



Kanály pro vestavbu přístrojů a sloupy

Building Connections

Digitalizace, energetická transformace, mobilita: Budoucnost nabírá na obrátkách. Ve společnosti OBO Bettermann ale nezůstáváme pozadu. Usilujeme o to, abychom umožňovali kvalitní spojení a propojení. Už dnes vyvíjíme inovativní systémy a řešení pro elektronickou infrastrukturu zítřka. Spolehlivé, flexibilní a udržitelné.

OBO Bettermann se dnes řadí mezi přední výrobce instalačních systémů pro elektronickou infrastrukturu budov a zařízení. Na rozsáhlý sortiment značky OBO, který garantuje plynulý tok proudu, energie a dat, spoléhají inženýři a řemeslníci po celém světě.



Pod heslem „Building Connections“ sdružuje OBO více než 30 tisíc vysoce kvalitních elektrotechnických značkových výrobků a služeb do prakticky orientovaných řešení pro projekty v průmyslu, řemeslné výrobě a infrastrukturních zařízeních.

OBO působí po celém světě a ve více než 60 zemích zaměstnává přes 4 200 lidí. Rodinný podnik založený v roce 1911 má hlavní sídlo v německém Mendenu. Na všech kontinentech ho zastupuje více než 40 dceřiných společností.



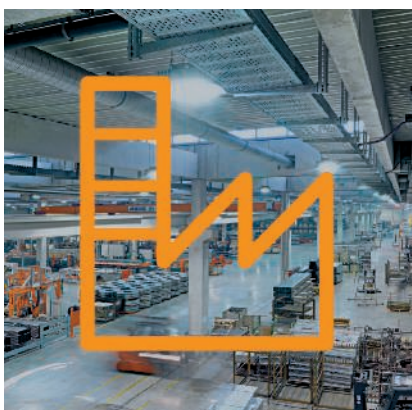
Vylepšená struktura, jasnější profil



Každý z našich výrobků má plus, které dokáže nabídnout jen značka OBO. Jejich vývoj, výroba i zkoušky probíhají od úvodní myšlenky až po konečnou kontrolu s maximální odborností. Poskytujeme podporu na všech úrovních – od bezproblémové logistiky až po praktické informace. Ještě větší jistotu a bezpečnost získáte díky certifikátům, které potvrzují shodu našich výrobků s nejdůležitějšími normami a směrnicemi. V krátkosti: OBO vám pomůže. Všude a v kterékoli fázi projektu.

Aby to tak zůstalo, bez ustání zkoumáme, zda je stávající stav opravdu to nejlepší. Nikoli samoúčelně, ale proto, abychom dokázali ještě lépe vyřizovat požadavky každého jednotlivého zákazníka – rychle, spolehlivě a s ohledem na budoucnost. Z tohoto důvodu jsme nejen zavedli tři hlavní oblasti použití, ale také přepracovali strukturu katalogu. Dokážeme tak jasněji prezentovat naše služby, lépe zdůraznit výhody produktů a představit příslušné oblasti použití.

Oblasti produktů OBO



Průmyslové instalace

- Kabelové nosné systémy
- Spojovací a úložné systémy
- Upevňovací materiál



Instalace budov

- Systémy ukládání vedení
- Kanály pro vestavbu přístrojů a sloupy
- Podlahové instalační systémy a podlahové aplikace
- Montážní systémy



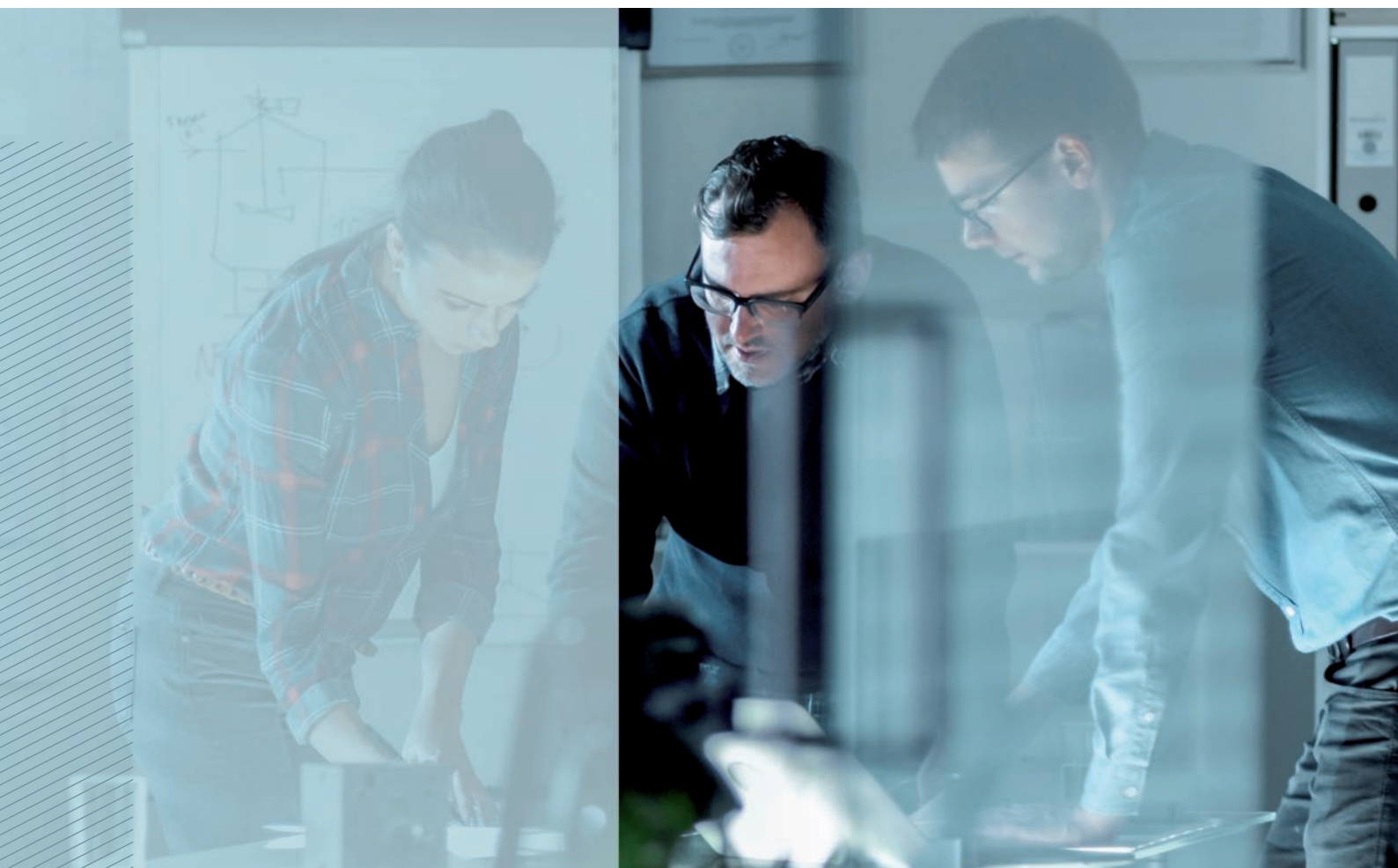
Bezpečnostní instalace

- Přepěťové ochrany
- Vnější ochrana před bleskem
- Vyrovnání potenciálů a uzemnění
- Přepážky a kabelové bandáže
- Nosné a úložné systémy s definovanou požární odolností
- Protipožární kanály



Volba je na vás: Nově je pro každou kategorii výrobků OBO k dispozici samostatný katalog. Sestavte si kolekci podle vlastního výběru a objednejte si ji se speciálním pouzdem.

OBO Support & *kontakt*



***Máte
problém?
My máme
řešení!***

OBO Bettermann je víc než jen součet produktů, které nabízí. Za každé situace jsme vám spolehlivým partnerem. Máte problém? My máme řešení!

Vždy máme potřebné know-how, bez ohledu na to, ve kterém oboru je naší pomoci zapotřebí – od průmyslové výstavby a výrobních procesů přes soukromé, veřejné a administrativní budovy až po oblast mobility a obnovitelných energií.

Společnost OBO nejenom dodá celou elektrotechnickou infrastrukturu s nejlepšími možnými výrobky, ale na základě fundovaných odborných vědomostí a víc než století zkušeností vám pomůže také s návrhem a realizací vašich projektů. Jděte na jistotu – na naše řešení se můžete spolehnout.

Co je OBO Support?

Každý z našich výrobků nabízí plus, které dokáže nabídnout jen značkový produkt. Jejich vývoj, výroba i zkoušky probíhají od úvodní myšlenky až po konečnou kontrolu s maximální odborností. Kromě toho můžete využít rad našich odborníků, kteří vám kdykoli rádi pomůžou nebo nabídnou produktové školení.

Společně s vámi naplánujeme váš projekt, vybereme správné výrobky a i pak vám budeme k dispozici, pokud byste potřebovali pomoc. Nabízíme podporu na všech úrovních – od bezproblémové logistiky až po praktické informace. A také bezpečnost díky certifikátům, které potvrzují shodu našich výrobků s nejdůležitějšími normami a směrnicemi.

Jsme stejně flexibilní jako vy, protože víme, jak vypadá praxe a na čem záleží. Každý krok je plus – taková je koncepce podpory OBO.

Kontaktujte náš zákaznický servis:

Zákaznický servis

Tel.:+421 33 648 6222

Po - Št:
7.00–15.30 hod.

Pi:
7.00–14.30 hod.

info@obo.sk



Servis



Školení



Logistika



Certifikace

Servis – OBO vám pomůže

Všude a v jakékoli fázi projektu:

- Kompetentní infolinka
- Informace o výrobcích a systémech, v digitální i tištěné podobě
- Pomůcky pro výběr a projektování na webu, v podobě aplikace pro mobilní zařízení nebo CAD aplikace a také v tištěné podobě
- 2D a 3D produktová data pro projektování
- Obchodní zástupci, pobočky a dceřiné společnosti v 60 státech
- Inženýrské služby pro rozsáhlé projekty

Školení OBO

- Semináře a workshopy
- Poradenství a školení přímo u zákazníků
- Dny projektantů

Zpracování – OBO je synonymem spolehlivých dodávek

Optimalizované dodací procesy:



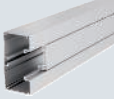
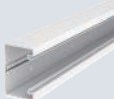

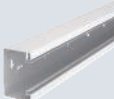





- Spolehlivá logistika
- Praktické přepravní systémy a obaly
- Manipulace s nakládacími prostředky, likvidace odpadů

Certifikace a záruka

OBO nabízí bezpečnost. Naše výrobky splňují nejdůležitější ustanovení platná v jednotlivých státech:

- Shoda s předpisy (např. IEC, VDE, CE, KEMA, KEUR, UL)
- Certifikace (např. DIN EN, DGNB)
- 5letá záruka na produkty v oblasti přepěťové ochrany
- Záruční servis



Pomůcky pro projektování	Strana 10	
Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, plast	Strana 30	
Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, hliník	Strana 52	
Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80, plast	Strana 74	
Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80 z bez-halogenového plastu	Strana 92	
Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80, ocelový plech	Strana 102	
Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80, hliník	Strana 168	
Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80	Strana 198	
Instalační sloupy	Strana 212	
Instalační přístroje Rapid a instalační sloupy	Strana 258	
Rejstříky	Strana 294	





Pomůcky pro projektování

Zahrnutí systémů kanálů pro vestavbu přístrojů a kovových instalačních sloupů do ochranných opatření	12
Kdo musí dodržovat jaké normy?	14
Jak zjistím plnění kabely?	15
Základní hodnoty pro určení objemu kabelů	16
Materiály je třeba opracovávat správným nástrojem	17
Bezhalogenové systémy ukládání vedení	18
Individuální speciální barvy	20
Práškový nástřík pro vnitřní prostředí	21
Materiály plasty	22
Evropská klasifikace podle EN 50085-1	25
Chemická odolnost tvrzeného PVC	28

Zahrnutí systémů kanálů pro vestavbu přístrojů 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 systémů kanálů pro vestavbu přístrojů platí normy EN 50085-1 a EN 50085-2-1 a pro samotnou instalaci platí instalační předpisy ČSN 33 2000-4-41 a ČSN 33 2000-5-54 (Ochranné opatření proti nebezpečnému dotyku).

Různé způsoby instalace podle evropské normy

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 DIN 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 externí zkušebnou VDE.

Zkouška účinnosti pracovníkem provádějícím instalaci

Zřizovatel resp. pracovník provádějící instalaci, musí po dokončení prací provést revizi ochranných opatření dle normy ČSN 33 2000, část 6. Musí být zajištěn správný uťahovací moment kontaktních šroubů na uzemňovacích svorkách a řádná montáž spojek.



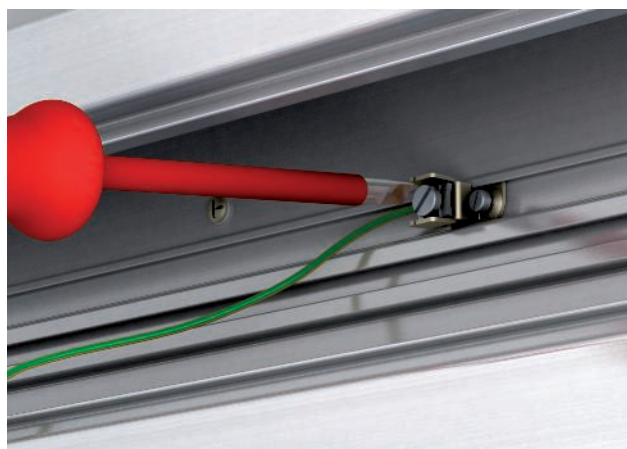
Souvislá ochranná opatření

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

U kovových kanálů pro ukládání vedení LKM je spojení vrchního a spodního dílu zajištěno samočinně, bez nutnosti instalace dodatečného zemního 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. Přepážka z ocelového plechu automaticky vytváří kontaktní propojení. Do funkce ochranného vodiče je třeba kovové vrchní díly kanálů pro vestavbu přístrojů zahrnout také z hlediska kapacitní vazby a možného statického náboje. Tato stínící funkce redukuje elektrický smog a všeobecně umožňuje dosáhnout lepší ochrany před elektromagnetickým rušením. Propojení s ochranným vodičem musejí být zhotovena jako trvalá. Při změně systému, například při dodatečných instalacích, je důležité zajistit zachování ochranných funkcí.

