL	5768821	6279413	282	GA-OT45RW	6417926	6112410	179
GA-AA70170RW	5768784	6279410	282	GA-OT45RW	6417926	6112410	182
GA-AFF70170EL	5817956	6279433	282	GA-OT45RW	6417926	6112410	185
GA-AFF70170RW	5817925	6279430	282				
GA-AFS70170EL	5768876	6279423	282	GA-OTAEL	5776154	6279727	271
GA-AFS70170RW	5768845	6279420	282	GA-OTAEL	5776154	6279727	274
GA-AI70170EL	5768906	6279443	283	GA-OTAEL	5776154	6279727	279
GA-AI70170RW	5768890	6279440	283	GA-OTAEL	5776154	6279727	282
GA-AS53100EL	6417971	6112423	179	GA-OTAEL	5776154	6279727	286
GA-AS53100RW	6417964	6112420	179	GA-OTARW	5776147	6279725	271
GA-AS53130EL	6418299	6112513	182	GA-OTARW	5776147	6279725	274
GA-AS53130RW	6418275	6112510	182	GA-OTARW	5776147	6279725	279
GA-AS53165EL	6418541	6112613	185	GA-OTARW	5776147	6279725	282
GA-AS53165RW	6418558	6112610	185	GA-OTARW	5776147	6279725	286
GA-AT70170EL	5768968	6279463	283			€/m	
GA-AT70170RW	5768951	6279460	283	GA-OTEL	5770091	6279723	344
				GA-OTEL	5770091	6279723	270
GAD AEL	5914211	6115789	288	GA-OTEL	5770091	6279723	274
GAD EL Soft EL	5914419	6115935	290	GA-OTEL	5770091	6279723	278
GAD EL Style EL	5914457	6115955	290	GA-OTEL	5770091	6279723	281
GAD EL Swing EL	5914372	6115915	290	GA-OTEL	5770091	6279723	285
GAD ER Soft EL	5914433	6115945	290			€/ks	
GAD ER Style EL	5914471	6115965	291	GA-OTFEL	5776192	6279736	271
GAD ER Swing EL	5914396	6115925	290	GA-OTFEL	5776192	6279736	275
GAD IEL	5914297	6115795	289	GA-OTFEL	5776192	6279736	279
GAD OTA	5914495	6115975	291	GA-OTFEL	5776192	6279736	282
GAD OTD LGR	5914518	6115982	291	GA-OTFEL	5776192	6279736	286
GAD OTD RW	5914501	6115980	291	GA-OTFRW	5776161	6279734	271
GAD OTD SW	5914525	6115985	291	GA-OTFRW	5776161	6279734	275
GAD SB	5914532	6115995	291	GA-OTFRW	5776161	6279734	279
		€/m		GA-OTFRW	5776161	6279734	282
GAD UEL	5914075	6115775	288	GA-OTFRW	5776161	6279734	286
						€/m	
GA-D90210EL	5769507	6279603	285	GA-OTRW	5770084	6279720	270
GA-D90210RW	5769491	6279600	285	GA-OTRW	5770084	6279720	274
		€/ks		GA-OTRW	5770084	6279720	278
GA-DA90210EL	5769606	6279613	286	GA-OTRW	5770084	6279720	281
GA-DA90210RW	5769569	6279610	286	GA-OTRW	5770084	6279720	285
GA-DF90210EL	5769668	6279623	286				
GA-DF90210RW	5769620	6279620	286	GA-S70110EL	5768067	6279203	270
GA-DI90210EL	5769729	6279643	286	GA-S70110RW	5768050	6279200	270
GA-DI90210RW	5769682	6279640	286	GA-S70130EL	5768401	6279303	273
GA-DT90210EL	5769774	6279663	287	GA-S70130RW	5768364	6279300	273
GA-DT90210RW	5769743	6279660	287	GA-S70170EL	5842545	6279103	278
				GA-S70170RW	5842552	6279100	278
GA-E70110EL	5768340	6279273	272	GA-S90130EL	5897064	6276903	273

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
GA-S90130RW	5897071	6276900	273	G-AWAO90110CW	5667179	6278881	310
		€/m		G-AWAO90110LGR	5667186	6278882	310
GA-SA70110EL	5768128	6279213	271	G-AWAO90110RW	5667148	6278880	310
GA-SA70110RW	5768111	6279210	271	G-AWAO90130CW	5667223	6278891	310
GA-SA70130EL	5768463	6279313	274	G-AWAO90130LGR	5667230	6278892	310
GA-SA70130RW	5768456	6279310	274	G-AWAO90130RW	5667216	6278890	310
GA-SA70170EL	5842583	6279113	279	G-AWAO90170CW	5667278	6279001	310
GA-SA70170RW	5842590	6279110	279	G-AWAO90170LGR	5667285	6279002	310
GA-SA90130EL	5897088	6276913	274	G-AWAO90170RW	5667261	6279000	310
GA-SA90130RW	5897095	6276910	274	G-AWAO90210CW	5667322	6279011	311
GA-SF70110EL	5768173	6279223	271	G-AWAO90210LGR	5667353	6279012	311
GA-SF70110RW	5768166	6279220	271	G-AWAO90210RW	5667315	6279010	311
GA-SF70130EL	5768524	6279323	274				
GA-SF70130RW	5768487	6279320	274	GEK-K53160-3	5391630	6116073	173
GA-SF70170EL	5842613	6279123	279			€/m	
GA-SF70170RW	5842620	6279121	279	GEK-KA53160-3	5428695	6116261	174
GA-SF90130EL	5897101	6276923	275	GEK-KAS53160-3	5391678	6116263	174
GA-SF90130RW	5897118	6276920	275	GEK-KE53160-3	5391685	6116403	174
GA-SI70110EL	5768227	6279243	271	GEK-KF53160-3	5391692	6116493	173
GA-SI70110RW	5768210	6279240	271	GEK-KI53160-3	5428688	6116201	173
GA-SI70130EL	5768579	6279343	275	GEK-KIS53160-3	5391661	6116203	173
GA-SI70130RW	5768548	6279340	275			€/m	
GA-SI70170EL	5842644	6279143	279	GEK-KOT45	6708970	6116108	174
GA-SI70170RW	5842651	6279140	279			€/ks	
GA-SI90130EL	5897125	6276943	275	GEK-KS45-3	5391647	6116163	173
GA-SI90130RW	5897156	6276940	275	GEK-KSOT45	5481485	6116152	173
GA-ST70110EL	5768289	6279263	272	GEK-KT53160-3	5391654	6116193	174
GA-ST70110RW	5768241	6279260	272			€/m	
GA-ST70130EL	5768609	6279363	275	GEK-SA133110RW	5137337	6282700	263
GA-ST70130RW	5768593	6279360	275			€/ks	
GA-ST70170EL	5842675	6279163	280	GEK-SAA133110RW	5137405	6282710	264
GA-ST70170RW	5842682	6279160	280	GEK-SAFF133110RW	5137528	6282730	265
GA-ST90130EL	5897163	6276963	275	GEK-SAFS133110RW	5137467	6282720	264
GA-ST90130RW	5897170	6276960	275	GEK-SAIS133110RW	5137580	6282740	265
		€/m		GEK-SEL133110RW	5137740	6282870	265
GA-TW70	5770039	6279711	272	GEK-SER133110RW	5137672	6282770	266
GA-TW70	5770039	6279711	276			€/m	
GA-TW70	5770039	6279711	280	GK-53100LGR	6419074	6113002	164
GA-TW70	5770039	6279711	283	GK-53100RW	6419036	6113000	164
GA-TW70	5770039	6279711	287	GK-53130LGR	6419395	6113202	167
GA-TW70	5770039	6279711	325	GK-53130RW	6419388	6113200	167
GA-TW70	5770039	6279711	327	GK-53165LGR	6419920	6113402	170
GA-TW90	5770046	6279714	276	GK-53165RW	6419913	6113400	170
GA-TW90	5770046	6279714	287			€/ks	
		€/ks		GK-70110CW	5656333	6274301	190
G-AWAG70110CW	5666936	6278841	311	GK-70110GR	5656371	6274306	190
G-AWAG70110LGR	5666943	6278842	311	GK-70110LGR	5656340	6274302	190
G-AWAG70110RW	5666929	6278840	311	GK-70110RW	5655473	6274300	190
G-AWAG70110RW	5666929	6278840	325	GK-70130CW	5656746	6274501	194
G-AWAG70130CW	5666981	6278851	311	GK-70130GR	5656760	6274506	194
G-AWAG70130LGR	5666998	6278852	311	GK-70130LGR	5656753	6274502	194
G-AWAG70130RW	5666974	6278850	311	GK-70130RW	5656739	6274500	194
G-AWAG70170CW	5667056	6278861	312	GK-70170CW	5657057	6274701	198
G-AWAG70170LGR	5667063	6278862	312	GK-70170GR	5657071	6274706	198
G-AWAG70170RW	5667025	6278860	312	GK-70170LGR	5657064	6274702	198
G-AWAG70210CW	5667100	6278871	312	GK-70170RW	5657040	6274700	198
G-AWAG70210LGR	5667117	6278872	312			€/ks	
G-AWAG70210RW	5667094	6278870	312	GK-A70110CW	5656432	6274311	191
G-AWAG90110CW	5667414	6279021	311	GK-A70110GR	5656456	6274316	191
G-AWAG90110LGR	5667421	6279022	311	GK-A70110LGR	5656449	6274312	191
G-AWAG90110RW	5667384	6279020	311	GK-A70110RW	5656401	6274310	191
G-AWAG90130CW	5667483	6279031	311	GK-A70130CW	5656807	6274511	195
G-AWAG90130LGR	5667490	6279032	311	GK-A70130GR	5656821	6274516	195
G-AWAG90130RW	5667476	6279030	311	GK-A70130LGR	5656814	6274512	195
G-AWAG90170CW	5667537	6279041	312	GK-A70130RW	5656791	6274510	195
G-AWAG90170LGR	5667544	6279042	312	GK-A70170CW	5657118	6274711	199
G-AWAG90170RW	5667520	6279040	312	GK-A70170GR	5657132	6274716	199
G-AWAG90210CW	5667605	6279051	312	GK-A70170LGR	5657125	6274712	199
G-AWAG90210LGR	5667612	6279052	312	GK-A70170RW	5657101	6274710	199
G-AWAG90210RW	5667599	6279050	312	GK-AH53100AL	6417988	6113054	179
G-AWAO70110CW	5666592	6278801	310	GK-AH53100LGR	6419210	6113052	165
G-AWAO70110LGR	5666608	6278802	310	GK-AH53100RW	6419203	6113050	165
G-AWAO70110RW	5666585	6278800	310	GK-AH53100RW	6419203	6113050	179
G-AWAO70130CW	5666707	6278811	310	GK-AH53130AL	6418305	6113234	182
G-AWAO70130LGR	5666714	6278812	310	GK-AH53130LGR	6419500	6113232	168
G-AWAO70130RW	5666660	6278810	310	GK-AH53130RW	6419470	6113230	168
G-AWAO70170CW	5666783	6278821	310	GK-AH53130RW	6419470	6113230	182
G-AWAO70170LGR	5666820	6278822	310	GK-AH53165AL	6418565	6113424	185
G-AWAO70170RW	5666776	6278820	310	GK-AH53165LGR	6419982	6113422	171
G-AWAO70210CW	5666882	6278831	311	GK-AH53165RW	6419975	6113420	171
G-AWAO70210LGR	5666899	6278832	311	GK-AH53165RW	6419975	6113420	185
G-AWAO70210RW	5666875	6278830	311				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
GK-AH70110CW	5846406	6274211	191	GK-FH70110LGR	5846598	6274222	192
GK-AH70110LGR	5846413	6274212	191	GK-FH70110RW	5846574	6274220	192
GK-AH70110RW	5846390	6274210	191	GK-FH70110RW	5846574	6274220	215
GK-AH70130CW	5846390	6274210	214	GK-FH70130CW	5846826	6274421	196
GK-AH70130LGR	5846673	6274411	195	GK-FH70130LGR	5846833	6274422	196
GK-AH70130RW	5846680	6274412	195	GK-FH70130RW	5846819	6274420	196
GK-AH70130RW	5846666	6274410	195	GK-FH70130RW	5846819	6274420	205
GK-AH70130RW	5846666	6274410	205	GK-FH70130RW	5846819	6274420	221
GK-AH70130RW	5846666	6274410	220	GK-FH70130RW	5846819	6274420	227
GK-AH70130RW	5846666	6274410	226	GK-FH70130RW	5847069	6274621	200
GK-AH70170CW	5846918	6274611	199	GK-FH70170LGR	5847076	6274622	200
GK-AH70170LGR	5846925	6274612	199	GK-FH70170RW	5847052	6274620	200
GK-AH70170RW	5846901	6274610	199	GK-FH70170RW	5847052	6274620	208
GK-AH70170RW	5846901	6274610	208	GK-FH70170RW	5847052	6274620	233
GK-AH70170RW	5846901	6274610	232	GK-FH70170RW	5847052	6274620	239
GK-AH70170RW	5846901	6274610	238	GK-FH70170RW	5847052	6274620	246
GK-AH70170RW	5846901	6274610	245	GK-FH70210RW	5847298	6273920	252
GK-AH70210RW	5847144	6273910	251	GK-FH70210RW	5847298	6273920	259
GK-AH70210RW	5847144	6273910	258	GK-FS53100LGR	6419289	6113082	164
GK-AS53100LGR	6419197	6113042	165	GK-FS53100RW	6419272	6113080	164
GK-AS53100RW	6419173	6113040	165	GK-FS53130LGR	6419609	6113262	167
GK-AS53130LGR	6419463	6113222	168	GK-FS53130RW	6419586	6113260	167
GK-AS53130RW	6419456	6113220	168	GK-FS53165LGR	6420063	6113452	170
GK-AS53165LGR	6419944	6113412	171	GK-FS53165RW	6420056	6113450	170
GK-AS53165RW	6419937	6113410	171			€/m	
GK-E53100AL	6418206	6113114	179	GKH-70130RW	6450824	6114200	204
GK-E53100LGR	6419371	6113112	165	GKH-70170RW	6451180	6114300	207
GK-E53100RW	6419357	6113110	165			€/ks	
GK-E53100RW	6419357	6113110	179	GKH-A70130RW	6450848	6114220	205
GK-E53130AL	6418381	6113284	182	GKH-A70170RW	6451197	6114320	208
GK-E53130LGR	6419661	6113282	168	GKH-E70130RW	6451166	6114280	206
GK-E53130RW	6419647	6113280	168	GKH-E70170RW	6451364	6114380	209
GK-E53130RW	6419647	6113280	182	GKH-F70130RW	6450909	6114240	205
GK-E53165AL	6418657	6113474	185	GKH-F70170RW	6451241	6114340	208
GK-E53165LGR	6420124	6113472	171	GKH-I70130RW	6451012	6114260	206
GK-E53165RW	6420117	6113470	171	GKH-I70170RW	6451296	6114360	209
GK-E53165RW	6420117	6113470	185	GKH-OTGARW	6450893	6114230	205
GK-E70110CW	5656647	6274371	193	GKH-OTGARW	6450893	6114230	208
GK-E70110GR	5656685	6274376	193	GKH-OTGFRW	6450930	6114250	205
GK-E70110LGR	5656678	6274372	193	GKH-OTGFRW	6450930	6114250	208
GK-E70110RW	5656630	6274370	193			€/m	
GK-E70110RW	5656630	6274370	272	GKH-OTGRW	6450831	6114210	204
GK-E70110WA	5842705	6274374	272	GKH-OTGRW	6450831	6114210	207
GK-E70130CW	5656968	6274571	197			€/ks	
GK-E70130GR	5656982	6274576	197	GKH-T70130RW	6451111	6114270	206
GK-E70130LGR	5656975	6274572	197	GKH-T70170RW	6451319	6114370	209
GK-E70130RW	5656951	6274570	197			€/m	
GK-E70130RW	5656951	6274570	276	GKH-TW70	6451173	6114290	206
GK-E70130WA	5842712	6274574	276	GKH-TW70	6451173	6114290	209
GK-E70170CW	5657279	6274771	201			€/ks	
GK-E70170GR	5657293	6274776	201	GK-I70110CW	5656524	6274341	192
GK-E70170LGR	5657286	6274772	201	GK-I70110GR	5656562	6274346	192
GK-E70170RW	5657262	6274770	201	GK-I70110LGR	5656555	6274342	192
GK-E70170RW	5657262	6274770	280	GK-I70110RW	5656517	6274340	192
GK-E70170RW	5657262	6274770	283	GK-I70130CW	5656883	6274541	196
GK-E70170WA	5842729	6274774	280	GK-I70130GR	5656906	6274546	196
GK-E70170WA	5842729	6274774	283	GK-I70130LGR	5656890	6274542	196
				GK-I70130RW	5656876	6274540	196
GK-F70110CW	5656463	6274321	192	GK-I70170CW	5657194	6274741	200
GK-F70110GR	5656500	6274326	192	GK-I70170GR	5657217	6274746	200
GK-F70110LGR	5656494	6274322	192	GK-I70170LGR	5657200	6274742	200
GK-F70110RW	5655664	6274320	192	GK-I70170RW	5657187	6274740	200
GK-F70130CW	5656845	6274521	196	GK-IH53100AL	6418015	6113074	178
GK-F70130GR	5656869	6274526	196	GK-IH53100LGR	6419265	6113072	164
GK-F70130LGR	5656852	6274522	196	GK-IH53100RW	6419258	6113070	164
GK-F70130RW	5656838	6274520	196	GK-IH53100RW	6419258	6113070	178
GK-F70170CW	5657156	6274721	200	GK-IH53130AL	6418312	6113254	181
GK-F70170GR	5657170	6274726	200	GK-IH53130LGR	6419562	6113252	167
GK-F70170LGR	5657163	6274722	200	GK-IH53130RW	6419555	6113250	167
GK-F70170RW	5657149	6274720	200	GK-IH53130RW	6419555	6113250	181
GK-FH53100AL	6418046	6113094	178	GK-IH53165AL	6418602	6113444	184
GK-FH53100LGR	6419319	6113092	164	GK-IH53165LGR	6420049	6113442	170
GK-FH53100RW	6419296	6113090	164	GK-IH53165RW	6420032	6113440	170
GK-FH53100RW	6419296	6113090	178	GK-IH53165RW	6420032	6113440	184
GK-FH53130AL	6418374	6113274	181	GK-IH70110CW	5846482	6274241	192
GK-FH53130LGR	6419630	6113272	167	GK-IH70110LGR	5846512	6274282	192
GK-FH53130RW	6419616	6113270	167	GK-IH70110RW	5846475	6274240	192
GK-FH53130RW	6419616	6113270	181	GK-IH70110RW	5846475	6274240	216
GK-FH53165AL	6418633	6113464	184	GK-IH70130CW	5846765	6274441	196
GK-FH53165LGR	6420100	6113462	170	GK-IH70130LGR	5846772	6274442	196
GK-FH53165RW	6420094	6113460	170	GK-IH70130RW	5846727	6274440	196
GK-FH53165RW	6420094	6113460	184	GK-IH70130RW	5846727	6274440	206
GK-FH70110CW	5846581	6274221	192				