Kdo musí dodržovat jaké normy?



OBO jako výrobce

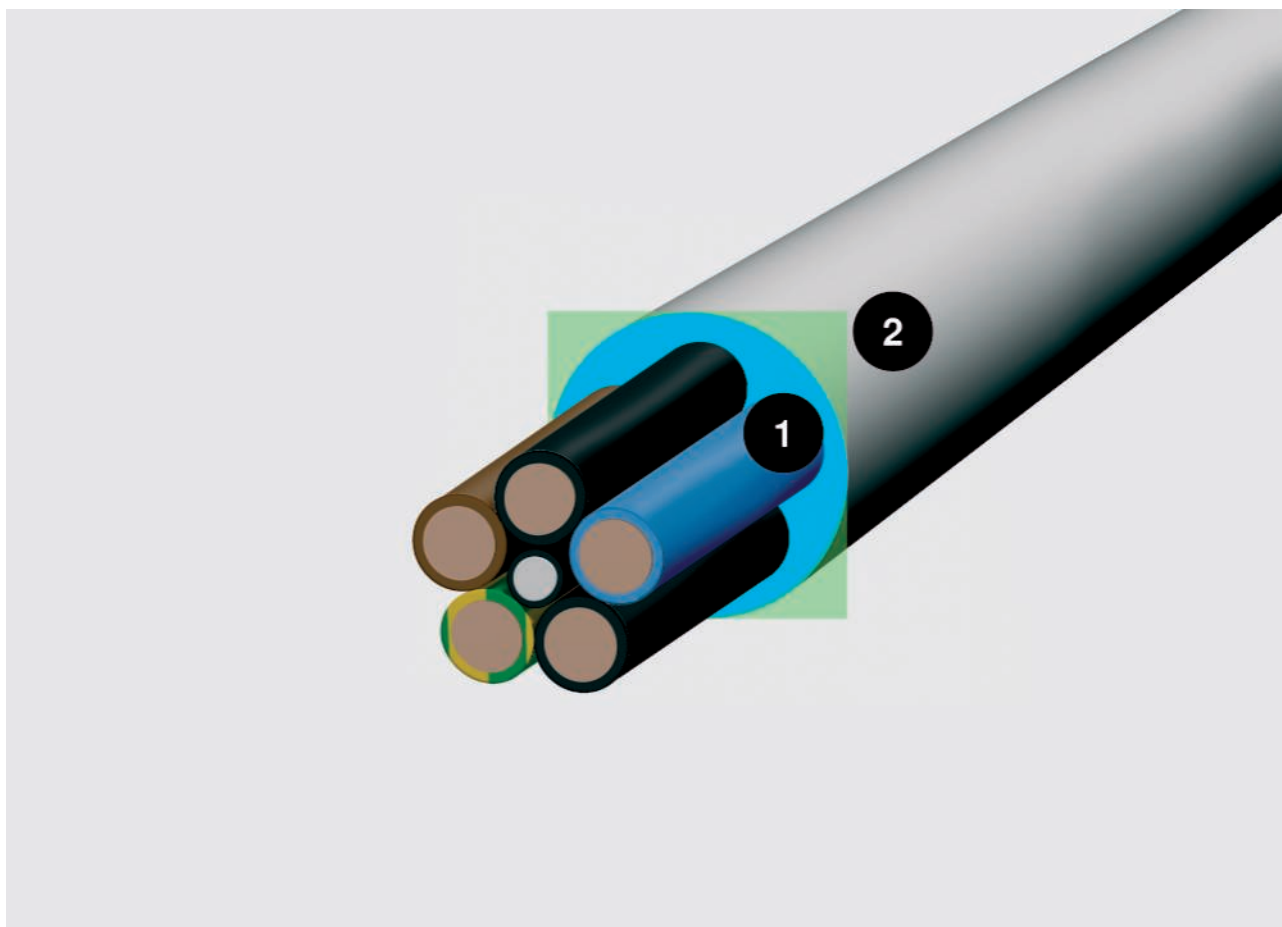
Norma	Titul	Systém OBO
EN 50085-1 Ustanovení o zkušebním zařízení	Systémy elektroinstalačních kanálů pro elektrické instalace, část 1: Všeobecné požadavky	Všechny systémy
EN 50085-2-1	Zvláštní požadavky na elektroinstalační kanálové systémy na stěnu a strop.	WDK, LKM, SKL, Rapid 45, Rapid 80, Signa Base, Signa Style
EN 50085-2-2	Zvláštní požadavky na elektroinstalační systémy pro montáž pod podlahu, v úrovni podlahy nebo na podlahu.	Podlahové systémy
EN 50085-2-3	Zvláštní požadavky na systémy propojovacích kanálů pro instalaci do skříňových rozvaděčů.	Systémy propojovacích kanálů
EN 50085-2-4	Zvláštní požadavky na volně stojící instalační jednotky.	Systémy instalačních sloupů

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 zařízením informační technologie.	Všechny systémy



Jak zjistím plnění kabely?



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

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.

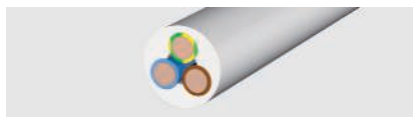
Správná volba

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 zahřívání kabelů.

Výpočet pomocí vzorce $(2r)^2$

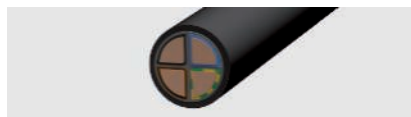
Průměr vypovídá o skutečných prostorových potřebách kabelu jen velice málo. Vypočítejte: $(2r)^2$. Tato hodnota odráží realistickou potřebu místa včetně meziprosorů.

Základní hodnoty pro určení objemu kabelů



Izolovaná silnyproudá 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 silnyproudé 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



Materiály je třeba opracovávat 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.

Pro 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.

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



Na čem záleží:

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

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

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.

Lepší ochrana stavby

V mnoha veřejných budovách musejí být instalovány bezhalogenové systémy ukládání vedení (z PC/ABS), které v případě požáru zaručí vyšší úroveň ochrany majetku a zamezí souvisejícím následným škodám a nákladům. Z běžného PVC se uvolňují korozivní chlorovodíkové výpary, které ve spojení s vlhkostí (hasicí vodou) tvoří kyselinu chlorovodíkovou. Z kyseliny chlorovodíkové vyplývají různá rizika: Jednak je zdraví škodlivá, protože má leptavý účinek na dýchací cesty, jednak škodí samotné stavbě, protože rozežírání kovy a jako elektricky vodivá látka může zapříčinit zkratky. Bezhalogenové systémy ukládání vedení proto splňují požadavky normy DIN EN 50085.



**HALOGEN
FREE**



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 kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80. Oba systémy pro ukládání vedení poskytuje OBO ve všech běžných rozměrech. Vyznačují se snadnou montáží, vysokou stabilitou, kvalitním zpracováním a naprostou rozměrovou stálostí.

Bezpečnostní hlediska

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

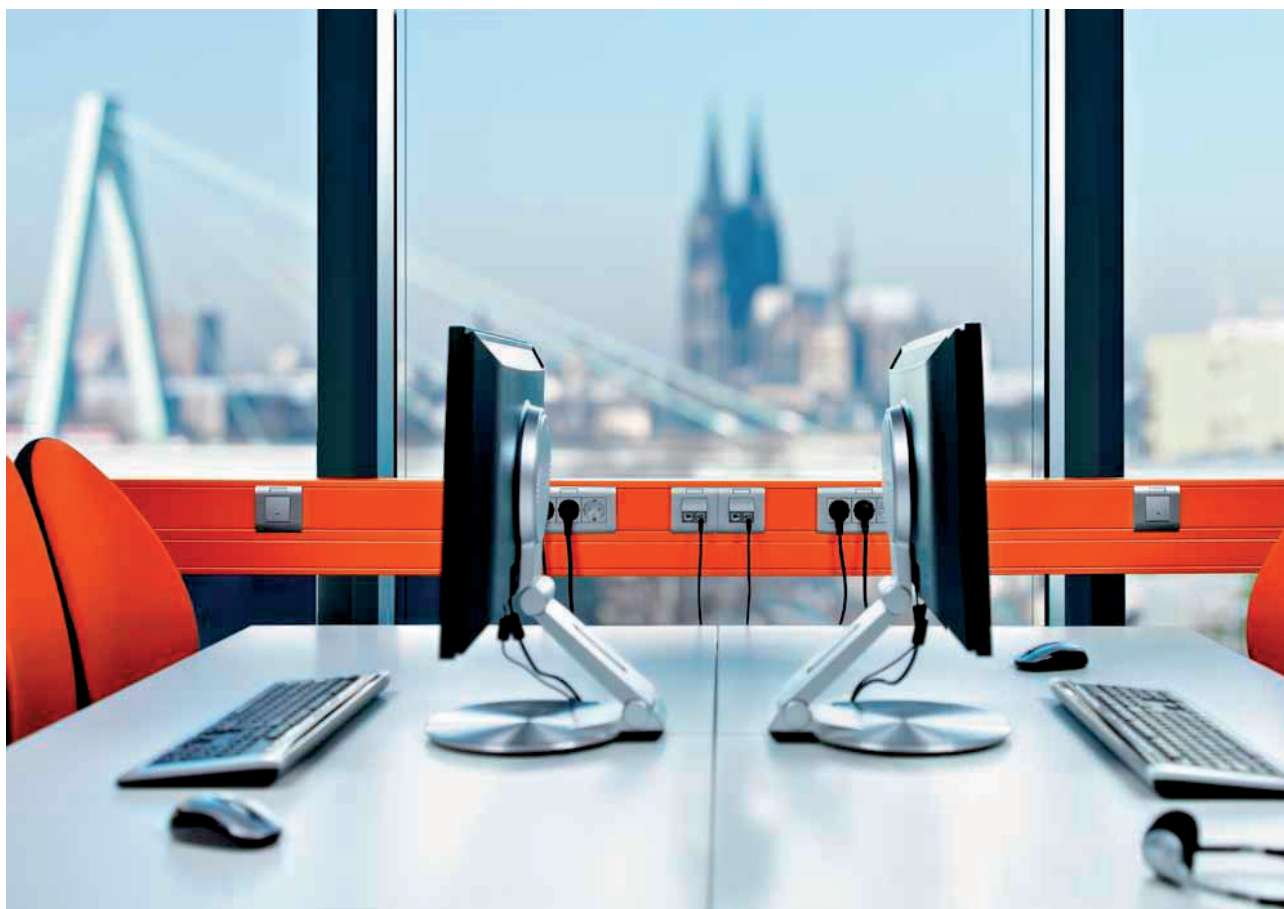
Rapid 80 GKH bez obsahu halogenů

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.

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 a hliníkového plechu

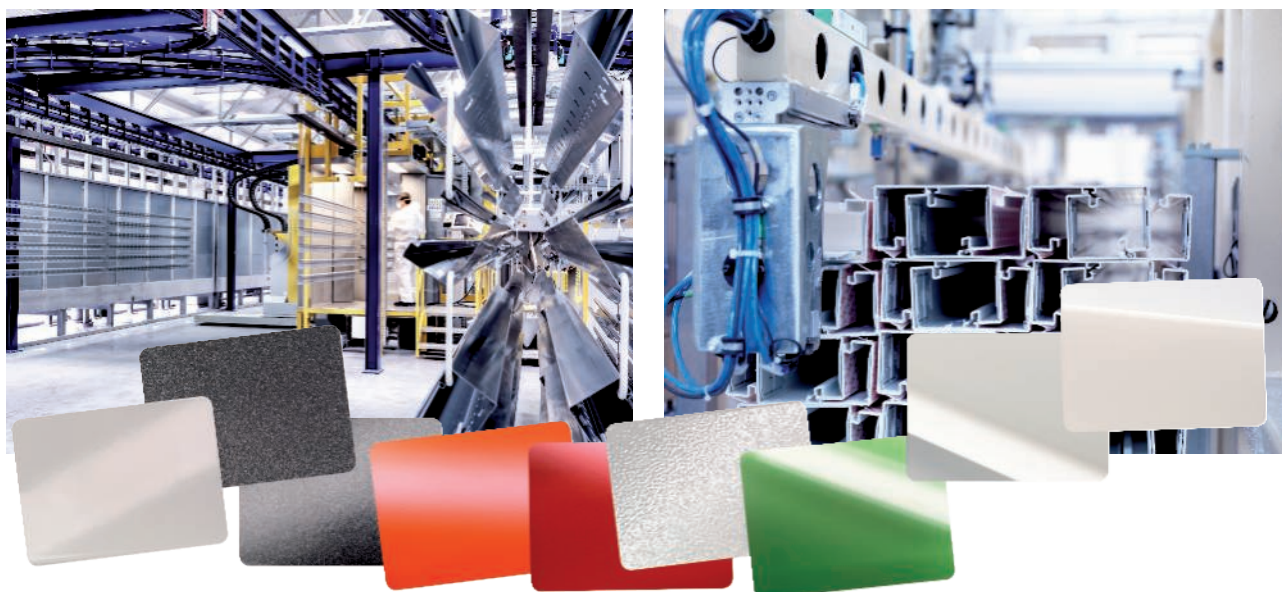
U systémů kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů z ocelového plechu nebo hliníku máme v nabídce standardní barvy čistě bílá, světle šedá a krémově bílá. Díky práškovému lakování jsou v oblasti prvků z ocelového plechu a hliníku možné i všechny ostatní barvy RAL. Kromě standardu RAL lze povrchovou 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 stříženo na míru vašim požadavkům. Barva a struktura zajistí dekorativní vzhled, 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 RAL 9016, dopravní bílá
Zvláštní barvy	Barvy RAL, NCS a DB Metalické barvy
Struktura povrchu	Standardní struktura: hladký průběh. 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

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.

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, trichlóretylénem, 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 polyethylenu
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, chloruhlovodíkům, 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.
Dielektrická pevnost podle DIN 53 481:	min. 20 KV/mm
Povrchový odpor podle normy DIN 53 482:	min. 10 10
Tvarová tepelná odolnost podle normy DIN 53 460:	min. 75 °C
Hořlavost podle UL 94:	Stupeň V-0
Chování při požáru podle normy EN 13501-1	C-s3,d0

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 polyetylenu. 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 podle EN 50085-1



Klasifikace dle normy EN 50085-1

		WDK elektroinstalační kanál	Kanál pro ukládání vedení WDKH	Kanál pro ukládání vedení LKM	Kanál s patkovou lištou SKL	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 platná klasifikace, *1 probíhá zkoušení, *2 probíhá jednání * 5 J při příslušenství z PC/ABS

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 krytem 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 znečišťujícími látkami	-	-	-	-	-	-	-	2.	-	-	2.	2.	3.
6.9	Podle způsobu připevnění systémového krytu kanálu													
6.9.1	Kryt elektroinstalačního kanálového systému otevíratelný bez použití nástroje	x	x	x		x	x							
6.9.2	Kryt elektroinstalačního kanálového systému otevíratelný jen nástrojem							x	x	x	x	x	x	x
6.10	Podle elektrického ochranného oddělení													
6.10.1	Elektroinstalační kanálové systémy bez interního ochranného oddělovacího prvku	x		x		x	x					x	x	x
6.10.2	Elektroinstalační kanálové systémy s interním 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



Klasifikace dle normy EN 50085-2-1

		WDK elektroinstalační kanál	Kanál pro ukládání vedení WDKH	Kanál pro ukládání vedení LKM	Kanál s patkovou lištou SKL	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

Odolnost tvrdého PVC vůči chemikáliím

A = velmi dobře odolný B = průměrně odolný C = neodolný		
Médium	Tepl. °C	Odolnost
1,3-benzoldisulfonová kyselina	20	A
1,3-butadien	20	A
2,4-chlorbenzoylchlorid	20	A
2-amino-2,2-difenyloctová kyselina	20	A
4-chlor-2-nitranilin	20	C
4-chlorbenzaldehyd-2-sulfonová kyselina	20	A
5-amino-2-hydroxybenzoová kyselina	20	A
Acetaldehyd 100%	20	C
Acetaldehyd 40%	20	A
Acetaldehyd 40%	40	B
Acetaldehyd, s obsahem kyseliny octové 90:10	20	B
Acetanilid 100%	20	A
Acetáty (amonné, Na ad.)	50	A
Acetofenon (metylfenylketon)	20	C
Aceton	20	C
Acetylaceton (2,4-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
Bělící loup, 12 % aktivního chlóru	40	A
Bělící loup, 12 % aktivního chlóru	60	B
Benzín, bez aromátů	60	A
Benzín, s obsahem benzolu	20	C
Benzoeftenon 100 %	20	C
Benzol	20	C
Benzotrifluorid	20	C
Benzotrifluorid	20	C
Benzylchlorid	20	C
Beteny	20	A
Boráty (Na)	20	A
Borax	40	A
Brom, kapalný	20	C
Brom, plynný, suchý	20	A
Brombenzen	20	C
Bromchlormetan	20	C
Bromchloropropan	20	C
Bromičnany (K, Na)	40	A
Bromidy (K, Na ad.)	60	A
Bromofórm 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

A = velmi dobře odolný B = průměrně odolný C = neodolný		
Médium	Tepl. °C	Odolnost
Chlorkyan	20	A
Chlornaftaleny	20	C
Chlornany (K, Na ad.)	60	A
Chlorofórm	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
Dibutyloxalát	20	C
Dichloretylen	20	C
Dichlorpropylen	20	C
Dietylamin 100 %	20	C
Dietylénglykol	60	C
Dietyléter	20	C
Difenyl	20	C
Difenylamin	20	C
Dimetyléter	20	C
Di-n-butyleter	20	C
Dietylftalát	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
Hexametylenetetramin (urotropin) 40 % vodný roztok	60	A
Hroznový cukr	50	A
Hydrazin zředěný roztok 100 %	20	C
Hydrazin zředěný roztok 30 %	20	A
Hydroxid amonný	60	A
Hydroxidy (alkalických zemin)	60	A
Hydroxidy (K, Na)	60	A
Izobutylfosfát	20	C
Jablečná šťáva	60	A
Jód	20	C
Jodičnany (K, Na ad.)	60	A
Jodidy (K, Na)	60	A
Kamenec chromitý	60	A
Kresol	20	C
Krev	40	A
Kumen	20	C
Kyanamid	20	A
Kyanidy (K, Na do 50 %)	60	A

Odolnost tvrdého PVC vůči chemikáliím

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

Médium	Tepl. °C	Odolnost
Kyselina abietinová	20	A
Kyselina acetylsalicylová	20	A
Kyselina adipinová	20	A
Kyselina adipinová	60	B
Kyselina aminobenzosulfonová (m-, o-, p-)	20	A
Kyselina aminosalicylová (p-)	20	A
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 dýmavá (10 % oleum)	20	C
Kyselina solná do 30 %	20	A
Kyselina solná do 30 %	60	B
Kyselina solná do 37 %	20	A
Kyselina solná do 37 %	40	B
Kyselina šťavelová	40	A
Kyselina stearová	60	A
Kyselina vinná	60	A
Kyseliny alkansulfonové	50	A
Kyseliny huminové	20	A
Kyslíčnick fosforečný	20	A
Kyslíčnick siřičitý plynný, suchý a vlhký 100 %	60	A
Kyslíčnick uhelnatý	60	A
Kyslíčnick uhličitý	60	A
Kyslíčnický dusíku	20	C
Kyslík	60	A
Lněný olej	60	A
Lůj	60	A

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

Médium	Tepl. °C	Odolnost
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
Metylenchlorid	20	C
Methylmetakrylát	20	C
Minerální oleje	60	C
Mléko	20	A
Močovina	60	C
Mravenčany (amonné ad.)	20	A
Mýdlový roztok	40	A
N, N-dietylilanilin	20	C
Naftalen	20	C
Nitráty (amonné, K ad.)	60	A
Nitrobenzol	20	C
Nitroglycerin	20	B
Ozon 10 %	30	A
Ozon 10 %	60	B
Parafín	40	A
Pentylchlorid	20	C
Pentylacetát	20	C
Pentylalkohol	60	A
Pentylauran	20	C
Perbonát (K)	60	A
Perchlorát	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
Ricinový olej	60	A
Rostlinné oleje	40	A
Rybí olej	20	A
Silikáty (K)	20	A
Sírany (amonné, Na ad.)	60	A
Siřičitany (amonné, Na ad.)	60	A
Sírouhlík 100 %	20	B
Sírovodík	60	A
Solanka	60	A
Šťavelany (amonné, Na ad.)	60	A
Svítlplyn	20	A
Terpentýn	20	A
Tetraetylovo	60	A
Tetrahydrofuran	20	C
Tloušťka	60	A
Toluol	20	A
Transformátorový olej	60	A
Trichloretylén	20	C
Tríslo	20	A
Vepřové sádlo	20	A
Vinný ocet	50	A
Vino	40	A
Vinylacetát	20	C
Voda	40	A
Voda	60	B
Xyloly	20	C
Želatina	60	A
Zvláknovací roztoky viskózy	60	A



Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, plast



Plastový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 100 mm

32



Plastový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 130 mm

40



Plastový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 160 mm

44



Plastový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 165 mm

48



Popis systému



Nová generace kanálů Rapid 45 kombinuje v jediném systému symetrické tvary s homogenní kvalitou barev a technickou flexibilitou. Inovativní tvarové díly umožňují zhotovit nástěnné instalace, které odpovídají praktickým požadavkům administrativních, komerčních a průmyslových prostor. Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 jsou k dispozici ve čtyřech různých rozměrech, které jim dodávají rozmanité možnosti uplatnění.

Lineární design a nejvyšší kvalita se u systému Rapid 45-2 snoubí s dokonalou manipulací při osazování a zpracování. Příslušenství, jako jsou koncové díly nebo variabilní tvarové díly, lze použít s plastovými i hliníkovými kanály.



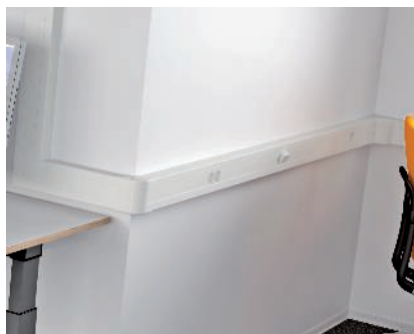
Princip instalace

Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, plast



1	Kanál pro vestavbu přístrojů	11	Adaptérový díl T na WDK
2	Kanálová spojka a kryt spojů	12	Koncový díl
3	Kryt spojů, vrchní díl	13	Přepážka
4	Vnější roh		
5	Kryt vnějšího rohu		
6	Plochý roh		
7	Kryt plochého rohu		
8	Vnitřní roh		
9	Kryt vnitřního rohu		
10	Adaptérový díl T		

Pomůcka pro montáž



Oblast použití kancelář

Díky mnoha praktickým tvarovým dílům lze systém kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 bez námahy integrovat do libovolných kancelářských podmínek. Spínače, zásuvky a datovou techniku stačí pouze zaklapnout.



Řezání kanálu

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 z PVC lze zpracovat pomocí běžné obloukové pily, hliníkový kanál Rapid 45-2 by se měl řezat elektrickou kotoučovou nebo kapavací pilou.



Montáž kanálu

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 lze na stěnu rychle namontovat například pomocí natloukacích hmoždinek.



Montáž variabilních tvarových dílů

Variabilní tvarové díly umožňují i v případě nepravě pravouhlych rohů pohledově estetické zakrytí. Upevní se do okraje otvoru pro vrchní díl.



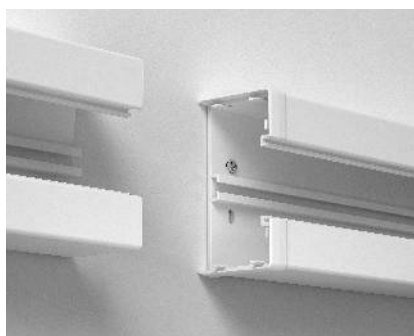
Montáž pevných tvarových dílů

Pevné tvarové díly jsou začleněny do instalace spodního dílu kanálu.



Montáž spojky

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



Montáž spojky

Spojky se nasunují na spodní díly kanálu a fungují jako kryt spojů. Tím je zaručeno vzhledově odpovídající spojení spodních dílů kanálů.



Montáž spojky

Spojky lze tímto způsobem použít jak s kanály z PVC, tak s hliníkovými kanály.



Montáž koncového dílu

Koncový díl se nasadí na profilovou lištu C ve dně kanálu. Pružina na koncovém dílu zaručuje spolehlivé upevnění.



Montáž zásuvky

Kabely se připojují k zásuvce.



Montáž zásuvky

Zásuvka se zařazuje do kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 bez dalších pomůcek.



Montáž zásuvky

Modulární zásuvka se naklapne do okraje vrchního dílu.



Montáž krytu

Díky flexibilitě celého systému je zajištěna čistá a rychlá montáž.



Uzemnění hliníkového kanálu Rapid 45

Vrchní díl pro systém hliníkových kanálů sestává ze základního profilu z PVC a hliníkového krycího rámečku, takže jej se spodním dílem kanálu není třeba vodivě propojovat.



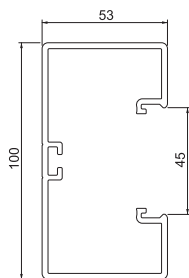
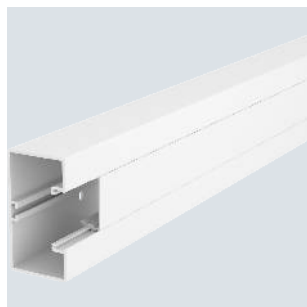
Montáž adaptérového dílu T

Ke zhotovení stoupajících nebo klesajících dílů T jsou k dispozici snadno instalovatelné tvarové kryty.



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 100 mm

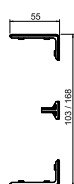
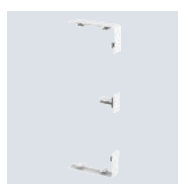
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, šířka kanálu 100, výška kanálu 53



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-53100RW	čistě bílá	2000	2	130,300	6113000
GK-53100LGR	světle šedá	2000	2	130,300	6113002

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu.