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
GK-IH70130RW	5846727	6274440	222	GK-OTGFRW	5656692	6274490	233
GK-IH70130RW	5846727	6274440	228	GK-OTGFRW	5656692	6274490	240
GK-IH70170CW	5847007	6274641	200	GK-OTGFRW	5656692	6274490	253
GK-IH70170LGR	5847014	6274642	200	GK-OTGFRW	5656692	6274490	260
GK-IH70170RW	5846963	6274640	200			€/m	
GK-IH70170RW	5846963	6274640	209	GK-OTGGR	5666486	6278686	191
GK-IH70170RW	5846963	6274640	234	GK-OTGGR	5666486	6278686	195
GK-IH70170RW	5846963	6274640	240	GK-OTGGR	5666486	6278686	199
GK-IH70170RW	5846963	6274640	247	GK-OTGLGR	5666424	6278682	191
GK-IH70210RW	5847205	6273940	253	GK-OTGLGR	5666424	6278682	195
GK-IH70210RW	5847205	6273940	260	GK-OTGLGR	5666424	6278682	199
GK-IS53100LGR	6419234	6113062	164	GK-OTGO	6036233	6278690	308
GK-IS53100RW	6419227	6113060	164	GK-OTGRW	5666400	6278680	191
GK-IS53130LGR	6419531	6113242	167	GK-OTGRW	5666400	6278680	195
GK-IS53130RW	6419517	6113240	167	GK-OTGRW	5666400	6278680	199
GK-IS53165LGR	6420001	6113432	170	GK-OTGRW	5666400	6278680	213
GK-IS53165RW	6419999	6113430	170	GK-OTGRW	5666400	6278680	219
		€/bal.jedn		GK-OTGRW	5666400	6278680	225
GK-KS45-1AL	6417940	6113024	178	GK-OTGRW	5666400	6278680	231
GK-KS45-1AL	6417940	6113024	184	GK-OTGRW	5666400	6278680	237
GK-KS45-1LGR	6419142	6113022	164	GK-OTGRW	5666400	6278680	250
GK-KS45-1LGR	6419142	6113022	170	GK-OTGRW	5666400	6278680	257
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	164	GK-OTGRW	5666400	6278680	264
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	170	GK-OTKCW	5666547	6278781	191
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	178	GK-OTKCW	5666547	6278781	195
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	181	GK-OTKCW	5666547	6278781	199
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	184	GK-OTKKPI	6036271	6278790	308
GK-KS45-2AL	6418268	6113214	181	GK-OTKLGR	5666554	6278782	191
GK-KS45-2LGR	6419432	6113212	167	GK-OTKLGR	5666554	6278782	195
GK-KS45-2RW	6419418	6113210	167	GK-OTKLGR	5666554	6278782	199
		€/m		GK-OTKRW	5666530	6278780	191
GK-KUP	5657033	6274650	190	GK-OTKRW	5666530	6278780	195
GK-KUP	5657033	6274650	194	GK-OTKRW	5666530	6278780	199
GK-KUP	5657033	6274650	198	GK-OTKRW	5666530	6278780	213
GK-KUP	5657033	6274650	204	GK-OTKRW	5666530	6278780	219
GK-KUP	5657033	6274650	207	GK-OTKRW	5666530	6278780	231
		€/m		GK-OTKRW	5666530	6278780	237
GK-OT45LGR	6419104	6113012	165	GK-OTKRW	5666530	6278780	250
GK-OT45LGR	6419104	6113012	168	GK-OTKRW	5666530	6278780	257
GK-OT45LGR	6419104	6113012	171	GK-OTKRW	5666530	6278780	264
GK-OT45RW	6419081	6113010	165			€/ks	
GK-OT45RW	6419081	6113010	168	GK-OTSA45AL	6417957	6113034	180
GK-OT45RW	6419081	6113010	171	GK-OTSA45AL	6417957	6113034	183
		€/ks		GK-OTSA45AL	6417957	6113034	186
GK-OTGACW	5657347	6274791	191	GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	166
GK-OTGACW	5657347	6274791	195	GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	169
GK-OTGACW	5657347	6274791	199	GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	172
GK-OTGAGR	5657361	6274796	191	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	166
GK-OTGAGR	5657361	6274796	195	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	169
GK-OTGAGR	5657361	6274796	199	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	172
GK-OTGALGR	5657354	6274792	191	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	180
GK-OTGALGR	5657354	6274792	195	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	183
GK-OTGALGR	5657354	6274792	199	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	186
GK-OTGARW	5657309	6274790	191	GK-T70110CW	5656586	6274361	192
GK-OTGARW	5657309	6274790	195	GK-T70110GR	5656623	6274366	192
GK-OTGARW	5657309	6274790	199	GK-T70110LGR	5656616	6274362	192
GK-OTGARW	5657309	6274790	215	GK-T70110RW	5656579	6274360	192
GK-OTGARW	5657309	6274790	221	GK-T70130CW	5656920	6274561	196
GK-OTGARW	5657309	6274790	226	GK-T70130GR	5656944	6274566	196
GK-OTGARW	5657309	6274790	233	GK-T70130LGR	5656937	6274562	196
GK-OTGARW	5657309	6274790	239	GK-T70130RW	5656913	6274560	196
GK-OTGARW	5657309	6274790	252	GK-T70170CW	5657231	6274761	200
GK-OTGARW	5657309	6274790	259	GK-T70170GR	5657255	6274766	200
		€/m		GK-T70170LGR	5657248	6274762	200
GK-OTGCW	5666417	6278681	191	GK-T70170RW	5657224	6274760	200
GK-OTGCW	5666417	6278681	195	GK-TA WDK 1AL	6418398	6113314	179
GK-OTGCW	5666417	6278681	199	GK-TA WDK 1AL	6418398	6113314	185
		€/ks		GK-TA WDK 1LGR	6419869	6113312	165
GK-OTGFCW	5656708	6274491	192	GK-TA WDK 1LGR	6419869	6113312	171
GK-OTGFCW	5656708	6274491	196	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	165
GK-OTGFCW	5656708	6274491	200	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	171
GK-OTGFGR	5656722	6274496	192	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	179
GK-OTGFGR	5656722	6274496	196	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	185
GK-OTGFGR	5656722	6274496	200	GK-TA WDK 2AL	6418428	6113324	182
GK-OTGFGR	5656715	6274492	192	GK-TA WDK 2LGR	6419883	6113322	168
GK-OTGFGR	5656715	6274492	196	GK-TA WDK 2RW	6419876	6113320	168
GK-OTGFGR	5656715	6274492	200	GK-TA WDK 2RW	6419876	6113320	182
GK-OTGFWR	5656692	6274490	192	GK-TR53100AL	6418176	6113104	179
GK-OTGFWR	5656692	6274490	196	GK-TR53100LGR	6419340	6113102	165
GK-OTGFWR	5656692	6274490	200	GK-TR53100RW	6419333	6113100	165
GK-OTGFWR	5656692	6274490	215	GK-TR53100RW	6419333	6113100	179
GK-OTGFWR	5656692	6274490	221	GK-TR53130AL	6418411	6113304	182
GK-OTGFWR	5656692	6274490	228	GK-TR53130LGR	6419821	6113302	168

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
GK-TR53130RW	6419814	6113300	168	GS-DFF70170RW	5664901	6278230	246
GK-TR53130RW	6419814	6113300	182	GS-DFF70210RW	5665816	6278430	259
GK-TR53165AL	6418664	6113484	185	GS-DFF90170RW	5665335	6278330	246
GK-TR53165LGR	6420162	6113482	171	GS-DFF90210RW	5666257	6278530	259
GK-TR53165RW	6420155	6113480	171	GS-DFS70170RW	5664833	6278220	246
GK-TR53165RW	6420155	6113480	185	GS-DFS70210RW	5665700	6278420	259
		€/m		GS-DFS90170RW	5665250	6278320	246
GK-TW53	6419685	6113290	166	GS-DFS90210RW	5666219	6278520	259
GK-TW53	6419685	6113290	169	GS-DI70170RW	5664987	6278240	247
GK-TW53	6419685	6113290	172	GS-DI70210RW	5665939	6278440	260
GK-TW53	6419685	6113290	180	GS-DI90170RW	5665458	6278340	247
GK-TW53	6419685	6113290	183	GS-DI90210RW	5666301	6278540	260
GK-TW53	6419685	6113290	186	GS-DT70170RW	5665083	6278260	247
GK-TW70	5658122	6274900	193	GS-DT70210RW	5666042	6278460	260
GK-TW70	5658122	6274900	197	GS-DT90170RW	5665502	6278360	247
GK-TW70	5658122	6274900	201	GS-DT90210RW	5666356	6278560	261
GK-TW70	5658122	6274900	346				
		€/ks		GS-E70110RW	5659228	6277070	216
G-KWAG70170RW	5657880	6274870	309	GS-E70130RW	5660484	6277270	222
G-KWAG70210RW	5657958	6274880	309	GS-E70130RW	5660484	6277270	229
G-KWAO70110CW	5657415	6274811	308	GS-E70170RW	5662464	6277670	234
G-KWAO70110LGR	5657422	6274812	308	GS-E70170RW	5662464	6277670	241
G-KWAO70110RW	5657408	6274810	308	GS-E70170RW	5662464	6277670	248
G-KWAO70130CW	5657484	6274821	308	GS-E70210RW	5664055	6278070	254
G-KWAO70130RW	5657477	6274820	308	GS-E70210RW	5664055	6278070	261
G-KWAO70170CW	5657583	6274831	309	GS-E90110RW	5659921	6277170	217
G-KWAO70170LGR	5657590	6274832	309	GS-E90130RW	5661023	6277370	223
G-KWAO70170RW	5657545	6274830	309	GS-E90130RW	5661023	6277370	229
G-KWAO70210RW	5657644	6274840	309	GS-E90170RW	5662877	6277770	235
G-KWAO90110RW	5658139	6274910	308	GS-E90170RW	5662877	6277770	241
G-KWAO90130RW	5658207	6274920	308	GS-E90170RW	5662877	6277770	248
G-KWAO90170RW	5658306	6274930	309	GS-E90210RW	5664567	6278170	254
G-KWAO90210RW	5658375	6274940	309	GS-E90210RW	5664567	6278170	261
		€/m				€/bal.jedn	
GS-A70130RW	5661139	6277400	224	GS-KUP70	5660590	6277290	212
GS-A70170RW	5662945	6277800	236	GS-KUP70	5660590	6277290	218
GS-A70210RW	5663744	6278000	249	GS-KUP70	5660590	6277290	224
GS-A90130RW	5661740	6277500	224	GS-KUP70	5660590	6277290	230
GS-A90170RW	5663317	6277900	236	GS-KUP70	5660590	6277290	236
GS-A90210RW	5664109	6278100	249	GS-KUP70	5660590	6277290	243
		€/ks		GS-KUP70	5660590	6277290	249
GS-AA70130RW	5661269	6277410	226	GS-KUP70	5660590	6277290	256
GS-AA70170RW	5663034	6277810	238	GS-KUP90	5700852	6277294	212
GS-AA70210RW	5663812	6278010	251	GS-KUP90	5700852	6277294	218
GS-AA90130RW	5661900	6277510	226	GS-KUP90	5700852	6277294	224
GS-AA90170RW	5663409	6277910	238	GS-KUP90	5700852	6277294	230
GS-AA90210RW	5664178	6278110	251	GS-KUP90	5700852	6277294	236
GS-AFF70130RW	5661443	6277430	227	GS-KUP90	5700852	6277294	243
GS-AFF70170RW	5663140	6277830	239	GS-KUP90	5700852	6277294	249
GS-AFF70210RW	5663904	6278030	252	GS-KUP90	5700852	6277294	256
GS-AFF90130RW	5662020	6277530	227			€/ks	
GS-AFF90170RW	5663539	6277930	239	GS-OT50ARW	5681038	6279890	245
GS-AFF90210RW	5664260	6278130	252	GS-OT50FRW	5681090	6279990	247
GS-AFS70130RW	5661375	6277420	227			€/m	
GS-AFS70170RW	5663102	6277820	239	GS-OT50RW	5680925	6279880	244
GS-AFS70210RW	5663867	6278020	252			€/ks	
GS-AFS90130RW	5661986	6277520	227	GS-OTARW	5696056	6279870	214
GS-AFS90170RW	5663478	6277920	239	GS-OTARW	5696056	6279870	220
GS-AFS90210RW	5664222	6278120	252	GS-OTARW	5696056	6279870	226
GS-AI70130RW	5661559	6277440	228	GS-OTARW	5696056	6279870	232
GS-AI70170RW	5663195	6277840	240	GS-OTARW	5696056	6279870	238
GS-AI70210RW	5663959	6278050	253	GS-OTARW	5696056	6279870	245
GS-AI90130RW	5662075	6277540	228	GS-OTARW	5696056	6279870	251
GS-AI90170RW	5663607	6277940	240	GS-OTARW	5696056	6279870	258
GS-AI90210RW	5664376	6278140	253	GS-OTFRW	5695936	6279860	215
GS-AT70130RW	5661665	6277460	228	GS-OTFRW	5695936	6279860	221
GS-AT70170RW	5663249	6277860	240	GS-OTFRW	5695936	6279860	227
GS-AT70210RW	5664000	6278060	253	GS-OTFRW	5695936	6279860	233
GS-AT90130RW	5662129	6277560	228	GS-OTFRW	5695936	6279860	240
GS-AT90170RW	5663690	6277960	241	GS-OTFRW	5695936	6279860	246
GS-AT90210RW	5664482	6278160	254	GS-OTFRW	5695936	6279860	253
		€/m		GS-OTFRW	5695936	6279860	260
GS-D70170RW	5664666	6278200	243	GS-OTRW	5695813	6279850	213
GS-D70210CW	5665564	6278401	256	GS-OTRW	5695813	6279850	219
GS-D90170RW	5665137	6278300	243	GS-OTRW	5695813	6279850	225
GS-D90210RW	5666097	6278500	256	GS-OTRW	5695813	6279850	231
		€/ks		GS-OTRW	5695813	6279850	237
GS-DA70170RW	5664789	6278210	245	GS-OTRW	5695813	6279850	244
GS-DA70210RW	5665625	6278410	258	GS-OTRW	5695813	6279850	250
GS-DA90170RW	5665205	6278310	245	GS-OTRW	5695813	6279850	257
GS-DA90210RW	5666165	6278510	258	GS-OTRW	5695813	6279850	263