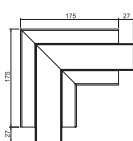
Kanálová spojka a kryt spojů



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-KS45-1RW	čistě bílá	6	0,861	6113020
GK-KS45-1LGR	světle šedá	6	0,861	6113022

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.

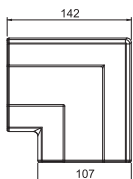
Plochý roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53100



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FS53100RW	čistě bílá	1	34,600	6113080
GK-FS53100LGR	světle šedá	1	34,600	6113082

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53100



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH53100RW	čistě bílá	1	10,911	6113090
GK-FH53100LGR	světle šedá	1	10,911	6113092

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

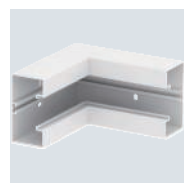
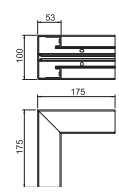
PVC



Vnitřní roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53100

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-IS53100RW	čistě bílá	1	34,200	6113060
GK-IS53100LGR	světle šedá	1	34,200	6113062

90° vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



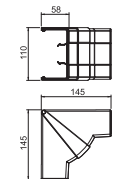
PC / ABS



Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53100

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-IH53100RW	čistě bílá	1	12,856	6113070
GK-IH53100LGR	světle šedá	1	12,856	6113072

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 83–97 stupňů.



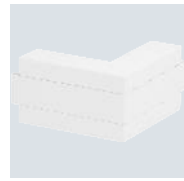
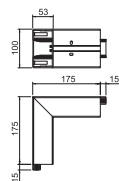
PVC



Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53100

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-AS53100RW	čistě bílá	1	40,400	6113040
GK-AS53100LGR	světle šedá	1	40,400	6113042

Pevný vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



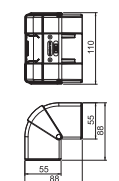
PC / ABS



Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53100

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-AH53100RW	čistě bílá	1	7,153	6113050
GK-AH53100LGR	světle šedá	1	7,153	6113052

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–110 stupňů.



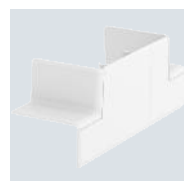
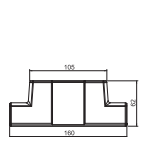
PC / ABS



Adaptérový díl T, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53100

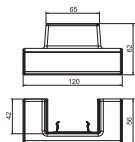
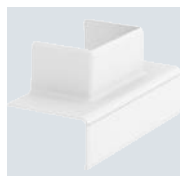
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-TR53100RW	čistě bílá	1	3,405	6113100
GK-TR53100LGR	světle šedá	1	3,405	6113102

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti 53100 na systémovou velikost 53100.



Adaptérový díl T na WDK 40060

PC / ABS

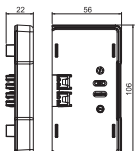


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TA WDK 1RW	čistě bílá	1	3,002	6113310
GK-TA WDK 1LGR	světle šedá	1	2,940	6113312

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti Rapid 45-2 53100 a 53165 na kanál pro ukládání vedení WDK40060.

Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53100

PC / ABS

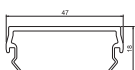


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E53100RW	čistě bílá	1	2,493	6113110
GK-E53100LGR	světle šedá	1	2,493	6113112

Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA 53100.

Vrchní díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2

PVC

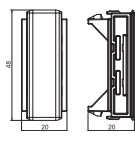


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OT45RW	čistě bílá	2000	2	20,550	6113010
GK-OT45LGR	světle šedá	2000	2	20,550	6113012

Vrchní díl kanálu pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Kryt spojů – vrchní díl

PC / ABS

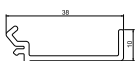


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTSA45RW	čistě bílá	6	0,624	6113030
GK-OTSA45LGR	světle šedá	6	0,624	6113032

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 GK-TW53

PVC



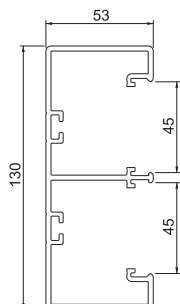
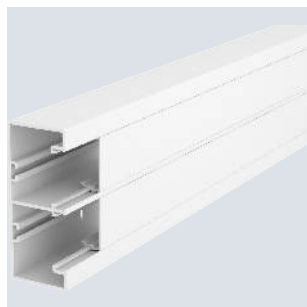
Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-TW53	2000	2	28,700	6113290

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 130 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, šířka kanálu 130, výška kanálu 53



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-53130RW	čistě bílá	2000	2	174,000	6113200
GK-53130LGR	světle šedá	2000	2	174,000	6113202

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu.

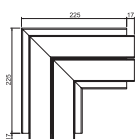
Kanálová spojka a kryt spojů



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-KS45-2RW	čistě bílá	6	0,707	6113210
GK-KS45-2LGR	světle šedá	6	0,707	6113212

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.

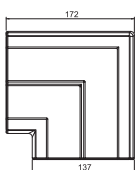
Plochý roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FS53130RW	čistě bílá	1	60,200	6113260
GK-FS53130LGR	světle šedá	1	60,200	6113262

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH53130RW	čistě bílá	1	14,754	6113270
GK-FH53130LGR	světle šedá	1	14,754	6113272

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

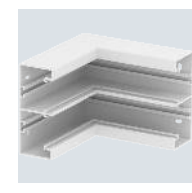
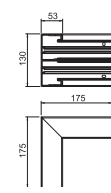
PVC



Vnitřní roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-IS53130RW	čistě bílá	1	44,400	6113240
GK-IS53130LGR	světle šedá	1	44,400	6113242

90° vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



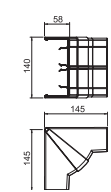
PC/ABS



Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-IH53130RW	čistě bílá	1	14,730	6113250
GK-IH53130LGR	světle šedá	1	14,730	6113252

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 83–97 stupňů.



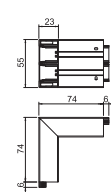
PVC



Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-AS53130RW	čistě bílá	1	56,200	6113220
GK-AS53130LGR	světle šedá	1	56,200	6113222

Vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



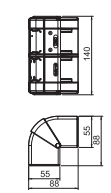
PC/ABS



Kryt vnějšího rohu

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-AH53130RW	čistě bílá	1	8,440	6113230
GK-AH53130LGR	světle šedá	1	8,440	6113232

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 80–110 stupňů.



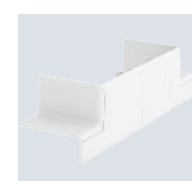
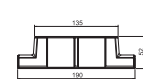
PC/ABS



Adaptérový díl T, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53130

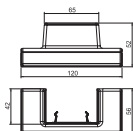
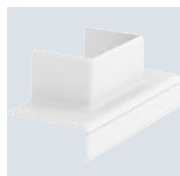
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-TR53130RW	čistě bílá	1	3,514	6113300
GK-TR53130LGR	světle šedá	1	3,514	6113302

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti 53130 na systémovou velikost 53130.



Adaptérový díl T na WDK 40060

PC / ABS

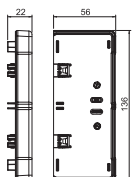


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TA WDK 2RW	čistě bílá	1	2,717	6113320
GK-TA WDK 2LGR	světle šedá	1	2,670	6113322

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti Rapid 45-2 53130 na kanál pro ukládání vedení WDK40060.

Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53130

PC / ABS

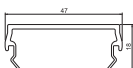


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E53130RW	čistě bílá	1	2,972	6113280
GK-E53130LGR	světle šedá	1	2,972	6113282

Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA 53130.

Vrchní díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2

PVC

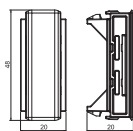


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OT45RW	čistě bílá	2000	2	20,550	6113010
GK-OT45LGR	světle šedá	2000	2	20,550	6113012

Vrchní díl kanálu pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Kryt spojů – vrchní díl

PC / ABS

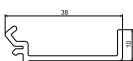


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTSA45RW	čistě bílá	6	0,624	6113030
GK-OTSA45LGR	světle šedá	6	0,624	6113032

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavným přístrojům Modul 45®.

Přepážka GK-TW53

PVC



Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-TW53	2000	2	28,700	6113290

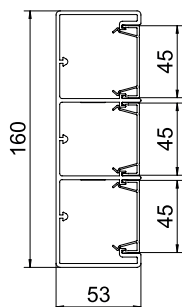
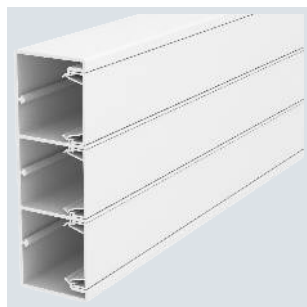
Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 160 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, šířka kanálu 160, výška kanálu 53

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GEK-K53160-3	čistě bílá	2000	8	210,000	6116073

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu.

Kanálová spojka a kryt spojů

PVC

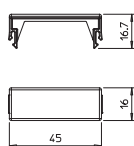


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KS45-3	čistě bílá	6	1,324	6116163

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

Kryt spojů – vrchní díl

PVC

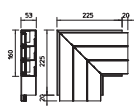


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KSOT45	čistě bílá	6	0,284	6116152

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, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53160

PVC

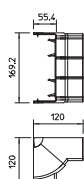


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KF53160-3	čistě bílá	1	64,000	6116493

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GEK-K53160-3 Rapid 45.

Vnitřní roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53160

PVC



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KI53160-3	čistě bílá	2	13,800	6116201

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.

Tvarové díly jsou variabilní v rozsahu od 80 do 103°.

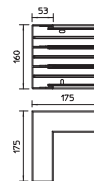
PVC



Vnitřní roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53160

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KIS53160-3	čistě bílá	1	48,100	6116203

Pevný vnitřní roh 90°, pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



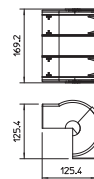
PVC



Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53160

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KA53160-3	čistě bílá	2	22,000	6116261

Vnější roh ve tvaru víka pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 70–130 stupňů.



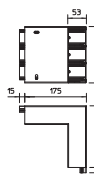
PVC



Vnější roh

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KAS53160-3	čistě bílá	1	64,000	6116263

Pevný vnější roh 90°, pro změnu směru vedení trasy tříkomorových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



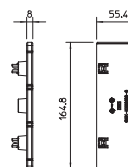
PVC



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53160

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KE53160-3	čistě bílá	8	3,687	6116403

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45 GEK-K53160-3. Koncové díly jsou nasazeny a upevněny na náličku ve dně.



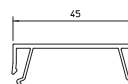
PVC



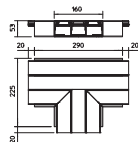
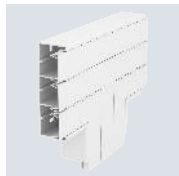
Vrchní díl

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GEK-KOT45	čistě bílá	2000	24	18,600	6116108

Vrchní díl kanálu pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



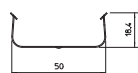
Díl T, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53160



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-KT53160-3	čistě bílá	1	72,000	6116193

Hotový díl T pro zhotovení svislé odbočky z tříkomorového kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45.

Spona vrchního dílu OK-K 45



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OK-K 45	10	0,490	6116116

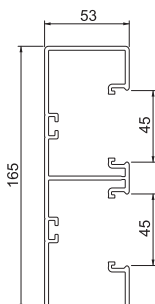
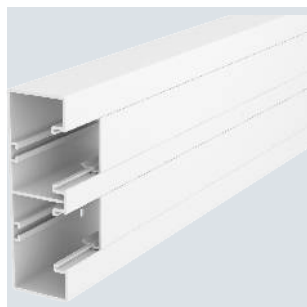
Spona pro lepší a snazší uložení vedení v kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45.



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 165 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, šířka kanálu 165, výška kanálu 53

PVC

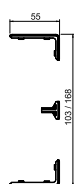
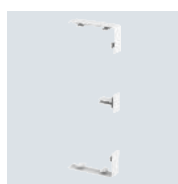


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-53165RW	čistě bílá	2000	2	216,250	6113400
GK-53165LGR	světle šedá	2000	2	216,250	6113402

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna pro přímou montáž na stěnu.

Kanálová spojka a kryt spojů

PC / ABS

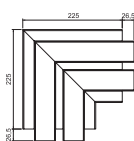
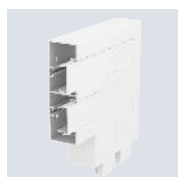


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-KS45-1RW	čistě bílá	6	0,861	6113020
GK-KS45-1LGR	světle šedá	6	0,861	6113022

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, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53165

PVC

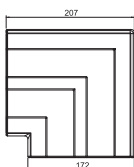
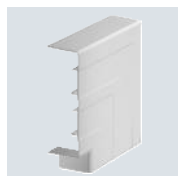


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FS53165RW	čistě bílá	1	64,500	6113450
GK-FS53165LGR	světle šedá	1	64,500	6113452

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53165

PC / ABS



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH53165RW	čistě bílá	1	16,300	6113460
GK-FH53165LGR	světle šedá	1	16,300	6113462

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

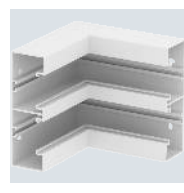
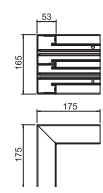
PVC



Vnitřní roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53165

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-IS53165RW	čistě bílá	1	54,500	6113430
GK-IS53165LGR	světle šedá	1	54,500	6113432

90° vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



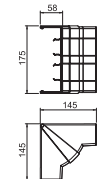
PC / ABS



Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53165

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-IH53165RW	čistě bílá	1	15,634	6113440
GK-IH53165LGR	světle šedá	1	15,634	6113442

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 83–97 stupňů.