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/m				€/ks	
GS-S70110RW	5658726	6277000	212	ISS140110EL	5160908	6288963	326
GS-S70130RW	5660002	6277200	218	ISS140110RW	5160861	6288960	326
GS-S70170RW	5662174	6277600	230	ISS160160APKTS	6427451	6290456	347
GS-S90110RW	5659389	6277100	212	ISS160160AS HRO	6191512	6290423	346
GS-S90130RW	5660606	6277300	218	ISS160160AS WA	6191505	6290422	346
GS-S90170RW	5662518	6277700	230	ISS160160BP	6191499	6290416	345
		€/ks		ISS160160DB WA	6191529	6290436	345
GS-SA70110RW	5658856	6277010	214	ISS160160DLA	6258659	6290495	346
GS-SA70130RW	5660163	6277210	220	ISS160160IP4 EL	6191468	6290404	344
GS-SA70170RW	5662242	6277610	232	ISS160160IP6 EL	6191451	6290406	345
GS-SA90110RW	5659518	6277110	214				
GS-SA90130RW	5660767	6277310	220	ISS70110EL	5160748	6288943	324
GS-SA90170RW	5662587	6277710	232	ISS70110RW	5160731	6288940	324
GS-SFS70110RW	5658962	6277020	215	ISS70110STKRW	5809142	6286540	317
GS-SFS70130RW	5660248	6277220	221	ISS70110STSRW	5809135	6286530	316
GS-SFS70170RW	5662310	6277620	233				
GS-SFS90110RW	5659624	6277120	215	ISS98B	5144045	6286800	317
GS-SFS90130RW	5660811	6277320	221	ISS98KF	5144052	6286802	317
GS-SFS90170RW	5662631	6277720	233				
GS-SI70110RW	5659044	6277040	216	ISSBP110100RW	5816966	6290330	332
GS-SI70130RW	5660323	6277240	222	ISSBP110100WA	5816980	6290331	332
GS-SI70170RW	5662365	6277640	234	ISSBP140100RW	5816997	6290336	336
GS-SI90110RW	5659709	6277140	216	ISSBP140100WA	5817000	6290337	336
GS-SI90130RW	5660866	6277340	222	ISSBP140110RW	5161752	6290130	326
GS-SI90170RW	5662709	6277740	234	ISSBP140110WA	5161769	6290134	326
GS-ST70110RW	5659150	6277060	216	ISSBP70110RW	5161578	6290100	324
GS-ST70130RW	5660408	6277260	222	ISSBP70110WA	5161585	6290104	324
GS-ST70170RW	5662419	6277660	234	ISSBP70140RW	5161691	6290120	318
GS-ST90110RW	5659815	6277160	216	ISSBP70140RW	5161691	6290120	320
GS-ST90130RW	5660941	6277360	222	ISSBP70140RW	5161691	6290120	322
GS-ST90170RW	5662754	6277760	234	ISSBP70140WA	5161707	6290124	322
		€/m		ISSBP70140WA	5161707	6290124	318
GS-TW70	5659334	6277090	217	ISSBP70140WA	5161707	6290124	320
GS-TW70	5659334	6277090	223	ISSBPDM45RW	5817017	6290347	341
GS-TW70	5659334	6277090	229	ISSBPDM45WA	5817024	6290348	341
GS-TW70	5659334	6277090	235	ISSBW70140RW	5161813	6290150	319
GS-TW70	5659334	6277090	241	ISSBW70140RW	5161813	6290150	321
GS-TW70	5659334	6277090	248				
GS-TW70	5659334	6277090	254	ISSDHSM45EL	5811794	6289982	352
GS-TW70	5659334	6277090	261	ISSDHSM45RW	5811787	6289980	352
GS-TW90	5659341	6277095	217	ISSDM45EL	5773870	6289972	340
GS-TW90	5659341	6277095	223	ISSDM45FEL	5773924	6289976	342
GS-TW90	5659341	6277095	229	ISSDM45FRW	5773887	6289974	342
GS-TW90	5659341	6277095	235	ISSDM45RW	5773863	6289970	340
GS-TW90	5659341	6277095	241	ISSDV	6258666	6290189	348
GS-TW90	5659341	6277095	248				
GS-TW90	5659341	6277095	254	ISSGU110100	5817031	6290358	333
GS-TW90	5659341	6277095	261	ISSGU140100	5817048	6290362	337
		€/ks		ISSGU140110	5161943	6290176	326
G-SVS70110RW	5667667	6279760	214	ISSGU70110	5161882	6290170	324
G-SVS70130RW	5667704	6279764	220	ISSGU70140	5161936	6290174	319
G-SVS70170RW	5667742	6279768	232	ISSGU70140	5161936	6290174	321
G-SVS70170RW	5667742	6279768	238	ISSGU70140	5161936	6290174	322
G-SVS70170RW	5667742	6279768	244	ISSGUDM45	5817055	6290372	340
G-SVS70210RW	5667780	6279772	251				
G-SVS70210RW	5667780	6279772	258	ISSHS140250EL	5161264	6290023	351
G-SVS90110RW	5667827	6279776	214	ISSHS140250RW	5161226	6290020	351
G-SVS90130RW	5667865	6279780	220	ISSHS140500EL	5161325	6290033	351
G-SVS90130RW	5667865	6279780	226	ISSHS140500RW	5161288	6290030	351
G-SVS90170RW	5667902	6279784	232	ISSHS140700EL	5161387	6290043	351
G-SVS90170RW	5667902	6279784	238	ISSHS140700RW	5161349	6290040	351
G-SVS90170RW	5667902	6279784	245	ISSHS4 61OT3LGR	5143918	6286702	350
G-SVS90210RW	5667940	6279788	251	ISSHS4 61OT3RW	5143888	6286700	350
G-SVS90210RW	5667940	6279788	258	ISSHS4SR40	5144090	6286810	350
				ISSHS6EL	5161561	6290073	352
HAT30	5465249	6290201	349				
IKR4RW	5616559	6288365	296	ISSOG70140EL	6258697	6289088	322
IKR-6 RW	5889373	6119319	296	ISSOG70140RW	6258703	6289090	322
IOP3RW	5144885	6287080	265	ISSOGHS70140EL	6258758	6289096	351
ISS110100FEL	5477402	6289043	334	ISSOGHS70140RW	6258765	6289098	351
ISS110100FRW	5477013	6289040	334				
ISS110100REL	5477426	6289063	332	ISSRGU	5428152	6290178	328
ISS110100RRW	5477037	6289060	332	ISSRHSM45EL	5428145	6290091	352
ISS140100FEL	5477020	6289053	338	ISSRHSM45RW	5428138	6290090	352
ISS140100FRW	5477419	6289050	338	ISSRM45EL	5428107	6290087	328
ISS140100REL	5477044	6289073	336	ISSRM45FEL	5459101	6290097	330
ISS140100RRW	5477433	6289070	336	ISSRM45FRW	5459095	6290095	330
				ISSRM45RW	5428091	6290086	328
				ISST70140BEL	5161219	6290013	320
				ISST70140BRW	5161202	6290010	320
				ISST70140EL	5160670	6288933	318
				ISST70140RW	5160663	6288930	318

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
ISSZ70140	5161868	6290160	318	LK4 40040	6000531	6178012	129
ISSZ70140	5161868	6290160	320	LK4 40060	6000654	6178014	129
KAL-K11 AL1	6133857	6117422	388	LK4 40080	6000777	6178016	129
KAL-K11 RW1	6133833	6117420	388	LK4 40100	6000890	6178018	130
KAL-K11 SWGR1	6133840	6117421	388	LK4 60015	6001132	6178026	130
KG2CW	5146582	6287701	304	LK4 60025	6001255	6178028	130
KG2CW	5146674	6287711	304	LK4 60040	6001378	6178031	131
KG2EL	5146704	6287723	304	LK4 60060	6001491	6178033	131
KG2EL	5146742	6287733	304	LK4 60080	6001613	6178035	131
KG2LGR	5146612	6287702	304	LK4 60100	6001736	6178037	132
KG2LGR	5146681	6287712	304	LK4 60120	6001859	6178039	132
KG2RW	5146575	6287700	304	LK4 80025	6002214	6178050	132
KG2RW	5146643	6287710	304	LK4 80040	6002337	6178052	133
KL80A	5148777	6288640	193	LK4 80060	6002450	6178054	133
KL80A	5148777	6288640	197	LK4 80080	6002573	6178056	133
KL80A	5148777	6288640	201	LK4 80100	6002696	6178059	134
KL80A	5148777	6288640	206	LK4 80120	6002818	6178061	134
KL80A	5148777	6288640	209	LK4 D 100	6040803	6178490	130
KL80A	5148777	6288640	217	LK4 D 100	6040803	6178490	132
KL80A	5148777	6288640	223	LK4 D 100	6040803	6178490	134
KL80A	5148777	6288640	229	LK4 D 100	6040803	6178490	136
KL80A	5148777	6288640	235	LK4 D 100	6040803	6178490	138
KL80A	5148777	6288640	241	LK4 D 120	6040926	6178492	132
KL80A	5148777	6288640	248	LK4 D 120	6040926	6178492	134
KL80A	5148777	6288640	254	LK4 D 120	6040926	6178492	137
KL80A	5148777	6288640	261	LK4 D 120	6040926	6178492	139
KL80A	5148777	6288640	272	LK4 D 15	6040209	6178480	128
KL80A	5148777	6288640	277	LK4 D 15	6040209	6178480	130
KL80A	5148777	6288640	280	LK4 D 15	6040209	6178480	135
KL80A	5148777	6288640	283	LK4 D 25	6040322	6178482	128
KL80A	5148777	6288640	287	LK4 D 25	6040322	6178482	129
KNW1	6014514	6178527	150	LK4 D 25	6040322	6178482	131
KNW1	6014514	6178527	159	LK4 D 25	6040322	6178482	133
KNW2	6014637	6178529	150	LK4 D 25	6040322	6178482	135
KNW2	6014637	6178529	159	LK4 D 25	6040322	6178482	137
KS70110	5680697	6279802	302	LK4 D 40	6040445	6178484	129
KS70130	5680703	6279804	302	LK4 D 40	6040445	6178484	131
KS70170	5680734	6279806	302	LK4 D 40	6040445	6178484	133
KSN1	6014279	6178520	150	LK4 D 40	6040445	6178484	135
KSN1	6014279	6178520	159	LK4 D 60	6040568	6178486	129
KSN22	6337057	6178525	151	LK4 D 60	6040568	6178486	131
KSN22	6337057	6178525	159	LK4 D 60	6040568	6178486	133
KSP170	5680741	6279810	302	LK4 D 60	6040568	6178486	136
KSP210	5680758	6279812	302	LK4 D 60	6040568	6178486	138
KSR20020	6018598	6249842	98	LK4 D 80	6040681	6178488	130
KSR20030	6018710	6249844	99	LK4 D 80	6040681	6178488	132
KSR30030	5691020	6249845	100	LK4 D 80	6040681	6178488	134
KSR40040	6018833	6249846	102	LK4 D 80	6040681	6178488	136
KSR40060	6018956	6249848	104	LK4 D 80	6040681	6178488	138
KSR60060	6019076	6249850	106	LK4 H	6008339	6178092	150
KSR60100	5020325	6249852	108	LK4 N 60015	6004850	6178201	135
KSR60150	5020387	6249854	110	LK4 N 60025	6004973	6178203	135
KSR60200	5020394	6249856	112	LK4 N 60040	6005093	6178205	135
KSR80080	5691037	6249865	114	LK4 N 60060	6005215	6178207	136
KUPP	5149071	6288680	263	LK4 N 60080	6005307	6178209	136
LK4 15015	6000050	6178001	128	LK4 N 60100	6005406	6178211	136
LK4 30015	6000173	6178003	128	LK4 N 60120	6005505	6178213	137
LK4 30025	6000296	6178005	128	LK4 N 80025	6005802	6178225	137
LK4 40025	6000418	6178010	128	LK4 N 80040	6005932	6178227	137
				LK4 N 80060	6006052	6178229	138
				LK4 N 80080	6006175	6178231	138
				LK4 N 80100	6006298	6178233	138
				LK4 N 80120	6006410	6178236	139
				LKM A40040FS	6652273	6247563	101
				LKM A40040RW	6652334	6249086	101
				LKM A40060FS	6312733	6247571	103
				LKM A40060RW	6314232	6249094	103
				LKM A60060FS	6977062	6248047	105
				LKM A60060RW	6503650	6249558	105
				LKM A60100FS	6312979	6248063	107
				LKM A60100RW	6314898	6249574	107
				LKM A60150FS	6313037	6248071	109
				LKM A60150RW	6314959	6249582	109
				LKM A60200FS	6313099	6248098	111
				LKM A60200RW	6315017	6249590	111
				LKM A80080FS	5699033	6248332	113
				LKM A80080RW	5699101	6248432	113
				LKM E40040FS	6652631	6247881	102
				LKM E40040RW	6652693	6249418	102

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
LKM E40060FS	6575114	6247903	104	LKM30030FS	5690955	6246982	100
LKM E40060RW	6575350	6249426	104	LKM30030RW	5690962	6248482	100
LKM E60060FS	6503353	6248284	106	LKM40040FS	6651733	6246990	101
LKM E60060RW	6503292	6249795	106	LKM40040RW	6651856	6248497	101
LKM E60100FS	6575596	6248306	108	LKM40060FS	6311897	6247016	103
LKM E60100RW	6575770	6249817	108	LKM40060RW	6313570	6248519	103
LKM E60150FS	6575657	6248314	110	LKM60060FS	6977369	6247091	105
LKM E60150RW	6575831	6249825	110	LKM60060RW	6977307	6248608	105
LKM E60200FS	6575718	6248322	112	LKM60100FS	6312139	6247113	107
LKM E60200RW	6575893	6249833	112	LKM60100RW	6313815	6248624	107
LKM E80080FS	5699064	6248344	114	LKM60150FS	6312191	6247148	109
LKM E80080RW	5699156	6248454	114	LKM60150RW	6313877	6248640	109
LKM F40040FS	6652518	6247490	101	LKM60200FS	6312252	6247164	111
LKM F40040RW	6652570	6248993	101	LKM60200RW	6313938	6248667	111
LKM F40060FS	6312313	6247504	103	LKM80080FS	5691006	6247194	113
LKM F40060RW	6313990	6249000	103	LKM80080RW	5691013	6248694	113
LKM F60060FS	6503476	6247989	105	LKV 100100	6011162	6178341	145
LKM F60060RW	6503414	6249485	105	LKV 10037	6010806	6178334	144
LKM F60100FS	6312559	6248004	108	LKV 10050	6010929	6178336	144
LKM F60100RW	6314713	6249507	108	LKV 10075	6011049	6178338	145
LKM F60150FS	6312610	6248012	109	LKV 25025	6009411	6178302	140
LKM F60150RW	6314775	6249515	109	LKV 37025	6009534	6178305	140
LKM F60200FS	6312672	6248020	111	LKV 37037	6009657	6178307	140
LKM F60200RW	6314836	6249523	111	LKV 50025	6009732	6178310	141
LKM F80080FS	5699026	6248328	113	LKV 50037	6009831	6178312	141
LKM F80080RW	5699095	6248428	113	LKV 50050	6009930	6178314	141
LKM I40040FS	6652150	6247652	101	LKV 50075	6010073	6178316	142
LKM I40040RW	6652211	6249167	101	LKV 75025	6010196	6178320	142
LKM I40060FS	6313150	6247660	103	LKV 75037	6010318	6178322	142
LKM I40060RW	6314478	6249175	103	LKV 75050	6010400	6178324	143
LKM I60060FS	6977185	6248128	105	LKV 75075	6010509	6178326	143
LKM I60060RW	6977123	6249612	105	LKV 75100	6010608	6178328	143
LKM I60100FS	6313396	6248144	107	LKV 75125	6010707	6178330	144
LKM I60100RW	6315079	6249639	107	LKV D 100	6041763	6178512	143
LKM I60150FS	6313457	6248152	109	LKV D 100	6041763	6178512	147
LKM I60150RW	6315130	6249647	109	LKV D 100	6041763	6178512	149
LKM I60200FS	6313518	6248160	111	LKV D 125	6041886	6178514	147
LKM I60200RW	6315192	6249655	111	LKV D 125	6041886	6178514	147
LKM I80080FS	5699040	6248336	113	LKV D 25	6041282	6178504	140
LKM I80080RW	5699118	6248436	113	LKV D 25	6041282	6178504	140
LKM K140	6119295	6249888	116	LKV D 25	6041282	6178504	141
LKM K80	6119233	6249884	115	LKV D 25	6041282	6178504	142
LKM KF 60100	5685081	6249881	107	LKV D 25	6041282	6178504	146
LKM SV20	6652754	6247431	98	LKV D 37	6041404	6178506	140
LKM SV30	6118991	6247434	99	LKV D 37	6041404	6178506	141
LKM SV30	6118991	6247434	100	LKV D 37	6041404	6178506	142
LKM SV40	6315253	6247458	101	LKV D 37	6041404	6178506	144
LKM SV40	6315253	6247458	103	LKV D 37	6041404	6178506	146
LKM SV60	6315314	6247466	105	LKV D 37	6041404	6178506	148
LKM SV60	6315314	6247466	107	LKV D 50	6041527	6178508	141
LKM SV60	6315314	6247466	109	LKV D 50	6041527	6178508	143
LKM SV60	6315314	6247466	111	LKV D 50	6041527	6178508	144
LKM SV80	5699019	6247472	113	LKV D 50	6041527	6178508	146
LKM T40040FS	6652396	6247725	101	LKV D 50	6041527	6178508	148
LKM T40040RW	6652457	6249256	101	LKV D 75	6041640	6178510	142
LKM T40060FS	6317592	6247733	103	LKV D 75	6041640	6178510	143
LKM T40060RW	6318018	6249264	103	LKV D 75	6041640	6178510	145
LKM T60060FS	6503599	6248187	105	LKV D 75	6041640	6178510	147
LKM T60060RW	6503537	6249671	105	LKV D 75	6041640	6178510	148
LKM T60100FS	6317837	6248209	107	LKV H	6011285	6178349	150
LKM T60100RW	6318254	6249701	107	LKV H H	6017829	6178650	159
LKM T60150FS	6317899	6248217	109	LKV N 100100	6015184	6178441	149
LKM T60150RW	6318315	6249728	109	LKV N 10037	6013913	6178435	148
LKM T60200FS	6317950	6248225	111	LKV N 10050	6014033	6178437	148
LKM T60200RW	6318377	6249736	111	LKV N 10075	6014156	6178439	148
LKM T80080FS	5699057	6248340	113	LKV N 10075	6013197	6178420	146
LKM T80080RW	5699125	6248450	113	LKV N 75025	6013319	6178422	146
LKM TWS55	6644896	6249876	115	LKV N 75037	6013432	6178424	146
LKM TWS75	5762898	6249880	115	LKV N 75050	6013555	6178426	147
LKM Z100	6315499	6249922	115	LKV N 75075	6013678	6178428	147
LKM Z150	6315611	6249965	115	LKV N 75100	6013791	6178430	147
LKM Z200	6315673	6249981	115	LKV N 75125	6013791	6178430	147
LKM Z60	6315376	6249906	115	LKVH 50037	5803744	6178582	156
LKM20020FS	6651672	6246966	98	LKVH 50050	5803829	6178585	156
LKM20020RW	6651795	6248462	98	LKVH 50075	5803836	6178588	156
LKM20030FS	6118878	6246974	99	LKVH D 100	5981480	6178682	158
LKM20030RW	6119059	6248470	99	LKVH D 125	5981497	6178686	158

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/m				€/ks	
LKVH D 37	5981459	6178670	156	MTG-VGA F SWGR1	5898436	6104661	378
LKVH D 37	5981459	6178670	157	MTG-VGA S AL1	5898085	6104616	378
LKVH D 50	5981466	6178674	156	MTG-VGA S RW1	5898023	6104610	378
LKVH D 50	5981466	6178674	157	MTG-VGA S SWGR1	5898061	6104613	378
LKVH D 75	5981473	6178678	156	MTG-X O AL1	5900184	6105240	387
LKVH D 75	5981473	6178678	157	MTG-X O RW1	5900115	6105234	387
LKVH N 75037	5803751	6178552	157	MTG-X O SWGR1	5900177	6105237	387
LKVH N 75050	5803768	6178556	157	MTG-X3F L AL1	5900009	6105216	383
LKVH N 75075	5803799	6178559	157	MTG-X3F L RW1	5899860	6105210	383
LKVH N 75100	5803805	6178563	158	MTG-X3F L SWGR1	5899877	6105213	383
LKVH N 75125	5803812	6178566	158	MTG-X3F S AL1	6102099	6105254	383
		€/ks		MTG-X3F S RW1	6102051	6105250	383
MTG-12R F AL1	5899747	6105192	382	MTG-X3F S SWGR1	6102068	6105252	383
MTG-12R F RW1	5899693	6105186	382	MTG-X3M L AL1	5900092	6105228	383
MTG-12R F SWGR1	5899730	6105189	382	MTG-X3M L RW1	5900054	6105222	383
MTG-12R L AL1	5899570	6105168	381	MTG-X3M L SWGR1	5900061	6105225	383
MTG-12R L RW1	5899501	6105162	381	MTG-X3M S AL1	6102129	6105262	384
MTG-12R L SWGR1	5899525	6105165	381	MTG-X3M S RW1	6102105	6105258	384
MTG-2BC F AL1	5898900	6105096	383	MTG-X3M S SWGR1	6102112	6105260	384
MTG-2BC F RW1	5900603	6105090	383	MTS-12R F AL1	5899822	6105204	382
MTG-2BC F SWGR1	5900641	6105093	383	MTS-12R F RW1	5899761	6105198	382
MTG-2R F AL1	5900566	6105072	380	MTS-12R F SWGR1	5899815	6105201	382
MTG-2R F RW1	5900542	6105066	380	MTS-12R L AL1	5899686	6105180	382
MTG-2R F SWGR1	5900559	6105069	380	MTS-12R L RW1	5899617	6105174	382
MTG-2R L AL1	5900481	6105048	380	MTS-12R L SWGR1	5899624	6105177	382
MTG-2R L RW1	5900467	6105042	380	MTS-2BC F AL1	5898986	6105108	383
MTG-2R L SWGR1	5900474	6105045	380	MTS-2BC F RW1	5898948	6105102	383
MTG-2UC2.1 AL1	6594665	6105304	365	MTS-2BC F SWGR1	5898962	6105105	383
MTG-2UC2.1 RW1	6594603	6105300	365	MTS-2R F AL1	5900597	6105084	380
MTG-2UC2.1 SWGR1	6594641	6105302	365	MTS-2R F RW1	5900573	6105078	380
MTG-3R F AL1	5899259	6105144	381	MTS-2R F SWGR1	5900580	6105081	380
MTG-3R F RW1	5899204	6105138	381	MTS-2R L AL1	5900535	6105060	380
MTG-3R F SWGR1	5899228	6105141	381	MTS-2R L RW1	5900511	6105054	380
MTG-3R L AL1	5899099	6105120	380	MTS-2R L SWGR1	5900528	6105057	380
MTG-3R L RW1	5899037	6105114	380	MTS-3R F AL1	5899464	6105156	381
MTG-3R L SWGR1	5899075	6105117	380	MTS-3R F RW1	5899273	6105150	381
MTG-BC F AL1	5900368	6105024	382	MTS-3R F SWGR1	5899457	6105153	381
MTG-BC F RW1	5900344	6105018	382	MTS-3R L AL1	5899167	6105132	381
MTG-BC F SWGR1	5900351	6105021	382	MTS-3R L RW1	5899136	6105126	381
MTG-DB O AL1	5898610	6104712	387	MTS-3R L SWGR1	5899143	6105129	381
MTG-DB O RW1	5898597	6104706	387	MTS-BC F AL1	5900429	6105036	382
MTG-DB O SWGR1	5898603	6104709	387	MTS-BC F RW1	5900405	6105030	382
MTG-DB9 F AL1	5898559	6104688	376	MTS-BC F SWGR1	5900412	6105033	382
MTG-DB9 F RW1	5898535	6104682	376	MTS-DB O AL1	5898641	6104724	387
MTG-DB9 F SWGR1	5898542	6104685	376	MTS-DB O RW1	5898627	6104718	387
MTG-DB9 S AL1	5898245	6104640	376	MTS-DB O SWGR1	5898634	6104721	387
MTG-DB9 S RW1	5898177	6104634	376	MTS-DB9 F AL1	5898580	6104700	376
MTG-DB9 S SWGR1	5898191	6104637	376	MTS-DB9 F RW1	5898566	6104694	376
MTG-DV O AL1	5898795	6104784	387	MTS-DB9 F SWGR1	5898573	6104697	376
MTG-DV O RW1	5898771	6104778	387	MTS-DB9 S AL1	5898320	6104652	376
MTG-DV O SWGR1	5898788	6104781	387	MTS-DB9 S RW1	5898269	6104646	376
MTG-DVI F AL1	5898733	6104760	385	MTS-DB9 S SWGR1	5898313	6104649	376
MTG-DVI F RW1	5898719	6104754	385	MTS-DV O AL1	5898863	6104796	387
MTG-DVI F SWGR1	5898726	6104757	385	MTS-DV O RW1	5898849	6104790	387
MTG-DVI S AL1	5898672	6104736	385	MTS-DV O SWGR1	5898856	6104793	387
MTG-DVI S RW1	5898658	6104730	385	MTS-DVI F AL1	5898764	6104772	385
MTG-DVI S SWGR1	5898665	6104733	385	MTS-DVI F RW1	5898740	6104766	385
MTG-HD F AL1	5899044	6104832	386	MTS-DVI F SWGR1	5898757	6104769	385
MTG-HD F RW1	5899013	6104826	386	MTS-DVI S AL1	5898702	6104748	385
MTG-HD F SWGR1	5899020	6104829	386	MTS-DVI S RW1	5898689	6104742	385
MTG-HD S AL1	5898924	6104808	385	MTS-DVI S SWGR1	5898696	6104745	385
MTG-HD S RW1	5898894	6104802	385	MTS-HD F AL1	5899150	6104844	386
MTG-HD S SWGR1	5898917	6104805	385	MTS-HD F RW1	5899082	6104838	386
MTG-MK L AL1	5899945	6104952	378	MTS-HD F SWGR1	5899105	6104841	386
MTG-MK L RW1	5899921	6104946	378	MTS-HD S AL1	5898979	6104820	386
MTG-MK L SWGR1	5899938	6104949	378	MTS-HD S RW1	5898931	6104814	386
MTG-R F AL1	5900283	6105000	379	MTS-HD S SWGR1	5898955	6104817	386
MTG-R F RW1	5900238	6104994	379	MTS-MK L AL1	5899990	6104964	379
MTG-R F SWGR1	5900245	6104997	379	MTS-MK L RW1	5899976	6104958	379
MTG-R L AL1	5900122	6104976	379	MTS-MK L SWGR1	5899983	6104961	379
MTG-R L RW1	5900047	6104970	379	MTS-R F AL1	5900337	6105012	379
MTG-R L SWGR1	5900108	6104973	379	MTS-R F RW1	5900290	6105006	379
MTG-SON S AL1	6102174	6105274	384	MTS-R F SWGR1	5900306	6105009	379
MTG-SON S RW1	6102150	6105270	384	MTS-R L AL1	5900221	6104988	379
MTG-SON S SWGR1	6102167	6105272	384	MTS-R L RW1	5900160	6104982	379
MTG-U3A F AL1	5899754	6104928	377	MTS-R L SWGR1	5900214	6104985	379
MTG-U3A F RW1	5899648	6104922	377	MTS-U3A F AL1	5899884	6104940	377
MTG-U3A F SWGR1	5899709	6104925	377	MTS-U3A F RW1	5899808	6104934	377
MTG-U3A S AL1	5899372	6104880	376	MTS-U3A F SWGR1	5899853	6104937	377
MTG-U3A S RW1	5899334	6104874	376	MTS-U3A S AL1	5899402	6104892	377
MTG-U3A S SWGR1	5899341	6104877	376	MTS-U3A S RW1	5899389	6104886	377
MTG-VGA F AL1	5898443	6104664	378	MTS-U3A S SWGR1	5899396	6104889	377
MTG-VGA F RW1	5898375	6104658	378	MTS-VGA F AL1	5898504	6104676	378