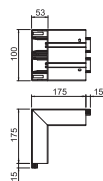
PVC



Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53165

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-AS53165RW	čistě bílá	1	66,800	6113410
GK-AS53165LGR	světle šedá	1	66,800	6113412

Vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



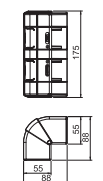
PC / ABS



Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53165

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-AH53165RW	čistě bílá	1	9,230	6113420
GK-AH53165LGR	světle šedá	1	9,230	6113422

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–110 stupňů.



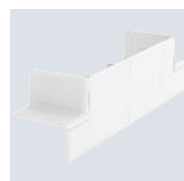
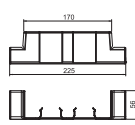
PC / ABS



Adaptérový díl T, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53165

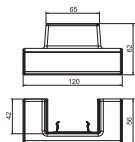
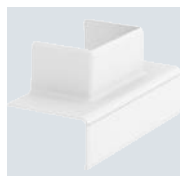
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-TR53165RW	čistě bílá	1	4,545	6113480
GK-TR53165LGR	světle šedá	1	4,515	6113482

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti 53165 na systémovou velikost 53165.



Adaptérový díl T na WDK 40060

PC / ABS

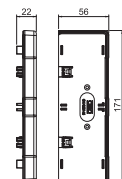


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TA WDK 1RW	čistě bílá	1	3,002	6113310
GK-TA WDK 1LGR	světle šedá	1	2,940	6113312

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti Rapid 45-2 53100 a 53165 na kanál pro ukládání vedení WDK40060.

Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53165

PC / ABS

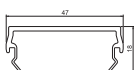


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E53165RW	čistě bílá	1	3,561	6113470
GK-E53165LGR	světle šedá	1	3,561	6113472

Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA 53165.

Vrchní díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2

PVC

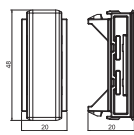


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OT45RW	čistě bílá	2000	2	20,550	6113010
GK-OT45LGR	světle šedá	2000	2	20,550	6113012

Vrchní díl kanálu pro uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.

Kryt spojů – vrchní díl

PC / ABS

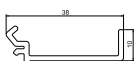


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTSA45RW	čistě bílá	6	0,624	6113030
GK-OTSA45LGR	světle šedá	6	0,624	6113032

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavným přístrojům Modul 45®.

Přepážka GK-TW53

PVC


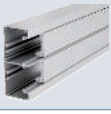

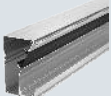


Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-TW53	2000	2	28,700	6113290

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.

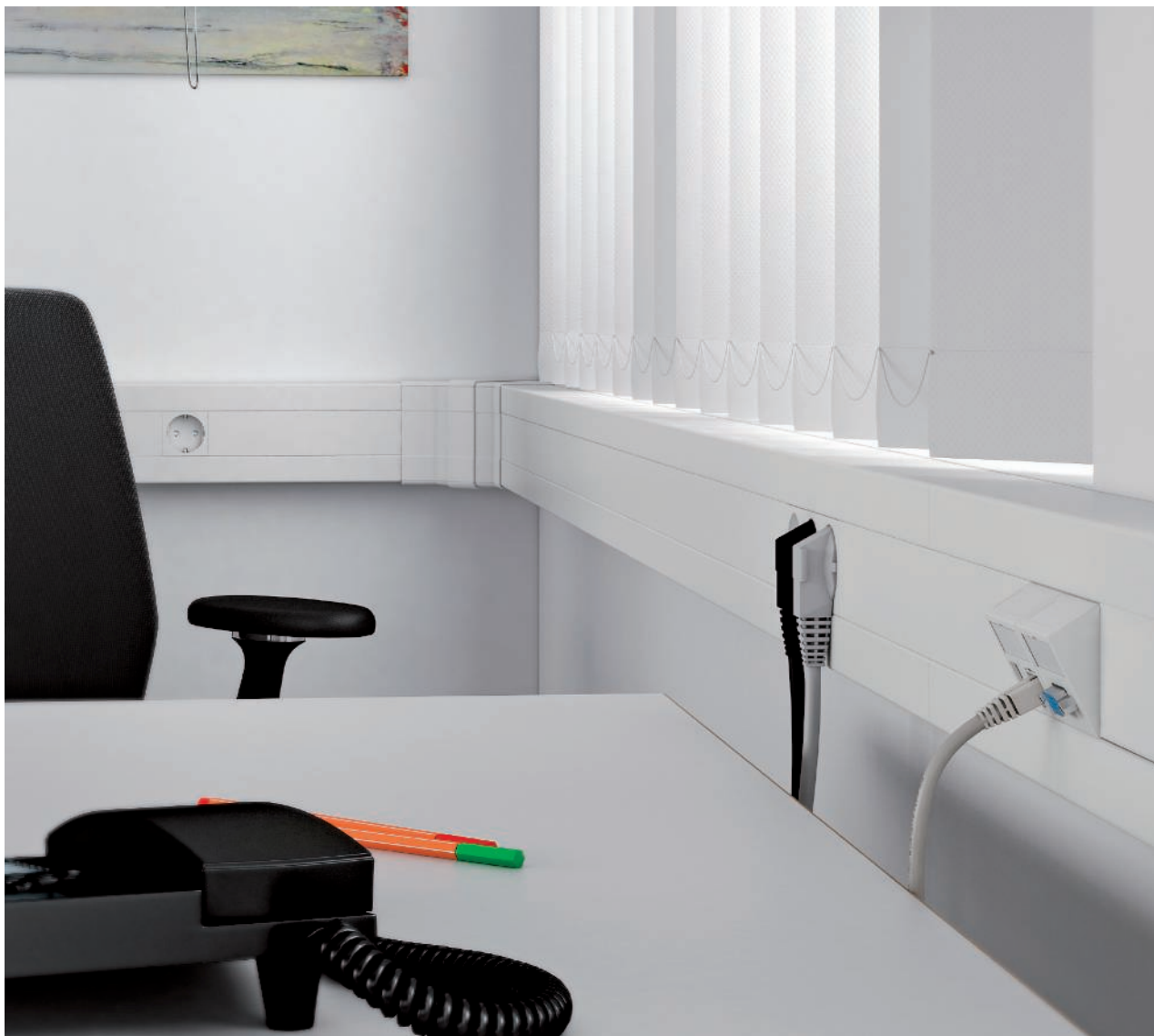


Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, hliník

	Hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 100 mm	54
	Hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 130 mm	62
	Hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 165 mm	66
	Designový kanál pro vestavbu přístrojů GAD	70



Popis systému

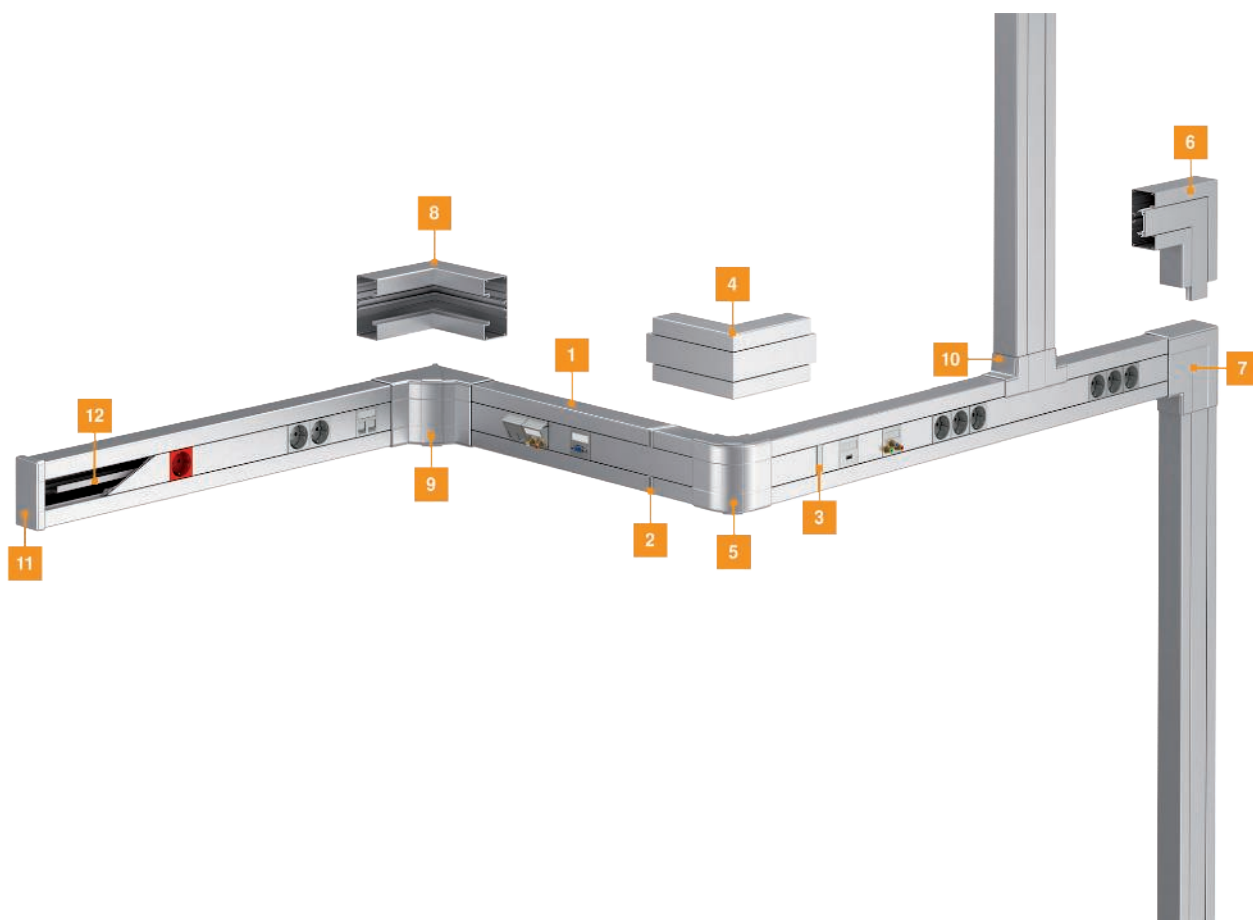


Nová generace kanálů Rapid 45 kombinuje v jediném systému symetrické tvary s homogenní kvalitou barev a technickou flexibilitou. Inovativní tvarové díly umožňují zhotovit nástěnné instalace, které odpovídají praktickým požadavkům administrativních, komerčních a průmyslových prostor. Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 jsou k dispozici ve čtyřech různých rozměrech, které jim dodávají rozmanité možnosti uplatnění.

Lineární design a nejvyšší kvalita se u systému Rapid 45-2 snoubí s dokonalou manipulací při osazování a zpracování. Příslušenství, jako jsou koncové díly nebo variabilní tvarové díly, lze použít s plastovými i hliníkovými kanály.

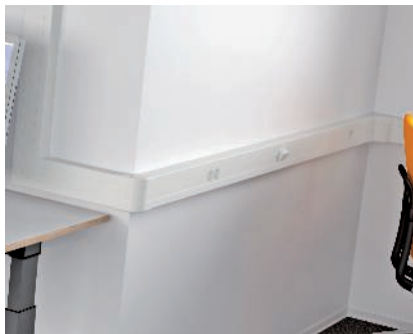
Princip instalace

Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, hliník



- | | |
|----|------------------------------|
| 1 | Kanál pro vestavbu přístrojů |
| 2 | Kanálová spojka a kryt spojů |
| 3 | Kryt spojů, vrchní díl |
| 4 | Vnější roh |
| 5 | Kryt vnějšího rohu |
| 6 | Plochý roh |
| 7 | Kryt plochého rohu |
| 8 | Vnitřní roh |
| 9 | Kryt vnitřního rohu |
| 10 | Adaptérový díl T |
| 11 | Koncový díl |
| 12 | Přepážka |

Pomůcka pro montáž



Oblast použití kancelář

Díky mnoha praktickým tvarovým dílům lze systém kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 bez námahy integrovat do libovolných kancelářských podmínek. Spínače, zásuvky a datovou techniku stačí pouze zaklapnout.



Řezání kanálu

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 z PVC lze zpracovat pomocí běžné obloukové pily, hliníkový kanál Rapid 45-2 by se měl řezat elektrickou kotoučovou nebo kapavací pilou.



Montáž kanálu

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 lze na stěnu rychle namontovat například pomocí natloukacích hmoždinek.



Montáž variabilních tvarových dílů

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



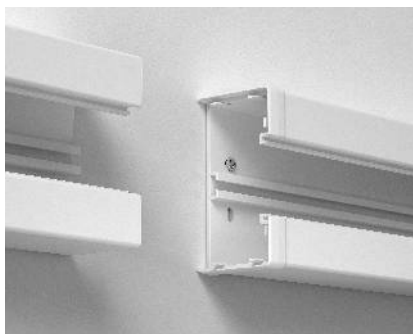
Montáž pevných tvarových dílů

Pevné tvarové díly jsou začleněny do instalace spodního dílu kanálu.



Montáž spojky

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



Montáž spojky

Spojky se nasunují na spodní díly kanálu a fungují jako kryt spojů. Tím je zaručeno vzhledově odpovídající spojení spodních dílů kanálů.



Montáž spojky

Spojky lze tímto způsobem použít jak s kanály z PVC, tak s hliníkovými kanály.