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
MTS-VGA F RW1	5898481	6104670	378	RKV3V	5149088	6288700	354
MTS-VGA F SWGR1	5898498	6104673	378	RS-BS AL1	6570959	6120954	367
MTS-VGA S AL1	5898146	6104628	378	RS-BS RW1	6570935	6120950	367
MTS-VGA S RW1	5898122	6104622	378	RS-BS SWGR1	6570942	6120952	367
MTS-VGA S SWGR1	5898139	6104625	378	RT-BS AL1	6571079	6120984	368
MVKG70130	5680765	6279820	303	RT-BS RW1	6571055	6120980	368
MVKG70170	5680796	6279822	303	RT-BS SWGR1	6571062	6120982	368
MVKG70210	5680802	6279824	303	SAISSF	5459279	6290198	330
MVKG90130	5680819	6279826	303	SAISSF	5459279	6290198	334
MVKG90170	5680826	6279828	303	SAISSF	5459279	6290198	338
MVKG90210	5680857	6279830	303	SAISSF	5459279	6290198	342
NS8 ST	6191550	6290499	346	SDE-RW D0GN1	5889120	6119402	297
OK-K 45	6176236	6116116	174	SDE-RW D0GN1B	5889250	6119422	298
OT A Soft EL	5914259	6115855	289	SDE-RW D0GN2	5889175	6119408	297
OT A Style EL	5914273	6115865	289	SDE-RW D0GN2B	5889304	6119428	297
OT A Swing EL	5914235	6115851	289	SDE-RW D0GN3	5889205	6119415	297
OT GAD Soft EL	5914174	6115835	288	SDE-RW D0GN3B	5889359	6119434	298
OT GAD Style EL	5914198	6115845	288	SDE-RW D0RT1	5889137	6119403	297
OT GAD Swing EL	5914150	6115825	288	SDE-RW D0RT1B	5889267	6119423	298
OT I Soft EL	5914334	6115885	289	SDE-RW D0RT2	5889182	6119409	297
OT I Style EL	5914358	6115895	290	SDE-RW D0RT2B	5889311	6119429	297
OT I Swing EL	5914310	6115875	289	SDE-RW D0RT3	5889236	6119413	297
OTK H110	5817901	6176128	94	SDE-RW D0RT3B	5889366	6119435	298
OTK H150	5817918	6176131	94	SDE-RW D0RW1	5889113	6119401	297
OTK H60	5817864	6176122	94	SDE-RW D0RW1B	5889243	6119421	298
OTK H90	5817895	6176125	94	SDE-RW D0RW2	5889144	6119407	297
PAD-ID6 AL1	6049189	6120005	388	SDE-RW D0RW2B	5889298	6119427	297
PAD-ID6 RW1	6049127	6120003	388	SDE-RW D0RW3	5889199	6119414	297
PAD-ID6 SWGR1	6049134	6120001	388	SDE-RW D0RW3B	5889328	6119433	298
PV N3 100H	5147176	6288104	303	SFISSFRW	5459231	6290196	330
PV N3 125H	5147183	6288106	303	SFISSFRW	5459231	6290196	334
PV N3 150H	5147213	6288108	303	SFISSFRW	5459231	6290196	338
PV N3 175H	5147220	6288110	303	SFISSFRW	5459231	6290196	342
PV N3 200H	5147237	6288112	303	SFISSFWAL	5459248	6290197	330
PV N3 225H	5147244	6288114	303	SFISSFWAL	5459248	6290197	334
PV N3 250H	5147275	6288116	303	SFISSFWAL	5459248	6290197	338
PV N3 275H	5147282	6288118	303	SFISSFWAL	5459248	6290197	342
PV N3 300H	5147299	6288120	303	SG2545	6628278	6028411	29
PV N3 50H	5147152	6288100	303	SK2545	6628216	6028403	29
PV N3 75H	5147169	6288102	303	SKL-45 DBU	6158959	6199467	121
PVV N2 100	5146865	6288030	304	SKL-45 DBU	6158959	6199467	123
PVV N2 125	5146872	6288032	304	SKL-45 DRW	6158775	6199461	121
PVV N2 150	5146889	6288034	304	SKL-45 DRW	6158775	6199461	123
PVV N2 475	5146971	6288044	304	SKL-50DBU	6096442	6199109	120
PVV N2 500	5297253	6288084	304	SKL-50DRW	6096329	6199103	120
PVV N2 600	5147008	6288050	304	SKL-70DBU	6154272	6199208	122
PVV N2 625	5147039	6288052	304	SKL-70DRW	6154098	6199202	122
PVV N2 700	5147060	6288058	304	SKL-A50DBU	6153312	6199139	120
PVV N2 800	5297284	6288090	304	SKL-A50DRW	6119615	6199133	120
PVV N2 875	5147121	6288066	304	SKL-A70DBU	6155774	6199238	122
RK-E1117GR	6543137	6156223	82	SKL-A70DRW	6154579	6199232	122
RK-E1117LGR	6543076	6156231	82	SKL-DS DBU	6157570	6199427	121
RK-K1117	6543199	6156207	82	SKL-DS DBU	6157570	6199427	123
RKV3V	5149088	6288700	213	SKL-DS DRW	6157037	6199421	121
RKV3V	5149088	6288700	219	SKL-DS DRW	6157037	6199421	123
RKV3V	5149088	6288700	225	SKL-EL50DBU	6153558	6199156	120
RKV3V	5149088	6288700	231	SKL-EL50DRW	6153497	6199150	120
RKV3V	5149088	6288700	237	SKL-EL70DBU	6156016	6199257	122
RKV3V	5149088	6288700	244	SKL-EL70DRW	6155835	6199251	122
RKV3V	5149088	6288700	250	SKL-ER50DBU	6153794	6199169	120
RKV3V	5149088	6288700	257	SKL-ER50DRW	6153619	6199163	120
RKV3V	5149088	6288700	264	SKL-ER70DBU	6156375	6199268	122
RKV3V	5149088	6288700	271	SKL-ER70DRW	6156078	6199262	122
RKV3V	5149088	6288700	276	SKL-I50DBU	6100057	6199128	120
RKV3V	5149088	6288700	279	SKL-I50DRW	6096503	6199122	120
RKV3V	5149088	6288700	282	SKL-I70DBU	6154517	6199229	122
RKV3V	5149088	6288700	286	SKL-I70DRW	6154333	6199203	122
RKV3V	5149088	6288700	344	SKL-R DRW	6156795	6199402	121
RKV3V	5149088	6288700	349	SKL-R DRW	6156795	6199402	123
				SKL-SA50DBU	6154036	6199186	120
				SKL-SA50DRW	6153855	6199180	120
				SKL-SA70DBU	6156672	6199287	122
				SKL-SA70DRW	6156559	6199281	122
				SKL-Z DBU	6158713	6199448	121

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
SKL-Z DBU	6158713	6199448	123	STD-D3 RW1	6047444	6120072	391
SKL-Z DRW	6157938	6199442	121	STD-D3 RW2	6047574	6120102	391
SKL-Z DRW	6157938	6199442	123	STD-D3 RW3	6047864	6120122	391
				STD-D3 SRO1	6047512	6120078	391
SKS-CH0 RW1	5008866	6117200	362	STD-D3 SRO2	6047635	6120108	391
SKS-DK0 RW1	5462231	6117202	362	STD-D3 SRO3	6047949	6120128	391
SKS-DKE0 RW1	5616016	6117203	362	STD-D3 SWGR1	6047529	6120080	391
				STD-D3 SWGR2	6047680	6120110	391
SP3	5680680	6279800	303	STD-D3 SWGR3	6047987	6120130	391
				STD-D3C AL2	6050635	6120492	404
STA-SKS S1 SW	5438090	6117192	397	STD-D3C AL3	6050758	6120512	404
STA-SKS S1 W	5483571	6117193	397	STD-D3C MZGN2	6050581	6120486	404
STA-SKS SU1 SW	5670933	6117196	397	STD-D3C MZGN3	6050703	6120506	404
STA-SKS SU1 W	5670940	6117197	397	STD-D3C ROR2	6050567	6120484	404
				STD-D3C ROR3	6050680	6120504	404
STD-BS0 RW1	6049851	6120722	362	STD-D3C RW2	6050550	6120482	404
STD-BS0G RW1.5	6049868	6120724	362	STD-D3C RW3	6050673	6120502	404
STD-CN0A16 RW1	6050109	6120742	364	STD-D3C SRO2	6050611	6120488	404
STD-D0 AL1	6047093	6120018	389	STD-D3C SRO3	6050734	6120508	404
STD-D0 AL2	6047222	6120032	389	STD-D3C SWGR2	6050628	6120490	404
STD-D0 AL3	6047390	6120052	389	STD-D3C SWGR3	6050741	6120510	404
STD-D0 MZGN1	6047024	6120012	389	STD-D3K SRO1	6049240	6120302	391
STD-D0 MZGN2	6047147	6120026	389	STD-D3K SRO2	6049257	6120304	391
STD-D0 MZGN3	6047321	6120046	389	STD-D3K SRO3	6049264	6120306	392
STD-D0 ROR1	6046973	6120010	389	STD-F0 AL1	6048175	6120162	393
STD-D0 ROR2	6047130	6120024	389	STD-F0 AL2	6048298	6120182	393
STD-D0 ROR3	6047277	6120044	389	STD-F0 AL3	6048403	6120201	393
STD-D0 RW1	6046966	6120008	389	STD-F0 MZGN1	6048069	6120155	393
STD-D0 RW2	6047109	6120022	389	STD-F0 MZGN2	6048236	6120176	393
STD-D0 RW3	6047260	6120042	389	STD-F0 MZGN3	6048359	6120196	393
STD-D0 SRO1	6047031	6120014	389	STD-F0 ROR1	6048052	6120154	393
STD-D0 SRO2	6047154	6120028	389	STD-F0 ROR2	6048229	6120174	393
STD-D0 SRO3	6047345	6120048	389	STD-F0 ROR3	6048342	6120194	393
STD-D0 SWGR1	6047086	6120016	389	STD-F0 RW1	6048045	6120152	393
STD-D0 SWGR2	6047208	6120030	389	STD-F0 RW2	6048182	6120172	393
STD-D0 SWGR3	6047383	6120050	389	STD-F0 RW3	6048304	6120192	393
STD-D0C AL1	6049608	6120352	403	STD-F0 SRO1	6048113	6120158	393
STD-D0C AL2	6049738	6120372	403	STD-F0 SRO2	6048243	6120178	393
STD-D0C AL3	6050031	6120392	403	STD-F0 SRO3	6048366	6120198	393
STD-D0C MZGN1	6049486	6120346	403	STD-F0 SWGR1	6048168	6120160	393
STD-D0C MZGN2	6049660	6120366	403	STD-F0 SWGR2	6048281	6120180	393
STD-D0C MZGN3	6049790	6120386	403	STD-F0 SWGR3	6048397	6120200	393
STD-D0C ROR1	6049431	6120344	403	STD-F0C AL1	6050864	6120542	405
STD-D0C ROR2	6049622	6120364	403	STD-F0C AL2	6050987	6120562	405
STD-D0C ROR3	6049783	6120384	403	STD-F0C AL3	6051090	6120582	405
STD-D0C RW1	6049387	6120340	403	STD-F0C MZGN1	6050819	6120536	405
STD-D0C RW2	6049615	6120362	403	STD-F0C MZGN2	6050925	6120556	405
STD-D0C RW3	6049745	6120382	403	STD-F0C MZGN3	6051045	6120576	405
STD-D0C SRO1	6049509	6120348	403	STD-F0C ROR1	6050802	6120534	405
STD-D0C SRO2	6049677	6120368	403	STD-F0C ROR2	6050918	6120554	405
STD-D0C SRO3	6049974	6120388	403	STD-F0C ROR3	6051038	6120574	405
STD-D0C SWGR1	6049554	6120350	403	STD-F0C RW1	6050796	6120532	405
STD-D0C SWGR2	6049721	6120370	403	STD-F0C RW2	6050871	6120552	405
STD-D0C SWGR3	6050024	6120390	403	STD-F0C RW3	6050994	6120572	405
STD-D0C8 AL1	6050277	6120422	403	STD-F0C SRO1	6050826	6120538	405
STD-D0C8 AL2	6050390	6120442	404	STD-F0C SRO2	6050949	6120558	405
STD-D0C8 AL3	6050512	6120462	404	STD-F0C SRO3	6051052	6120578	405
STD-D0C8 MZGN1	6050222	6120416	403	STD-F0C SWGR1	6050857	6120540	405
STD-D0C8 MZGN2	6050345	6120436	404	STD-F0C SWGR2	6050970	6120560	405
STD-D0C8 MZGN3	6050468	6120456	404	STD-F0C SWGR3	6051069	6120580	405
STD-D0C8 ROR1	6050208	6120414	403	STD-F0C8 AL1	6051427	6120612	405
STD-D0C8 ROR2	6050321	6120434	404	STD-F0C8 AL2	6051540	6120632	406
STD-D0C8 ROR3	6050444	6120454	404	STD-F0C8 AL3	6051663	6120652	406
STD-D0C8 RW1	6050154	6120412	403	STD-F0C8 MZGN1	6051359	6120606	405
STD-D0C8 RW2	6050314	6120432	404	STD-F0C8 MZGN2	6051472	6120626	406
STD-D0C8 RW3	6050437	6120452	404	STD-F0C8 MZGN3	6051595	6120646	406
STD-D0C8 SRO1	6050253	6120418	403	STD-F0C8 ROR1	6051342	6120604	405
STD-D0C8 SRO2	6050376	6120438	404	STD-F0C8 ROR2	6051465	6120624	406
STD-D0C8 SRO3	6050499	6120458	404	STD-F0C8 ROR3	6051588	6120644	406
STD-D0C8 SWGR1	6050260	6120420	403	STD-F0C8 RW1	6051335	6120602	405
STD-D0C8 SWGR2	6050383	6120440	404	STD-F0C8 RW2	6051458	6120622	406
STD-D0C8 SWGR3	6050505	6120460	404	STD-F0C8 RW3	6051571	6120642	406
STD-D0K SRO1	6049073	6120292	389	STD-F0C8 SRO1	6051397	6120608	405
STD-D0K SRO2	6049141	6120294	389	STD-F0C8 SRO2	6051519	6120628	406
STD-D0K SRO3	6049196	6120296	390	STD-F0C8 SRO3	6051632	6120648	406
STD-D3 AL1	6047567	6120082	391	STD-F0C8 SWGR1	6051403	6120610	405
STD-D3 AL2	6047703	6120112	391	STD-F0C8 SWGR2	6051526	6120630	406
STD-D3 AL3	6047994	6120132	391	STD-F0C8 SWGR3	6051649	6120650	406
STD-D3 MZGN1	6047505	6120076	391	STD-F0K SRO1	6049301	6120312	393
STD-D3 MZGN2	6047628	6120106	391	STD-F0K SRO2	6049318	6120314	393
STD-D3 MZGN3	6047925	6120126	391	STD-F0K SRO3	6049363	6120316	394
STD-D3 ROR1	6047468	6120074	391	STD-F3 AL1	6048762	6120232	395
STD-D3 ROR2	6047581	6120104	391	STD-F3 AL2	6048946	6120252	395
STD-D3 ROR3	6047871	6120124	391	STD-F3 AL3	6049066	6120272	395