Montáž koncového dílu

Koncový díl se nasadí na profilovou lištu C ve dně kanálu. Pružina na koncovém dílu zaručuje spolehlivé upevnění.



Montáž zásuvky

Kabely se připojují k zásuvce.



Montáž zásuvky

Zásuvka se zařazuje do kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 bez dalších pomůcek.



Montáž zásuvky

Modulární zásuvka se naklapne do okraje vrchního dílu.



Montáž krytu

Díky flexibilitě celého systému je zajištěna čistá a rychlá montáž.



Uzemnění hliníkového kanálu Rapid 45

Vrchní díl pro systém hliníkových kanálů sestává ze základního profilu z PVC a hliníkového krycího rámečku, takže jej se spodním dílem kanálu není třeba vodivě propojovat.



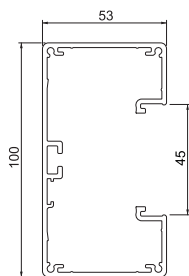
Montáž adaptérového dílu T

Ke zhotovení stoupajících nebo klesajících dílů T jsou k dispozici snadno instalovatelné tvarové kryty.



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 100 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, šířka kanálu 100, výška kanálu 53



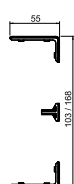
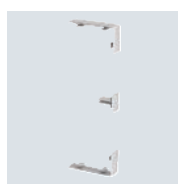
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-53100EL	–	eloxováno	2000	2	223,800	6112403
GA-53100RW	čistě bílá	–	2000	2	223,800	6112400

Kompletní hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů sestávající ze spodního a vrchního dílu. Spodní díl nemá děrované dno.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdílu v barevnosti.

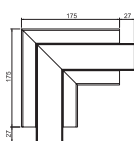
Kanálová spojka a kryt spojů



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-KS45-1AL	hliníková	1	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	čistě bílá	6	0,861	6113020

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, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GA-53100



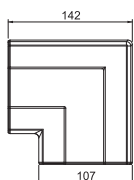
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-FS53100EL	–	eloxováno	175	1	69,200	6112443
GA-FS53100RW	čistě bílá	–	175	1	69,200	6112440

Plochý roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílu mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdílu v barevnosti.

Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53100



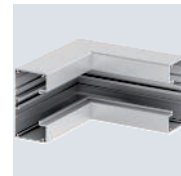
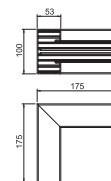
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH53100RW	čistě bílá	1	10,911	6113090

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



Vnitřní roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GA-53100

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-IS53100EL	–	eloxováno	175	1	69,200	6112433
GA-IS53100RW	čistě bílá	–	175	1	69,200	6112430



Hliníkový vnitřní roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

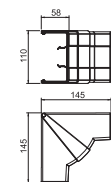
Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdíům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdíům v barevnosti.



Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53100

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH53100AL	hliníková	1	12,000	6113074
GK-IH53100RW	čistě bílá	1	12,856	6113070

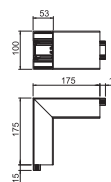


Vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 83–97 stupňů.



Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GA-53100

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-AS53100EL	–	eloxováno	175	1	84,100	6112423
GA-AS53100RW	čistě bílá	–	175	1	84,100	6112420



Hliníkový vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

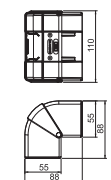
Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdíům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdíům v barevnosti.



Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53100

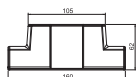
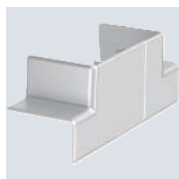
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH53100AL	hliníková	1	6,900	6113054
GK-AH53100RW	čistě bílá	1	7,153	6113050



Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 80–110 stupňů.



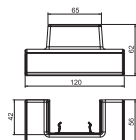
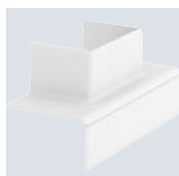
Adaptérový díl T, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53100



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TR53100AL	hliníková	1	3,405	6113104
GK-TR53100RW	čistě bílá	1	3,405	6113100

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti 53100 na systémovou velikost 53100.

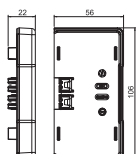
Adaptérový díl T na WDK 40060



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TA WDK 1RW	čistě bílá	1	3,002	6113310

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti Rapid 45-2 53100 a 53165 na kanál pro ukládání vedení WDK40060.

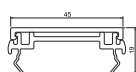
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53100



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E53100AL	hliníková	1	2,200	6113114
GK-E53100RW	čistě bílá	1	2,493	6113110

Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA 53100.

Vrchní díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2



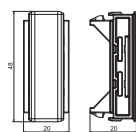
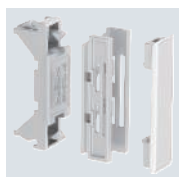
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OT45EL	–	eloxováno	2000	2	47,450	6112413
GA-OT45RW	čistě bílá	–	2000	2	47,450	6112410

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.

Upozornění:

U eloxovaných hliníkových kanálů, horních dílů a lisovaných dílů se nelze vyhnout mírným rozdílům v barevném odstínu, které lze vysledovat až k materiálovému a procesně podmíněnému přípustnému rozptylu (podle DIN 17 611). Instalační přístroje velikosti 45 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdílům v barevnosti.

Kryt spojů – vrchní díl



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTSA45AL	hliníková	1	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	čistě bílá	6	0,624	6113030

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavným přístrojům Modul 45®.

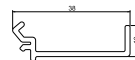
PVC



Přepážka GK-TW53

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-TW53	2000	2	28,700		6113290

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.



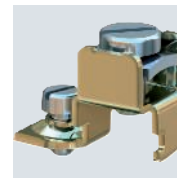
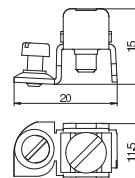
St G



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

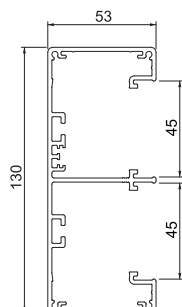
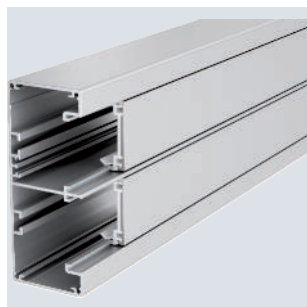
Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610		6288704

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



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 130 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, šířka kanálu 130, výška kanálu 53



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-53130EL	–	eloxováno	2000	2	326,500	6112503
GA-53130RW	čistě bílá	–	2000	2	326,500	6112500

Kompletní hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů sestávající ze spodního a vrchního dílu. Spodní díl nemá děrované dno.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdílům v barevnosti.

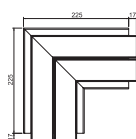
Kanálová spojka a kryt spojů



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-KS45-2AL	hliníková	1	0,450	6113214
GK-KS45-1RW	čistě bílá	6	0,861	6113020

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, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GA-53130



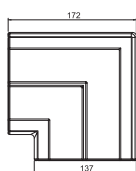
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-FS53130EL	–	eloxováno	225	1	119,900	6112533
GA-FS53130RW	čistě bílá	–	225	1	119,900	6112530

Plochý roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdílům v barevnosti.

Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53130



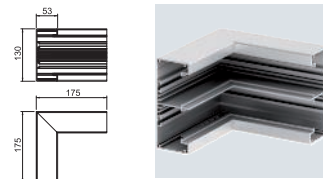
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH53130AL	hliníková	1	12,700	6113274
GK-FH53130RW	čistě bílá	1	14,754	6113270

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53130

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GA-IS53130EL	–	eloxováno	175	1	89,200	6112523
GA-IS53130RW	čistě bílá	–	175	1	89,200	6112520



Hliníkový vnitřní roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

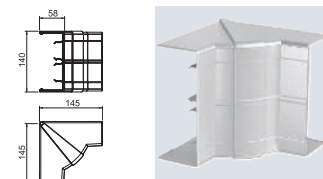
Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdíům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdíům v barevnosti.



Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-IH53130AL	hliníková	1	13,170	6113254
GK-IH53130RW	čistě bílá	1	14,730	6113250

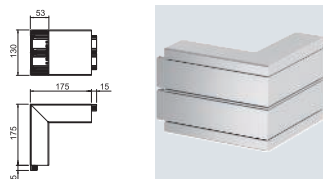


Vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 83–97 stupňů.



Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53130

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GA-AS53130EL	–	eloxováno	175	1	117,700	6112513
GA-AS53130RW	čistě bílá	–	175	1	117,700	6112510



Hliníkový vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

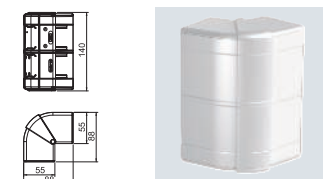
Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdíům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdíům v barevnosti.



Kryt vnějšího rohu

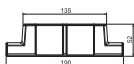
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-AH53130AL	hliníková	1	8,000	6113234
GK-AH53130RW	čistě bílá	1	8,440	6113230



Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 80–110 stupňů.



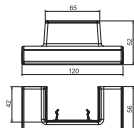
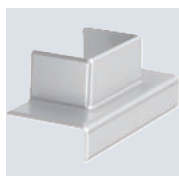
Adaptérový díl T, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TR53130AL	hliníková	1	3,514	6113304
GK-TR53130RW	čistě bílá	1	3,514	6113300

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti 53130 na systémovou velikost 53130.

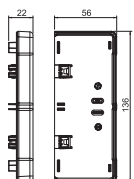
Adaptérový díl T na WDK 40060



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TA WDK 2AL	hliníková	1	2,200	6113324
GK-TA WDK 2RW	čistě bílá	1	2,717	6113320

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti Rapid 45-2 53130 na kanál pro ukládnání vedení WDK40060.

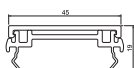
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E53130AL	hliníková	1	2,700	6113284
GK-E53130RW	čistě bílá	1	2,972	6113280

Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA 53130.

Vrchní díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2



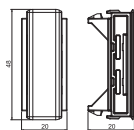
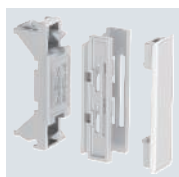
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OT45EL	–	eloxováno	2000	2	47,450	6112413
GA-OT45RW	čistě bílá	–	2000	2	47,450	6112410

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.

Upozornění:

U eloxovaných hliníkových kanálů, horních dílů a lisovaných dílů se nelze vyhnout mírným rozdílům v barevném odstínu, které lze vysledovat až k materiálovému a procesně podmíněnému přípustnému rozptylu (podle DIN 17 611). Instalační přístroje velikosti 45 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdílům v barevnosti.

Kryt spojů – vrchní díl



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTSA45AL	hliníková	1	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	čistě bílá	6	0,624	6113030

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavným přístrojům Modul 45®.

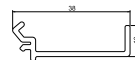
PVC



Přepážka GK-TW53

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-TW53	2000	2	28,700		6113290

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.



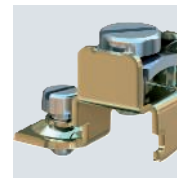
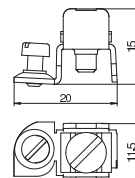
St G



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

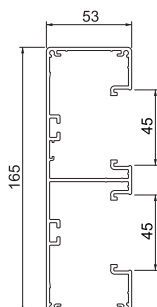
Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610		6288704

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



Výška kanálu 53 mm, šířka kanálu 165 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, šířka kanálu 165, výška kanálu 53



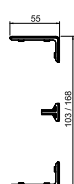
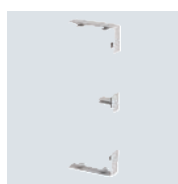
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
GA-53165EL	–	eloxováno	2000	2	370,750	6112603
GA-53165RW	čistě bílá	–	2000	2	370,750	6112600

Kompletní hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů sestávající ze spodního a vrchního dílu. Spodní díl nemá děrované dno.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdílům v barevnosti.

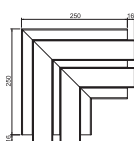
Kanálová spojka a kryt spojů



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-KS45-1AL	hliníková	1	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	čistě bílá	6	0,861	6113020

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, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GA-53165



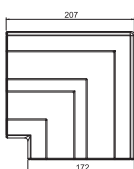
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GA-FS53165EL	–	eloxováno	250	1	121,900	6112633
GA-FS53165RW	čistě bílá	–	250	1	121,900	6112630

Plochý roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdílům v barevnosti.

Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53165



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-FH53165AL	hliníková	1	16,300	6113464
GK-FH53165RW	čistě bílá	1	16,300	6113460

Krycí tvarový díl v podobě plochého rohu pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2.



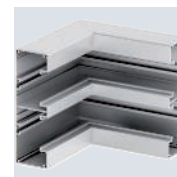
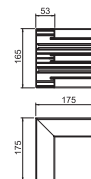
Vnitřní roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GA-53165

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GA-IS53165EL	–	eloxováno	175	1	100,100	6112623

Hliníkový vnitřní roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

Upozornění:

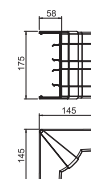
U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdílům v barevnosti.



Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53165

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-IH53165AL	hliníková	1	14,660	6113444
GK-IH53165RW	čistě bílá	1	15,634	6113440

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 83–97 stupňů.



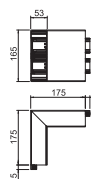
Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GA-53165

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GA-AS53165EL	–	eloxováno	175	1	114,200	6112613
GA-AS53165RW	čistě bílá	–	175	1	114,200	6112610

Hliníkový vnější roh 90° pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GA....