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
STD-F3 MZGN1	6048700	6120226	395	VL-3Q1.5 10 SW	5122500	6108109	401
STD-F3 MZGN2	6048847	6120246	395	VL-3Q1.5 10 W	5122876	6108134	401
STD-F3 MZGN3	6049004	6120266	395	VL-3Q1.5 2 SW	5122333	6108101	401
STD-F3 ROR1	6048649	6120224	395	VL-3Q1.5 2 W	5122708	6108126	401
STD-F3 ROR2	6048823	6120244	395	VL-3Q1.5 3 SW	5122340	6108102	401
STD-F3 ROR3	6048991	6120264	395	VL-3Q1.5 3 W	5122746	6108127	401
STD-F3 RW1	6048540	6120222	395	VL-3Q1.5 4 SW	5122388	6108103	401
STD-F3 RW2	6048786	6120242	395	VL-3Q1.5 4 W	5122753	6108128	401
STD-F3 RW3	6048953	6120262	395	VL-3Q1.5 5 SW	5122395	6108104	401
STD-F3 SRO1	6048717	6120228	395	VL-3Q1.5 5 W	5122760	6108129	401
STD-F3 SRO2	6048885	6120248	395	VL-3Q1.5 6 SW	5122401	6108105	401
STD-F3 SRO3	6049011	6120268	395	VL-3Q1.5 6 W	5122807	6108130	401
STD-F3 SWGR1	6048724	6120230	395	VL-3Q1.5 7 SW	5122449	6108106	401
STD-F3 SWGR2	6048892	6120250	395	VL-3Q1.5 7 W	5122814	6108131	401
STD-F3 SWGR3	6049028	6120270	395	VL-3Q1.5 8 SW	5122456	6108107	401
STD-F3C AL2	6048526	6120682	406	VL-3Q1.5 8 W	5122821	6108132	401
STD-F3C AL3	6048663	6120702	406	VL-3Q1.5 9 SW	5122463	6108108	401
STD-F3C MZGN2	6048465	6120676	406	VL-3Q1.5 9 W	5122869	6108133	401
STD-F3C MZGN3	6048595	6120696	406	VL-3Q2.5 1 SW	5123064	6108150	401
STD-F3C ROR2	6048427	6120674	406	VL-3Q2.5 1 W	5123422	6108175	401
STD-F3C ROR3	6048588	6120694	406	VL-3Q2.5 10 SW	5123248	6108159	401
STD-F3C RW2	6048410	6120672	406	VL-3Q2.5 10 W	5123552	6108184	401
STD-F3C RW3	6048533	6120692	406	VL-3Q2.5 2 SW	5123101	6108151	401
STD-F3C SRO2	6048472	6120678	406	VL-3Q2.5 2 W	5123453	6108176	401
STD-F3C SRO3	6048601	6120698	406	VL-3Q2.5 3 SW	5123118	6108152	401
STD-F3C SWGR2	6048489	6120680	406	VL-3Q2.5 3 W	5123460	6108177	401
STD-F3C SWGR3	6048656	6120700	406	VL-3Q2.5 4 SW	5123125	6108153	401
STD-F3K SRO1	6049424	6120322	395	VL-3Q2.5 4 W	5123477	6108178	401
STD-F3K SRO2	6049493	6120324	395	VL-3Q2.5 5 SW	5123163	6108154	401
STD-F3K SRO3	6049547	6120326	396	VL-3Q2.5 5 W	5123484	6108179	401
STD-IN0 RW1	6049899	6120726	363	VL-3Q2.5 6 SW	5123170	6108155	401
STD-IN0M RW1	6049905	6120728	363	VL-3Q2.5 6 W	5123514	6108180	401
STD-IT0 RW0.5	6467822	6120746	362	VL-3Q2.5 7 SW	5123187	6108156	401
STD-SA0 RW1	6049912	6120730	363	VL-3Q2.5 7 W	5123521	6108181	401
STD-SA0G RW1.5	6049981	6120734	363	VL-3Q2.5 8 SW	5123224	6108157	401
STD-SA0GK SRO1.5	6050017	6120736	363	VL-3Q2.5 8 W	5123538	6108182	401
STD-SA0K SRO1	6049967	6120732	363	VL-3Q2.5 9 SW	5123231	6108158	401
				VL-3Q2.5 9 W	5123545	6108183	401
ST-F GST18i3p SW	5273530	6108050	398	VL-3Q2.5 H1 SW	5124368	6108450	402
ST-F GST18i3p W	5273547	6108051	398	VL-3Q2.5 H1 W	5124733	6108475	402
				VL-3Q2.5 H10 SW	5124542	6108459	402
ST-S GST18i3p SW	5273608	6108054	398	VL-3Q2.5 H10 W	5124894	6108484	402
ST-S GST18i3p W	5273646	6108055	398	VL-3Q2.5 H2 SW	5124375	6108451	402
ST-S GST18i5p SW	5273707	6108070	399	VL-3Q2.5 H2 W	5124740	6108476	402
ST-S4 GST18i3 SW	6584680	6108060	398	VL-3Q2.5 H3 SW	5124382	6108452	402
ST-S4 GST18i3 W	6584697	6108062	398	VL-3Q2.5 H3 W	5124788	6108477	402
				VL-3Q2.5 H4 SW	5124429	6108453	402
TA-WB AL0.5	6571017	6120964	367	VL-3Q2.5 H4 W	5124795	6108478	402
TA-WB AL1	6571048	6120970	368	VL-3Q2.5 H5 SW	5124436	6108454	402
TA-WB RW0.5	6570966	6120960	367	VL-3Q2.5 H5 W	5124801	6108479	402
TA-WB RW1	6571024	6120966	368	VL-3Q2.5 H6 SW	5124443	6108455	402
TA-WB SWGR0.5	6571000	6120962	367	VL-3Q2.5 H6 W	5124832	6108480	402
TA-WB SWGR1	6571031	6120968	368	VL-3Q2.5 H7 SW	5124481	6108456	402
				VL-3Q2.5 H7 W	5124849	6108481	402
		€/m		VL-3Q2.5 H8 SW	5124498	6108457	402
TWP	5147510	6288264	266	VL-3Q2.5 H8 W	5124856	6108482	402
				VL-3Q2.5 H9 SW	5124504	6108458	402
		€/100 ks		VL-3Q2.5 H9 W	5124863	6108483	402
ULS	6015061	6178548	151	VR-GST18	6584741	6108074	400
		€/ks					
ÜSM-A	5080886	5092451	366	WAG140100RRW	5648963	6290290	332
ÜSM-A-150	5475804	5092466	366	WAG140100RW	5648963	6290290	336
ÜSM-A-4T	5699767	6107801	366	WAG140110RW	5162162	6290240	327
ÜSS 45-A-RW	6117611	6117465	366	WAG701400	5418566	6290260	323
ÜSS 45-O-RW	6117673	6117473	366	WAG70140TRW	5162063	6290200	319
				WAG70140TRW	5162063	6290200	321
VB-2 GST18i3p	6584673	6108086	399	WAGDM45	5817079	6290387	340
VB-3 GST18i3p	5273721	6108080	399	WAGRM45	5428169	6290264	328
VB-5 GST18i3p	5273769	6108082	399	WDK GT1M45RW	6617296	6154893	81
VB-G GST18i3p	5896975	6108045	397			€/ks	
VB-SKS S	5438113	6117198	397	WDK HA100130CW	6107650	6161154	75
				WDK HA100130GR	6027798	6024580	75
VB-T GST18i3p	5273776	6108084	399	WDK HA100130LGR	6676996	6182747	75
				WDK HA100130RW	5042600	6192424	75
VK ISCS 5012	6149100	6178643	150	WDK HA10020CW	6099979	6153291	30
				WDK HA10020RW	6492015	6154417	30
VL-3Q1.5 1 SW	5122326	6108100	401	WDK HA100230CW	6501854	6161170	76
VL-3Q1.5 1 W	5122692	6108125	401	WDK HA100230GR	6501915	6024688	76
				WDK HA100230LGR	6501793	6182763	76

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
WDK HA100230RW	5042693	6192428	76	WDK HA80210CW	6107599	6161111	73
WDK HA10030CW	6804498	6153305	32	WDK HA80210GR	6027736	6024572	73
WDK HA10030RW	6491537	6154425	32	WDK HA80210LGR	6676934	6182720	73
WDK HA12022RW	6615797	6154432	34	WDK HA80210RW	5042532	6192420	73
		€/ks		WDK HE100130CW	6110353	6163041	75
WDK HA15030CW	6579198	6160611	36	WDK HE100130GR	6028337	6024882	75
WDK HA15030GR	6579136	6158358	36	WDK HE100130LGR	6678976	6183956	75
WDK HA15030RW	6795253	6192149	36	WDK HE100130RW	5042655	6193395	75
WDK HA15040CW	6579372	6160638	38	WDK HE10020CW	6100392	6153593	31
WDK HA15040GR	6579310	6158366	38	WDK HE10020RW	6491834	6154514	31
WDK HA15040RW	6494712	6192157	38	WDK HE100230CW	6651436	6163076	77
WDK HA20020CW	6579013	6160603	40	WDK HE100230GR	6651375	6024904	77
WDK HA20020GR	6578955	6158331	40	WDK HE100230LGR	6679034	6183980	77
WDK HA20020LGR	6675197	6182402	40	WDK HE100230RW	5042723	6193399	77
WDK HA20020RW	6795314	6192165	40	WDK HE10030CW	6100453	6153607	33
WDK HA20050CW	6507856	6153372	42	WDK HE10030GR	6491353	6154522	33
WDK HA20050RW	6493210	6154468	42	WDK HE12022RW	6615827	6154532	34
WDK HA25025CW	6579556	6160646	44			€/ks	
WDK HA25025GR	6579495	6158374	44	WDK HE15015CW	6642670	6162495	35
WDK HA25025LGR	6675258	6182445	44	WDK HE15015GR	6642618	6158692	35
WDK HA25025RW	6504855	6192173	44	WDK HE15015LGR	6673933	6183603	35
WDK HA25040CW	6579730	6160654	45	WDK HE15015RW	6797172	6193099	35
WDK HA25040GR	6579679	6158382	45	WDK HE15030CW	6583577	6162517	37
WDK HA25040RW	6795376	6192181	45	WDK HE15030GR	6434534	6158714	37
WDK HA30030CW	6580095	6160670	47	WDK HE15030RW	6797233	6193102	37
WDK HA30030GR	6580033	6158404	47	WDK HE15040CW	6583690	6162525	39
WDK HA30030LGR	6675319	6182488	47	WDK HE15040GR	6434596	6158722	39
WDK HA30030RW	6795437	6192211	47	WDK HE15040RW	6975624	6193110	39
WDK HA30045CW	6641598	6160689	48	WDK HE20020CW	6583454	6162509	40
WDK HA30045GR	6641536	6158420	48	WDK HE20020GR	6434473	6158706	40
WDK HA30045LGR	6675371	6182496	48	WDK HE20020LGR	6673995	6183611	40
WDK HA30045RW	6497171	6192238	48	WDK HE20020RW	6797295	6193129	40
WDK HA40040CW	6580279	6160697	49	WDK HE20035CW	6643219	6162487	41
WDK HA40040GR	6580217	6158412	49	WDK HE20035GR	6643158	6158781	41
WDK HA40040LGR	6675432	6182526	49	WDK HE20035LGR	6674053	6183654	41
WDK HA40040RW	6795499	6192246	49	WDK HE20035RW	6976768	6193137	41
WDK HA40060CW	6106813	6160700	50	WDK HE20050CW	6507672	6153674	43
WDK HA40060GR	6019212	6021697	50	WDK HE20050RW	6493395	6154557	43
WDK HA40060LGR	6675494	6182534	50	WDK HE25025CW	6583812	6162533	44
WDK HA40060RW	6795550	6192254	50	WDK HE25025GR	6434657	6158730	44
WDK HA40090CW	6106875	6160719	52	WDK HE25025LGR	6674114	6183662	44
WDK HA40090GR	6017171	6021093	52	WDK HE25025RW	6504794	6193145	44
WDK HA40090LGR	6675555	6182542	52	WDK HE25040CW	6583935	6162541	46
WDK HA40090RW	6795611	6192262	52	WDK HE25040GR	6434718	6158749	46
WDK HA40110CW	6106936	6160727	54	WDK HE25040RW	6797356	6193153	46
WDK HA40110GR	6019274	6021700	54	WDK HE30030CW	6584239	6162576	47
WDK HA40110LGR	6675616	6182550	54	WDK HE30030GR	6584178	6158765	47
WDK HA40110RW	6220878	6192270	54	WDK HE30030LGR	6674176	6183697	47
WDK HA60060CW	6107179	6160905	56	WDK HE30030RW	6797417	6193188	47
WDK HA60060GR	6020539	6022073	56	WDK HE30045CW	6641239	6162584	48
WDK HA60060LGR	6676392	6182593	56	WDK HE30045GR	6434831	6158803	48
WDK HA60060RW	6360970	6192319	56	WDK HE30045LGR	6674237	6183700	48
WDK HA60090CW	6107230	6160913	58	WDK HE30045RW	6497355	6193196	48
WDK HA60090GR	6020713	6022111	58	WDK HE40040CW	6583331	6162592	49
WDK HA60090LGR	6676453	6182607	58	WDK HE40040GR	6583270	6158773	49
WDK HA60090RW	6801558	6192327	58	WDK HE40040LGR	6674299	6183727	49
WDK HA60110CW	6107292	6160921	60	WDK HE40040RW	6712939	6193218	49
WDK HA60110GR	6020836	6022146	60	WDK HE40060CW	6109517	6162606	51
WDK HA60110LGR	6676514	6182615	60	WDK HE40060GR	6018857	6021492	51
WDK HA60110RW	6354559	6192335	60	WDK HE40060LGR	6674350	6183735	51
WDK HA60130CW	6107353	6160948	62	WDK HE40060RW	6797479	6193226	51
WDK HA60130GR	6020959	6022162	62	WDK HE40090CW	6109579	6162614	53
WDK HA60130LGR	6676576	6182623	62	WDK HE40090GR	6018918	6021506	53
WDK HA60130RW	6353057	6192343	62	WDK HE40090LGR	6674411	6183743	53
WDK HA60150CW	6638352	6160972	64	WDK HE40090RW	6797530	6193234	53
WDK HA60150GR	6638291	6024521	64	WDK HE40110CW	6109630	6162622	55
WDK HA60150LGR	6676637	6182631	64	WDK HE40110GR	6018970	6021514	55
WDK HA60150RW	6492312	6192351	64	WDK HE40110LGR	6674473	6183751	55
WDK HA60170CW	6107414	6160956	66	WDK HE40110RW	6974788	6193242	55
WDK HA60170GR	6021079	6022189	66	WDK HE60060CW	6109876	6162800	57
WDK HA60170LGR	6676699	6182658	66	WDK HE60060GR	6022694	6022499	57
WDK HA60170RW	6351855	6192378	66	WDK HE60060LGR	6678372	6183808	57
WDK HA60210CW	6107476	6160964	68	WDK HE60060RW	6712991	6193285	57
WDK HA60210GR	6021130	6022197	68	WDK HE60090CW	6109937	6162819	59
WDK HA60210LGR	6676750	6182666	68	WDK HE60090GR	6022755	6022502	59
WDK HA60210RW	6795673	6192386	68	WDK HE60090LGR	6678433	6183816	59
WDK HA60230CW	6639731	6160980	70	WDK HE60090RW	6492794	6193293	59
WDK HA60230GR	6639670	6024548	70	WDK HE60110CW	6109999	6162827	61
WDK HA60230LGR	6676811	6182674	70	WDK HE60110GR	6022991	6022588	61
WDK HA60230RW	6492374	6192394	70	WDK HE60110LGR	6678495	6183824	61
WDK HA80170CW	6107537	6161103	72	WDK HE60110RW	6713059	6193307	61
WDK HA80170GR	6027675	6024564	72	WDK HE60130CW	6110056	6162835	63
WDK HA80170LGR	6676873	6182712	72	WDK HE60130GR	6022816	6022529	63
WDK HA80170RW	5042464	6192416	72	WDK HE60130LGR	6678556	6183832	63

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
WDK HE60130RW	6713110	6193315	63	WDK HF60060LGR	6677719	6183409	56
WDK HE60150CW	6637997	6162878	65	WDK HF60060RW	6712694	6192912	56
WDK HE60150GR	6637935	6024823	65	WDK HF60090CW	6108138	6161510	59
WDK HE60150LGR	6678617	6183840	65	WDK HF60090GR	6021796	6022316	59
WDK HE60150RW	6492855	6193323	65	WDK HF60090LGR	6677771	6183417	59
WDK HE60170CW	6110117	6162843	67	WDK HF60090RW	6492619	6192920	59
WDK HE60170GR	6022878	6022545	67	WDK HF60110CW	6108190	6161529	61
WDK HE60170LGR	6678679	6183859	67	WDK HF60110GR	6021918	6022332	61
WDK HE60170RW	6713172	6193331	67	WDK HF60110LGR	6677832	6183425	61
WDK HE60210CW	6110179	6162851	69	WDK HF60110RW	6712755	6192939	61
WDK HE60210GR	6022939	6022561	69	WDK HF60130CW	6108251	6161537	62
WDK HE60210LGR	6678730	6183867	69	WDK HF60130GR	6022038	6022359	62
WDK HE60210RW	6797592	6193358	69	WDK HF60130LGR	6677894	6183433	62
WDK HE60230CW	6639373	6162886	71	WDK HF60130RW	6712816	6192947	62
WDK HE60230GR	6639311	6024831	71	WDK HF60150CW	6638536	6161561	64
WDK HE60230LGR	6678792	6183875	71	WDK HF60150GR	6638475	6024599	64
WDK HE60230RW	6492916	6193366	71	WDK HF60150LGR	6677955	6183441	64
WDK HE80170CW	6110230	6163009	72	WDK HF60150RW	6492671	6192955	64
WDK HE80170GR	6028214	6024858	72	WDK HF60170CW	6108312	6161545	66
WDK HE80170LGR	6678853	6183913	72	WDK HF60170GR	6022151	6022375	66
WDK HE80170RW	5042518	6193387	72	WDK HF60170LGR	6678013	6183468	66
WDK HE80210CW	6110292	6163017	74	WDK HF60170RW	6712878	6192963	66
WDK HE80210GR	6028276	6024874	74	WDK HF60210CW	6108374	6161553	68
WDK HE80210LGR	6678914	6183921	74	WDK HF60210GR	6022274	6022391	68
WDK HE80210RW	5042587	6193391	74	WDK HF60210LGR	6678075	6183476	68
WDK HF100130CW	6108558	6161758	75	WDK HF60210RW	6797110	6192971	68
WDK HF100130GR	6027972	6024637	75	WDK HF60230CW	6639915	6161596	70
WDK HF100130LGR	6678310	6183557	75	WDK HF60230GR	6639854	6024602	70
WDK HF100130RW	5042648	6193029	75	WDK HF60230LGR	6678136	6183484	70
WDK HF10020CW	6099139	6152600	30	WDK HF60230RW	6492732	6192998	70
WDK HF10020RW	6491896	6154212	30	WDK HF80170CW	6108435	6161707	72
WDK HF100230CW	6501250	6161774	76	WDK HF80170GR	6027859	6024610	72
WDK HF100230GR	6501311	6024653	76	WDK HF80170LGR	6678198	6183522	72
WDK HF100230LGR	6222131	6183573	76	WDK HF80170RW	5042488	6193021	72
WDK HF100230RW	5042716	6193033	76	WDK HF80210CW	6108497	6161715	73
WDK HF10030CW	6099191	6152619	32	WDK HF80210GR	6027910	6024629	73
WDK HF10030RW	6491414	6154220	32	WDK HF80210LGR	6678259	6183530	73
WDK HF12022RW	6615810	6154232	34	WDK HF80210RW	5042570	6193025	73
		€/ks		WDK HI100130CW	6106752	6160522	75
WDK HF15030CW	6582075	6161219	36	WDK HI100130GR	6027613	6024483	75
WDK HF15030GR	6582013	6158595	36	WDK HI100130LGR	6676330	6182348	75
WDK HF15030RW	6796694	6192750	36	WDK HI100130RW	5042594	6192114	75
WDK HF15040CW	6582259	6161227	38	WDK HI10020CW	6099559	6153003	30
WDK HF15040GR	6582198	6158609	38	WDK HI10020RW	6492077	6154328	30
WDK HF15040RW	6494835	6192769	38	WDK HI100230CW	6502035	6160549	76
WDK HF20020CW	6581894	6161200	40	WDK HI100230GR	6502097	6024505	76
WDK HF20020GR	6581832	6158587	40	WDK HI100230LGR	6501977	6182364	76
WDK HF20020LGR	6673391	6183212	40	WDK HI100230RW	5042662	6192118	76
WDK HF20020RW	6796755	6192777	40	WDK HI10030CW	6099610	6153011	32
WDK HF20050CW	6507733	6152686	42	WDK HI10030RW	6491599	6154336	32
WDK HF20050RW	6493333	6154255	42	WDK HI12022RW	6615780	6154342	34
WDK HF25025CW	6582433	6161235	44			€/ks	
WDK HF25025GR	6582372	6158617	44	WDK HI15030CW	6577811	6160026	36
WDK HF25025LGR	6673452	6183255	44	WDK HI15030RW	6794652	6191843	36
WDK HF25025RW	6504916	6192785	44	WDK HI15040CW	6577996	6160034	38
WDK HF25040CW	6582617	6161243	45	WDK HI15040GR	6577934	6158242	38
WDK HF25040GR	6582556	6158625	45	WDK HI15040RW	6494651	6191851	38
WDK HF25040RW	6796816	6192793	45	WDK HI20020CW	6577637	6160018	40
WDK HF30030CW	6582976	6161278	47	WDK HI20020GR	6577576	6158226	40
WDK HF30030GR	6582914	6158641	47	WDK HI20020LGR	6674657	6182011	40
WDK HF30030LGR	6673513	6183298	47	WDK HI20020RW	6794713	6191878	40
WDK HF30030RW	6796878	6192815	47	WDK HI20050CW	6507917	6153089	42
WDK HF30045CW	6641772	6161286	48	WDK HI20050RW	6974542	6154360	42
WDK HF30045GR	6641710	6158676	48	WDK HI25025CW	6578177	6160042	44
WDK HF30045LGR	6673575	6183301	48	WDK HI25025GR	6578115	6158250	44
WDK HF30045RW	6497294	6192823	48	WDK HI25025LGR	6674718	6182062	44
WDK HF40040CW	6583157	6161294	49	WDK HI25025RW	6502219	6191886	44
WDK HF40040GR	6583096	6158668	49	WDK HI25040CW	6578351	6160050	45
WDK HF40040LGR	6673636	6183336	49	WDK HI25040GR	6578290	6158269	45
WDK HF40040RW	6796939	6192831	49	WDK HI25040RW	6794775	6191894	45
WDK HF40060CW	6107711	6161308	50	WDK HI30030CW	6578719	6160077	47
WDK HF40060GR	6019458	6021735	50	WDK HI30030GR	6578658	6158285	47
WDK HF40060LGR	6673698	6183344	50	WDK HI30030LGR	6674770	6182097	47
WDK HF40060RW	6796991	6192858	50	WDK HI30030RW	6794836	6191924	47
WDK HF40090CW	6107773	6161316	53	WDK HI30045CW	6641413	6160085	48
WDK HF40090GR	6018253	6021336	53	WDK HI30045GR	6641352	6158307	48
WDK HF40090LGR	6673759	6183352	53	WDK HI30045LGR	6674831	6182100	48
WDK HF40090RW	6797059	6192866	53	WDK HI30045RW	6976829	6191932	48
WDK HF40110CW	6107834	6161324	55	WDK HI40040CW	6584598	6160093	49
WDK HF40110GR	6019519	6021743	55	WDK HI40040GR	6578832	6158293	49
WDK HF40110LGR	6673810	6183360	55	WDK HI40040LGR	6674893	6182119	49
WDK HF40110RW	6496990	6192874	55	WDK HI40040RW	6794898	6191940	49
WDK HF60060CW	6108077	6161502	56	WDK HI40060CW	6105915	6160107	50
WDK HF60060GR	6022519	6022448	56	WDK HI40060GR	6019335	6021719	50

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
WDK HI40060LGR	6674954	6182127	50	WDK HK60130LGR	6677238	6183042	62
WDK HI40060RW	6794959	6191959	50	WDK HK60130RW	6712571	6192645	62
WDK HI40090CW	6105977	6160115	52	WDK HK60150CW	6638710	6162274	64
WDK HI40090GR	6017652	6021190	52	WDK HK60150GR	6638659	6024769	64
WDK HI40090LGR	6675012	6182135	52	WDK HK60150LGR	6677290	6183050	64
WDK HI40090RW	6795017	6191967	52	WDK HK60150RW	6492497	6192653	64
WDK HI40110CW	6106035	6160123	54	WDK HK60170CW	6109210	6162258	66
WDK HI40110GR	6019397	6021727	54	WDK HK60170GR	6024193	6023061	66
WDK HI40110LGR	6675074	6182143	54	WDK HK60170LGR	6677351	6183069	66
WDK HI40110RW	6221110	6191975	54	WDK HK60170RW	6712632	6192661	66
WDK HI60060CW	6106271	6160301	56	WDK HK60210CW	6109272	6162266	68
WDK HI60060GR	6022212	6022383	56	WDK HK60210GR	6024438	6023126	68
WDK HI60060LGR	6675739	6182194	56	WDK HK60210LGR	6677412	6183077	68
WDK HI60060RW	6362950	6192017	56	WDK HK60210RW	6796632	6192688	68
WDK HI60090CW	6106332	6160328	58	WDK HK60230CW	6640096	6162290	70
WDK HI60090GR	6021253	6022219	58	WDK HK60230GR	6640034	6024777	70
WDK HI60090LGR	6675791	6182208	58	WDK HK60230LGR	6677474	6183085	70
WDK HI60090RW	6799879	6192025	58	WDK HK60230RW	6492558	6192696	70
WDK HI60110CW	6106394	6160336	60	WDK HK80170CW	6109333	6162401	72
WDK HI60110GR	6021376	6022235	60	WDK HK80170GR	6028030	6024793	72
WDK HI60110LGR	6675852	6182216	60	WDK HK80170LGR	6677535	6183123	72
WDK HI60110RW	6362776	6192033	60	WDK HK80210CW	6109395	6162428	73
WDK HI60130CW	6106455	6160344	62	WDK HK80210GR	6028092	6024807	73
WDK HI60130GR	6021499	6022251	62	WDK HK80210LGR	6677597	6183131	73
WDK HI60130LGR	6675913	6182224	62	WDK HK80210RW	5042549	6192722	73
WDK HI60130RW	6362479	6192041	62	WDK HS10020CW	6098293	6152007	30
WDK HI60150CW	6638178	6160379	64	WDK HS10020RW	6492138	6154026	30
WDK HI60150GR	6638116	6024432	64	WDK HS10030CW	6098354	6152015	32
WDK HI60150LGR	6675975	6182232	64	WDK HS10030RW	6491650	6154034	32
WDK HI60150RW	6800056	6192068	64	WDK HS15030CW	6507610	6152031	36
WDK HI60170CW	6106516	6160352	66	WDK HS15030GR	6507559	6158838	36
WDK HI60170GR	6021611	6022286	66	WDK HS15030RW	6223695	6193501	36
WDK HI60170LGR	6676033	6182240	66	WDK HS15040CW	6098477	6152058	38
WDK HI60170RW	6362233	6192076	66	WDK HS15040GR	6507498	6158846	38
WDK HI60210CW	6106578	6160360	68	WDK HS15040RW	6975266	6193528	38
WDK HI60210GR	6021673	6022294	68	WDK HS20050CW	6507252	6152104	42
WDK HI60210LGR	6676095	6182259	68	WDK HS20050RW	6974481	6154069	42
WDK HI60210RW	6795079	6192084	68	WDK HS25040CW	6507375	6152082	45
WDK HI60230CW	6639557	6160395	70	WDK HS25040GR	6507436	6158889	45
WDK HI60230GR	6639496	6024440	70	WDK HS25040RW	6507313	6193560	45
WDK HI60230LGR	6676156	6182267	70	WDK HS40090CW	5462170	6193582	52
WDK HI60230RW	6800896	6192092	70	WDK HS40090RW	5461814	6193580	52
WDK HI80170CW	6106639	6160484	72	WDK HS40110CW	5462187	6193588	54
WDK HI80170GR	6027491	6024467	72	WDK HS40110RW	5461821	6193586	54
WDK HI80170LGR	6676217	6182305	72	WDK HS60090CW	5462217	6193592	58
WDK HI80170RW	5042457	6192106	72	WDK HS60090RW	5461838	6193590	58
WDK HI80210CW	6106691	6160492	73	WDK HS60110CW	5462224	6193598	60
WDK HI80210GR	6027552	6024475	73	WDK HS60110RW	5461845	6193596	60
WDK HI80210LGR	6676279	6182313	73	WDK HT10020CW	6098712	6152309	30
WDK HI80210RW	5042525	6192110	73	WDK HT10020RW	6491957	6154115	30
WDK HK100130CW	6109456	6162452	75	WDK HT10030CW	6098774	6152317	32
WDK HK100130GR	6028153	6024815	75	WDK HT10030RW	6491476	6154123	32
WDK HK100130LGR	6677658	6183166	75	WDK HT12022RW	6615803	6154132	34
WDK HK100130RW	5042631	6192726	75			€/ks	
WDK HK100230CW	6501618	6162479	76	WDK HT15030CW	6580637	6161928	36
WDK HK100230GR	6501670	6024718	76	WDK HT15030GR	6580576	6158463	36
WDK HK100230LGR	6501373	6183182	76	WDK HT15030RW	6796212	6192459	36
WDK HK100230RW	5042709	6192730	76	WDK HT15040CW	6580811	6161936	38
WDK HK40060CW	6108619	6162002	50	WDK HT15040GR	6580750	6158471	38
WDK HK40060GR	6025459	6023312	50	WDK HT15040RW	6494774	6192467	38
WDK HK40060LGR	6673155	6182925	50	WDK HT20020CW	6580453	6161901	40
WDK HK40060RW	6796519	6192556	50	WDK HT20020GR	6580392	6158455	40
WDK HK40090CW	6108671	6162010	52	WDK HT20020LGR	6672851	6182801	40
WDK HK40090GR	6024551	6023142	52	WDK HT20020RW	6796274	6192475	40
WDK HK40090LGR	6673216	6182933	52	WDK HT20050CW	6507795	6152384	43
WDK HK40090RW	6796571	6192564	52	WDK HT20050RW	6493272	6154166	43
WDK HK40110CW	6108732	6162029	54	WDK HT25025CW	6580996	6161944	44
WDK HK40110GR	6025572	6023339	54	WDK HT25025GR	6580934	6158498	44
WDK HK40110LGR	6673278	6182941	54	WDK HT25025LGR	6672912	6182852	44
WDK HK40110RW	6500833	6192572	54	WDK HT25025RW	6504978	6192483	44
WDK HK60060CW	6108978	6162207	56	WDK HT25040CW	6581177	6161952	46
WDK HK60060GR	6025039	6023223	56	WDK HT25040GR	6581115	6158501	46
WDK HK60060LGR	6677054	6183018	56	WDK HT25040RW	6796335	6192491	46
WDK HK60060RW	6351794	6192610	56	WDK HT30030CW	6581535	6161979	47
WDK HK60090CW	6109036	6162215	58	WDK HT30030GR	6581474	6158536	47
WDK HK60090GR	6023837	6023002	58	WDK HT30030LGR	6672974	6182887	47
WDK HK60090LGR	6677115	6183026	58	WDK HT30030RW	6796397	6192513	47
WDK HK60090RW	6492435	6192629	58	WDK HT30045CW	6641956	6161987	48
WDK HK60110CW	6109098	6162223	60	WDK HT30045GR	6641895	6158552	48
WDK HK60110GR	6023950	6023029	60	WDK HT30045LGR	6673032	6182895	48
WDK HK60110LGR	6677177	6183034	60	WDK HT30045RW	6497232	6192521	48
WDK HK60110RW	6712519	6192637	60	WDK HT40040CW	6581719	6161995	49
WDK HK60130CW	6109159	6162231	62	WDK HT40040GR	6581658	6158544	49
WDK HK60130GR	6024070	6023045	62	WDK HT40040LGR	6673094	6182917	49

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
WDK HT40040RW	6796458	6192548	49	WDK60110RW	6363438	6191215	60
		€/ks		WDK60130CW	6019878	6021859	62
		€/m		WDK60130GR	6020355	6022022	62
WDK100130CW	6030132	6026273	75	WDK60130LGR	6668175	6027148	62
WDK100130GR	6030194	6026281	75	WDK60130RW	6363377	6191223	62
WDK100130LGR	6668595	6027245	75	WDK60150CW	6637577	6021883	64
WDK100130RW	5042297	6191347	75	WDK60150GR	6637515	6022030	64
WDK10020CW	6098170	6150756	30	WDK60150LGR	6668236	6027156	64
WDK10020RW	6492251	6150764	30	WDK60150RW	6491230	6191231	64
WDK100230CW	6642137	6026338	76	WDK60170CW	6019939	6021867	66
WDK100230GR	6642076	6026311	76	WDK60170GR	6020416	6022049	66
WDK100230LGR	6668656	6027253	76	WDK60170LGR	6668298	6027164	66
WDK100230RW	5042303	6191355	76	WDK60170RW	6363193	6191258	66
WDK10030CW	6508037	6150772	32	WDK60210CW	6019991	6021875	68
WDK10030RW	6491773	6150780	32	WDK60210GR	6020478	6022065	68
WDK12022RW	6615766	6150702	34	WDK60210LGR	6668359	6027172	68
		€/m		WDK60210RW	6794478	6191266	68
WDK15015CW	6642311	6024963	35	WDK60230CW	6638956	6021891	70
WDK15015GR	6642250	6024955	35	WDK60230GR	6638895	6022057	70
WDK15015LGR	6667338	6024947	35	WDK60230LGR	6668410	6027180	70
WDK15015RW	6794058	6191002	35	WDK60230RW	6799459	6191274	70
WDK15030BR	6332892	6025021	36				
WDK15030CW	6332830	6025013	36	WDK80170CW	6029778	6026176	72
WDK15030GR	6332779	6025005	36	WDK80170GR	6029839	6026184	72
WDK15030RW	6794119	6191010	36	WDK80170LGR	6668472	6027229	72
WDK15040CW	6028634	6025161	38	WDK80170RW	5042273	6191304	72
WDK15040GR	6028511	6025137	38	WDK80210CW	6029952	6026206	73
WDK15040RW	6494590	6191029	38	WDK80210GR	6029891	6026192	73
		€/m		WDK80210LGR	6668533	6027237	73
WDK20020CW	6028573	6025153	40	WDK80210RW	5042280	6191312	73
WDK20020GR	6028399	6025110	40				
WDK20020LGR	6667390	6025102	40	WDKH-10020RW	5933779	6175375	86
WDK20020RW	6794171	6191037	40	WDKH-15030RW	5933953	6175390	87
WDK20035CW	6642854	6026370	41	WDKH-20020LGR	5817789	6175460	88
WDK20035GR	6642793	6026362	41	WDKH-20020RW	5812456	6175400	88
WDK20035LGR	6667451	6026354	41	WDKH-30045LGR	5817796	6175463	89
WDK20035RW	6496938	6191045	41	WDKH-30045RW	5812463	6175405	89
WDK20050CW	6438433	6168701	42	WDKH-40060LGR	5817802	6175466	90
WDK20050RW	6801671	6168736	42	WDKH-40060RW	5812470	6175410	90
WDK25025CW	6030316	6026427	44	WDKH-60090LGR	5817833	6175469	91
WDK25025GR	6030255	6026419	44	WDKH-60090RW	5812487	6175415	91
WDK25025LGR	6667512	6026400	44	WDKH-60110LGR	5817840	6175472	92
WDK25025RW	6505036	6191053	44	WDKH-60110RW	5812494	6175420	92
WDK25040CW	6030491	6026451	45	WDKH-60150LGR	5817857	6175475	93
WDK25040GR	6030439	6026443	45	WDKH-60150RW	5812500	6175425	93
WDK25040RW	6794232	6191061	45				
		€/ks		WDKH-A10020RW	5933830	6175612	86
WDK30030CW	6333011	6026826	47	WDKH-A15030RW	5934127	6175618	87
WDK30030GR	6332953	6026818	47	WDKH-A20020LGR	5922865	6176000	88
WDK30030LGR	6667574	6026796	47	WDKH-A20020RW	5922841	6175624	88
WDK30030RW	6794294	6191096	47	WDKH-A30045LGR	5814955	6176004	89
WDK30045CW	6640935	6026869	48	WDKH-A30045RW	5814061	6175626	89
WDK30045GR	6640874	6026850	48	WDKH-A40060LGR	5814962	6176008	90
WDK30045LGR	6667635	6026842	48	WDKH-A40060RW	5814078	6175630	90
WDK30045RW	6497058	6191118	48	WDKH-A60090LGR	5814979	6176012	91
		€/m		WDKH-A60090RW	5814085	6175634	91
WDK40040CW	6028870	6025412	49	WDKH-A60110LGR	5814986	6176016	92
WDK40040GR	6028993	6025447	49	WDKH-A60110RW	5814092	6175638	92
WDK40040LGR	6667697	6027016	49	WDKH-A60150LGR	5815020	6176020	93
WDK40040RW	6363490	6191126	49	WDKH-A60150RW	5814108	6175642	93
WDK40060CW	6016273	6020887	50	WDKH-E10020RW	5933946	6175540	86
WDK40060GR	6029112	6025633	50	WDKH-E15030RW	5934233	6175546	87
WDK40060LGR	6667758	6027024	50	WDKH-E20020LGR	5814597	6175928	88
WDK40060RW	6794355	6191134	50	WDKH-E20020RW	5813910	6175550	88
WDK40090CW	6016334	6020895	52	WDKH-E30045LGR	5814603	6175932	89
WDK40090GR	6016877	6021018	52	WDKH-E30045RW	5813927	6175554	89
WDK40090LGR	6667819	6027032	52	WDKH-E40060LGR	5814610	6175936	90
WDK40090RW	6794416	6191142	52	WDKH-E40060RW	5813934	6175558	90
WDK40110CW	6016396	6020909	54	WDKH-E60090LGR	5814627	6175940	91
WDK40110GR	6016990	6021034	54	WDKH-E60090RW	5813941	6175562	91
WDK40110LGR	6667871	6027040	54	WDKH-E60110LGR	5814863	6175944	92
WDK40110RW	6501199	6191150	54	WDKH-E60110RW	5813958	6175566	92
		€/m		WDKH-E60150LGR	5814870	6175948	93
WDK60060CW	6020171	6021948	56	WDKH-E60150RW	5813965	6175570	93
WDK60060GR	6029174	6025668	56	WDKH-F10020RW	5933885	6175648	86
WDK60060LGR	6667994	6027105	56	WDKH-F15030RW	5934158	6175654	87
WDK60060RW	6363018	6191193	56	WDKH-F20020LGR	5922919	6176036	88
WDK60090CW	6020119	6021913	58	WDKH-F20020RW	5922896	6175658	88
WDK60090GR	6020232	6022006	58	WDKH-F30045LGR	5815037	6176040	89
WDK60090LGR	6668052	6027113	58	WDKH-F30045RW	5814115	6175662	89
WDK60090RW	6491292	6191207	58	WDKH-F40060LGR	5815044	6176044	90
WDK60110CW	6019816	6021840	60	WDKH-F40060RW	5814122	6175666	90
WDK60110GR	6020294	6022014	60	WDKH-F60090LGR	5815075	6176048	91
WDK60110LGR	6668113	6027121	60	WDKH-F60090RW	5814139	6175670	91

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks	
WDKH-F60110LGR	5815082	6176052	92
WDKH-F60110RW	5814146	6175674	92
WDKH-F60150LGR	5815099	6176056	93
WDKH-F60150RW	5814153	6175678	93
WDKH-I10020RW	5933809	6175572	86
WDKH-I15030RW	5934073	6175578	87
WDKH-I20020LGR	5922803	6175964	88
WDKH-I20020RW	5922780	6175581	88
WDKH-I30045LGR	5814887	6175968	89
WDKH-I30045RW	5814016	6175590	89
WDKH-I40060LGR	5814894	6175972	90
WDKH-I40060RW	5814023	6175594	90
WDKH-I60090LGR	5814900	6175976	91
WDKH-I60090RW	5814030	6175598	91
WDKH-I60110LGR	5814917	6175980	92
WDKH-I60110RW	5814047	6175602	92
WDKH-I60150LGR	5814924	6175984	93
WDKH-I60150RW	5814054	6175606	93
WDKH-T10020RW	5933915	6175684	86
WDKH-T15030RW	5934189	6175690	87
WDKH-T20020LGR	5922971	6176072	88
WDKH-T20020RW	5922926	6175694	88
WDKH-T30045LGR	5815105	6176076	89
WDKH-T30045RW	5814160	6175698	89
WDKH-T40060LGR	5815112	6176080	90
WDKH-T40060RW	5814177	6175702	90
WDKH-T60090LGR	5815129	6176084	91
WDKH-T60090RW	5814184	6175706	91
WDKH-T60110LGR	5815136	6176088	92
WDKH-T60110RW	5814191	6175710	92
WDKH-T60150LGR	5815143	6176092	93
WDKH-T60150RW	5814207	6175714	93
		€/m	
WDKH-TW40LGR	5812517	6175500	94
WDKH-TW60LGR	5812524	6175504	94
WDKM11	6798193	6150101	28
WDKM7	6798070	6150071	28
WDKM9	6798131	6150098	28
WDKMD12CW	6097692	6150179	28
WDKMD12RW	6493036	6150284	28
WDKMD17CW	6097753	6150187	29
WDKMD17RW	6492978	6150292	29
WDKMD4CW	6097579	6150152	28
WDKMD4RW	6493159	6150268	28
WDKMD7CW	6097630	6150160	28
WDKMD7RW	6493098	6150276	28
WDK-N20050CW	6438495	6168728	42
WDK-N20050RW	6802159	6168744	42
WDK-N25040CW	6507191	6150632	45
WDK-N25040RW	6975686	6150640	45
		€/ks	
WS-UB AL0.5	6570829	6120924	367
WS-UB AL1	6570881	6120936	367
WS-UB RW0.5	6570805	6120920	367
WS-UB RW1	6570867	6120932	367
WS-UB SWGR0.5	6570812	6120922	367
WS-UB SWGR1	6570874	6120934	367
WS-UKL AL0.5	6570850	6120930	367
WS-UKL AL1	6570928	6120942	367
WS-UKL RW0.5	6570836	6120926	367
WS-UKL RW1	6570898	6120938	367
WS-UKL SWGR0.5	6570843	6120928	367
WS-UKL SWGR1	6570911	6120940	367
ZL-STD 0	6333578	6120782	390
ZL-STD 0	6333578	6120782	394



Česká republika:
OBO BETTERMANN s.r.o
Modletice 81
CZ 215 01 Říčany u Prahy
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
SK 902 01 Pezinok
Zákaznický servis Slovenská republika:
Tel. +421 (0)33 6486 225
Fax +421 (0)33 6486 220
E-mail: info@obo.sk

www.obo.cz
www.obo.sk

Building Connections