Upozornění:

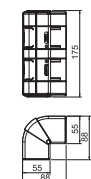
U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze předejít lehkým rozdílům mezi barevnými odstíny, které způsobuje přípustný rozptyl podmíněných vlastností materiálu a použitých metod (dle DIN 17 611). Instalační přístroje s velikostí 4545 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdílům v barevnosti.



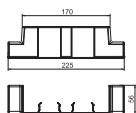
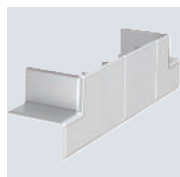
Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53165

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-AH53165AL	hliníková	1	9,230	6113424
GK-AH53165RW	čistě bílá	1	9,230	6113420

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2. Tvarové díly lze variabilně nastavit v rozsahu 80–110 stupňů.



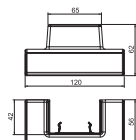
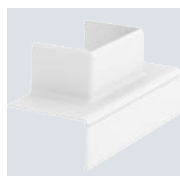
Adaptérový díl T, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu GK-53165



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TR53165AL	hliníková	1	4,040	6113484
GK-TR53165RW	čistě bílá	1	4,545	6113480

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti 53165 na systémovou velikost 53165.

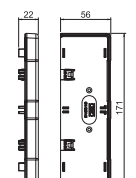
Adaptérový díl T na WDK 40060



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-TA WDK 1RW	čistě bílá	1	3,002	6113310

Adaptérový díl T pro zhotovení 90° odbočky ze systémové velikosti Rapid 45-2 53100 a 53165 na kanál pro ukládání vedení WDK40060.

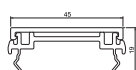
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 typu 53165



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E53165AL	hliníková	1	3,240	6113474
GK-E53165RW	čistě bílá	1	3,561	6113470

Koncový díl k bočnímu uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA 53165.

Vrchní díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2



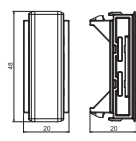
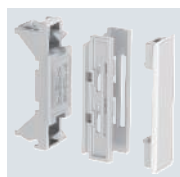
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OT45EL	–	eloxováno	2000	2	47,450	6112413
GA-OT45RW	čistě bílá	–	2000	2	47,450	6112410

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.

Upozornění:

U eloxovaných hliníkových kanálů, horních dílů a lisovaných dílů se nelze vyhnout mírným rozdílům v barevném odstínu, které lze vysledovat až k materiálovému a procesně podmíněnému přípustnému rozptylu (podle DIN 17 611). Instalační přístroje velikosti 45 mm lze přímo zaklapnout. V případě, že k zakrytí použijete tvarové díly z PC/ABS, dochází v důsledku různých materiálů k rozdílům v barevnosti.

Kryt spojů – vrchní díl



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTSA45AL	hliníková	1	0,550	6113034
GK-OTSA45RW	čistě bílá	6	0,624	6113030

Kryt spojů pro vrchní díl kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, ke skrytí řezných hran a čistému připojení k vestavným přístrojům Modul 45®.

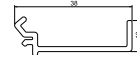
PVC



Přepážka GK-TW53

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GK-TW53	2000	2	28,700		6113290

Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2 GK a GA, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.



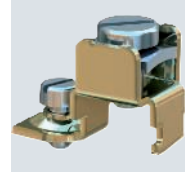
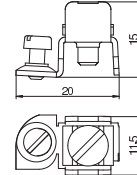
St G



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

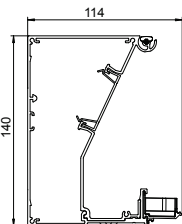
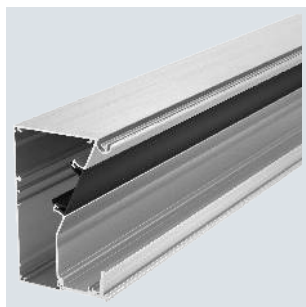
Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost		Č. výr.
			kg/100 ks		
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610		6288704

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



Designový kanál pro vestavbu přístrojů GAD

Alu EL
CE

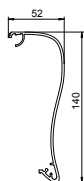
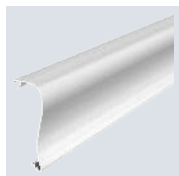


Typ	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GAD UEL	eloxováno	2000	2	292,750	6115775

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

Alu EL
CE

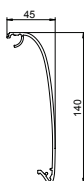


Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OT GAD Swing EL	eloxováno	999	1	126,100	6115825

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

Alu EL
CE

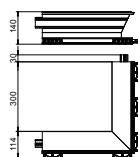
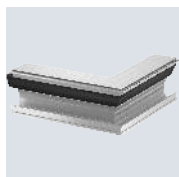


Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OT GAD Soft EL	eloxováno	999	1	124,900	6115835

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.

Vnější roh designového kanálu

Alu EL
CE

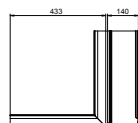


Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GAD AEL	eloxováno	300	1	233,000	6115789

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

Alu EL
CE



Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OT A Swing EL	eloxováno	433	1	105,900	6115851

Kryt pro vnější roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Swing“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.

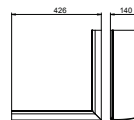
Alu EL



Kryt vnějšího rohu Soft

Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OT A Soft EL	eloxováno	426	1	104,600	6115855

Kryt pro vnější roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Soft“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.



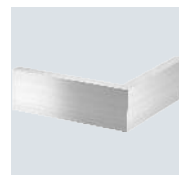
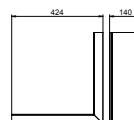
Alu EL



Kryt vnějšího rohu Style

Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OT A Style EL	eloxováno	424	1	104,300	6115865

Kryt pro vnější roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Style“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.



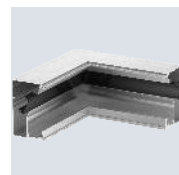
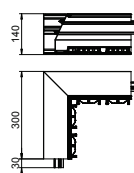
Alu EL



Vnitřní roh designového kanálu

Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GAD IEL	eloxováno	300	1	183,000	6115795

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.



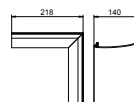
Alu EL



Kryt vnitřního rohu Soft

Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OT I Soft EL	eloxováno	218	1	46,200	6115885

Kryt pro vnitřní roh designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Soft“ k úplnému zakrytí systémového otvoru, spínacích přístrojů a zásuvek.



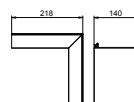
Alu EL



Kryt vnitřního rohu Style

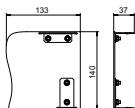
Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OT I Style EL	eloxováno	218	1	45,500	6115895

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

Alu EL

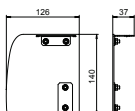


Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GAD EL Swing EL	eloxováno	37	1	16,100	6115915

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 Soft levý

Alu EL

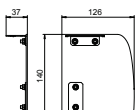


Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GAD EL Soft EL	eloxováno	37	1	15,600	6115935

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

Alu EL

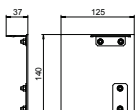


Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GAD ER Soft EL	eloxováno	37	1	15,600	6115945

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

Alu EL

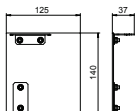


Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GAD EL Style EL	eloxováno	37	1	16,200	6115955

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

Alu EL



Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GAD ER Style EL	eloxováno	37	1	16,200	6115965

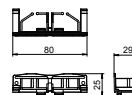
Koncový díl pro designové kanály pro vestavbu přístrojů řady GAD. Designové provedení „Style“. Koncový díl lze k zakončení použít pouze na pravé straně.

PA



Adaptér k uchycení vrchního dílu GAD OTA

Barva		Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ	Množství	kg/100 ks		
GAD OTA	grafitově černá	5	0,626	6115975



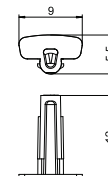
Adaptér horního dílu k montáži na kanálový spodní díl a tvarové díly designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD a Rapid IBIS. Adaptér k uchycení vrchního dílu lze na spodním dílu zasunout do drážky a slouží k uchycení krytu kanálu, jež drží v požadované vzdálenosti. Slouží také k vyvedení svazku vedení a je posuvný v podélném směru. Mezi adaptéry k uchycení vrchního dílu byste měli zachovávat max. vzdálenost 50 cm.

PA



Rozpěrka

Barva		Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ	Množství	kg/100 ks		
GAD OTD SW	grafitově černá	10	0,008	6115985



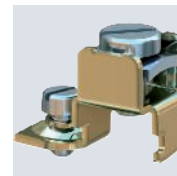
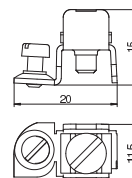
Rozpěrka pro použití mezi kryty designového kanálu pro vestavbu přístrojů řady GAD. Rozpěrka zajišťuje bezpečné dodržení minimální vzdálenosti mezi kryty kanálu.

St G



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Povrch		Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ	Množství	kg/100 ks		
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704



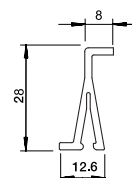
Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření. Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

PVC



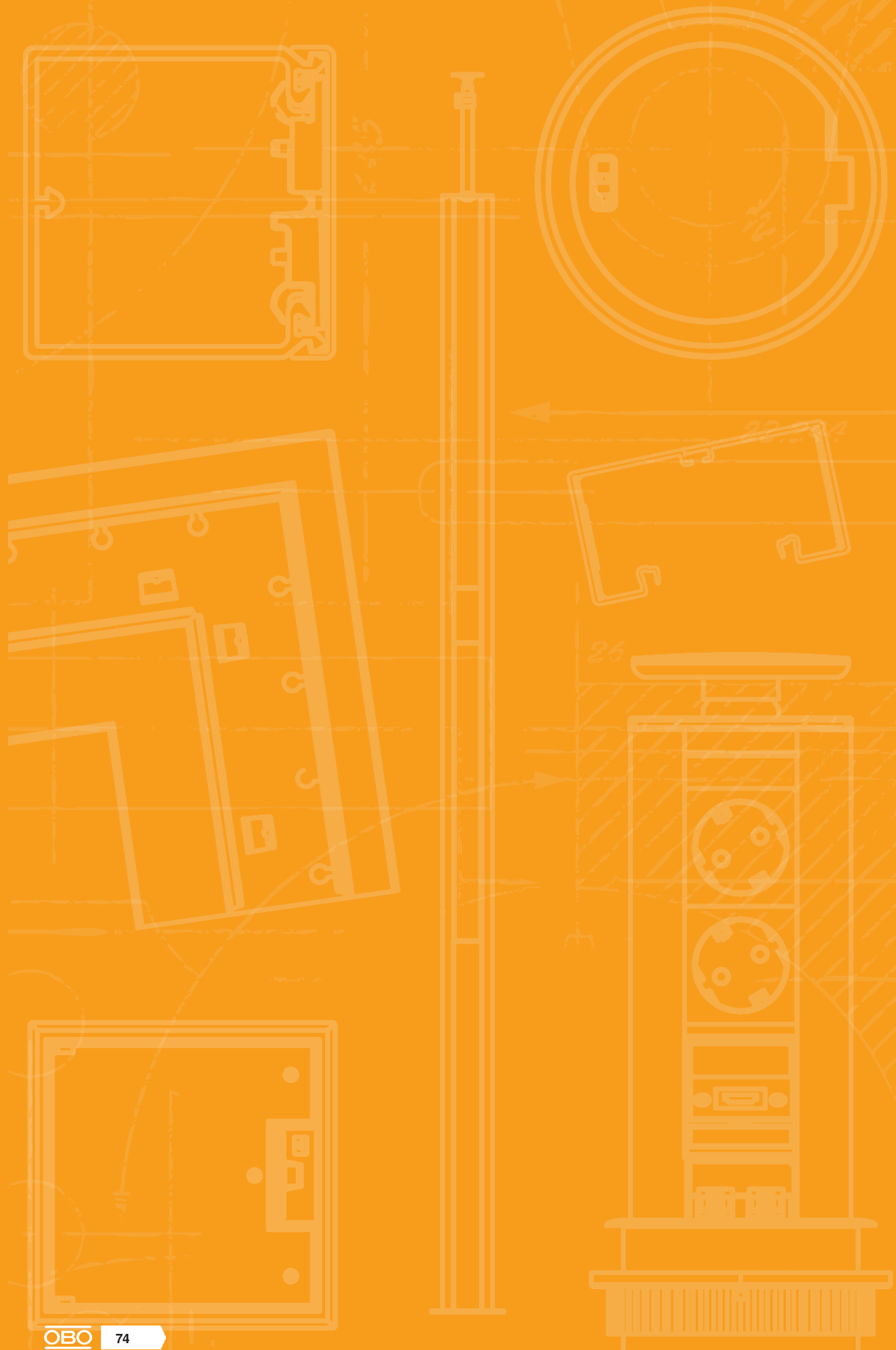
Přepážka pro kanály WDK, výška kanálu 40 mm

Typ	Délka		Bal.	hmotnost	Č. výr.
	Barva	mm			
2371 40	světle šedá	2000	2	13,500	6023096



Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí.

Přepážky se nasazují na nálitky ve dně.



Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80, plast



Plastový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 110 mm

76



Plastový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 130 mm

84



Plastový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 170 mm

88

Popis systému

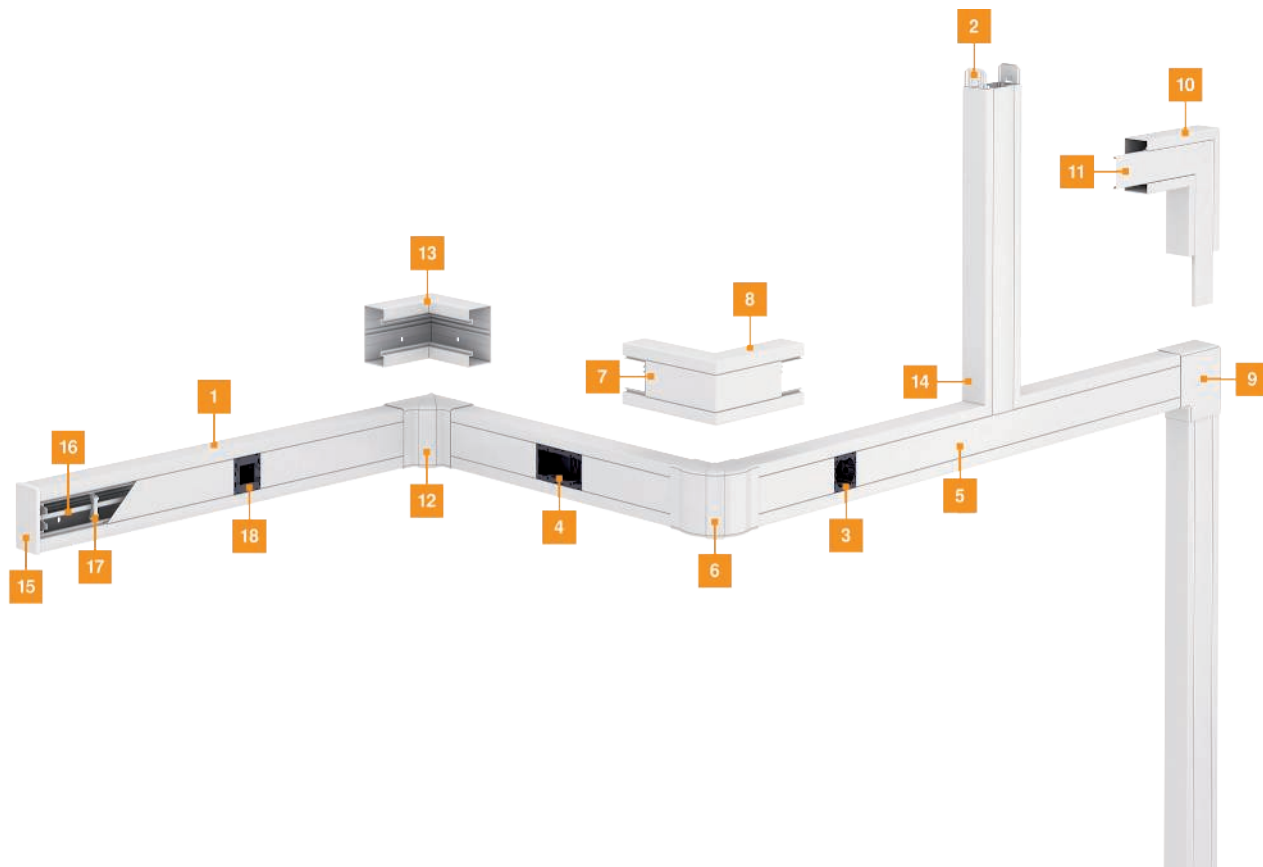


Systém Rapid 80 je správnou volbou všude tam, kde je třeba uložit velké množství rozvodů. Funkčnost těchto kanálů pro vestavbu přístrojů prostě dokonale ladí s jejich atraktivním vzhledem. Jasnou předností je i jejich flexibilita. V nabídce máme správný systém pro každou budovu.

Kanály Rapid 80 v jediném systému nekomplikovaně a přesvědčivě kombinují design s funkcí. Díky důsledné standardizaci systémových komponent lze tři druhy kanálů buď používat samostatně, nebo je navzájem kombinovat.

Princip instalace

Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80, plast



1	Kanál pro vestavbu přístrojů	11	Vrchní díl plochého rohu
2	Spojka	12	Kryt vnitřního rohu
3	Přístrojová krabice 1 násobná	13	Vnitřní roh
4	Přístrojová krabice 2 násobná	14	Díl T
5	Vrchní díl kanálu	15	Koncový díl
6	Kryt vnějšího rohu variabilní	16	Přepážka
7	Vrchní díl vnějšího rohu	17	Kanálová spona
8	Vnější roh	18	Přístrojová krabice, 1 násobná, Modul 45®
9	Kryt plochého rohu		
10	Plochý roh		

Pomůcka pro montáž



GK, flexibilní kancelářská instalace

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



GK - montáž spojky

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



GS/GA - montáž spojky

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



GS/GA - montáž spojky

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



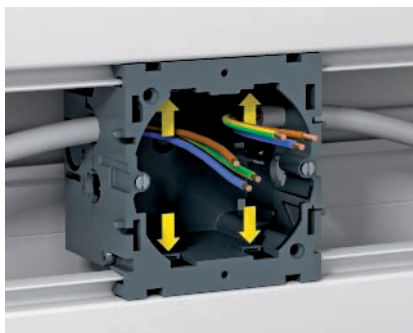
GK/GS/GA, montáž přístrojové krabice

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



Montáž přístrojových krabic

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



Kontrola naklapávacích špiček

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



Vertikální posun

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



Montáž instalačních přístrojů GK/GS/GA

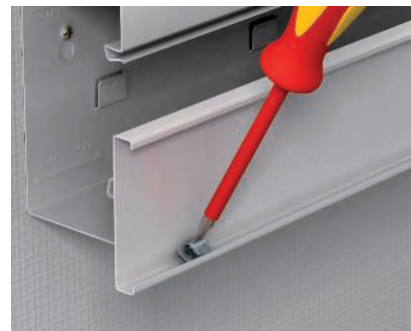
Použit lze spínací přístroje a zásuvky všech známých výrobců. Pro případ mimořádně velkých prostorových požadavků při používání například datových zásuvek jsou na výběr různé montážní nosiče bez ochranného pouzdra.



GK/GS/GA, montáž přístrojové krabice
 Díky skutečné šířce kanálového otvoru 76,5 mm je zajištěno, že dokonce ani programy spínačů s velkým vnějším poloměrem nevytvorí žádné viditelné štěrbiny mezi vrchním dílem kanálu a programovým krytem.



GK/GS/GA, vestavba přístrojů Modul 45®
 Systém přístrojových krabic Modul 45® a příslušné kryty řady S990 umožňují kompaktní a rychlou vestavbu do všech systémů kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů.



GS/GA - zemnění vrchního dílu
 U odřezaných vrchních dílů lze v případě potřeby dodatečně namontovat zaklapávací spony. Tyto spony se musí namontovat ve vzdálenosti minimálně 50 mm od konce vrchního dílu.



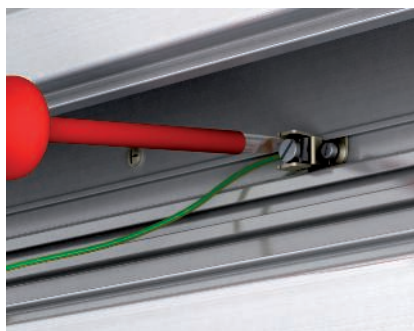
GS/GA - zemnění vrchního dílu
 Díky samočinnému kontaktnímu uzemnění vrchního dílu je zaručeno průběžné ochranné opatření bez dodatečných nákladů na propojení. Zaklapávací spony jsou už z výroby předmontovány ve vrchním dílu.



GK/GS/GA, montáž kanálové spony
 Kanálová spona ve spojení s přepážkou zamezuje vypadnutí vedení a zlepšuje stabilitu systému při používání vrchních dílů.



GS - montáž úhlové svorky ochranného vodiče
 Zašroubujte úhlovou svorku ochranného vodiče do příslušných vybrání ve spodním dílu kanálu a upevněte ji šroubovákem.



GA, montáž úhlové svorky ochranného vodiče
 Zasuňte úhlovou zástrčku ochranného vodiče do příslušné lišty C ve dně kanálu a upevněte ji šroubovákem.



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



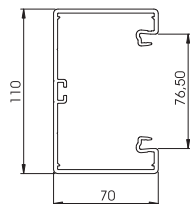
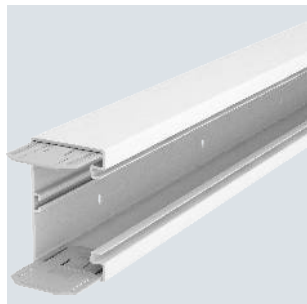
GK/GS, montáž koncového dílu
 Předem namontovaný koncový díl nasadíte na kanál a upevníte jej na kanálu pomocí obou šroubů. Poté namontujete vrchní díl.



Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 110 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 110, výška kanálu 70

PVC

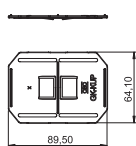


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-70110RW	čistě bílá	2000	2	132,000	6274300
GK-70110CW	krémová bílá	2000	2	132,000	6274301
GK-70110LGR	světle šedá	2000	2	132,000	6274302
GK-70110GR	kamenná šed	2000	8	132,000	6274306

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 GK-KUP

ABS/ASA

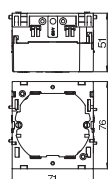


Typ	Barva	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GK-KUP	světle šedá	1	2,140	6274650

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.

Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá

PA

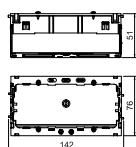
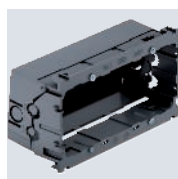


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

PA



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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 časové nenáročné připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

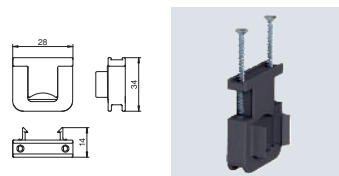
PA



Odlehčení tahu 7ZE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	2	27,500	6278680
GK-OTGCW	krémová bílá	2000	2	27,500	6278681
GK-OTGLGR	světle šedá	2000	2	27,500	6278682
GK-OTGGR	kamenná šedá	2000	16	27,500	6278686

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.
Provedení z plastu.



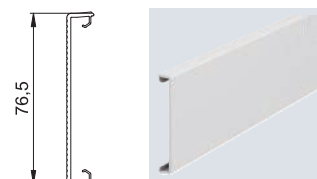
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	2	27,000	6278780
GK-OTKCW	krémová bílá	2000	2	27,000	6278781
GK-OTKLR	světle šedá	2000	2	27,000	6278782

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



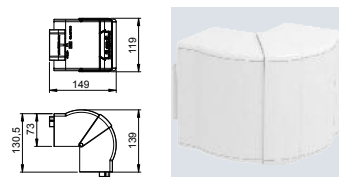
PC/ABS



Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-70110

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
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

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.



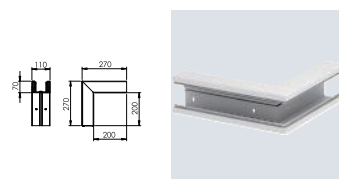
PVC



Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GK-70110

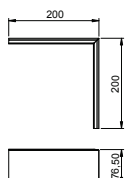
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-A70110RW	čistě bílá	1	116,000	6274310
GK-A70110CW	krémová bílá	1	116,000	6274311
GK-A70110LGR	světle šedá	1	116,000	6274312
GK-A70110GR	kamenná šedá	1	116,000	6274316

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.
Vrchní díl se musí objednat samostatně.



Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

PVC

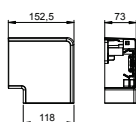
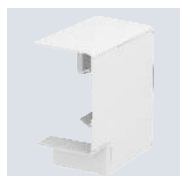


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	1	9,500	6274790
GK-OTGACW	krémová bílá	1	9,500	6274791
GK-OTGALGR	světle šedá	1	9,500	6274792
GK-OTGAGR	kamenná šed	2	9,500	6274796

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70110

PC/ABS

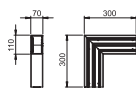


Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70110RW	čistě bílá	152,5	1	15,100	6274220
GK-FH70110CW	krémová bílá	152,5	1	15,100	6274221
GK-FH70110LGR	světle šedá	152,5	1	15,100	6274222

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, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GK-70110

PVC

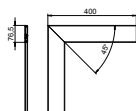


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-F70110RW	čistě bílá	1	78,000	6274320
GK-F70110CW	krémová bílá	1	78,000	6274321
GK-F70110LGR	světle šedá	1	78,000	6274322
GK-F70110GR	kamenná šed	1	78,000	6274326

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

PVC

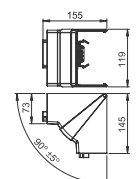


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	krémová bílá	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	světle šedá	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	kamenná šed	1	17,000	6274496

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch.

Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70110

PC/ABS



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70110RW	čistě bílá	1	14,200	6274240
GK-IH70110CW	krémová bílá	1	14,200	6274241
GK-IH70110LGR	světle šedá	1	14,200	6274282

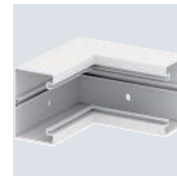
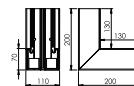
Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

PVC



Vnitřní roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GK-70110

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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 šed	1	100,000	6274346



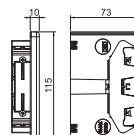
Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

PVC



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-70110

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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



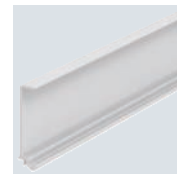
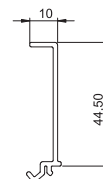
Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

PVC



Přepážka GK-TW70

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
GK-TW70	2000	2	17,400	6274900



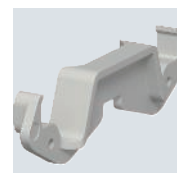
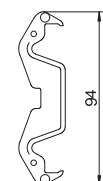
Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GA a Rapid IBIS nebo instalačních sloupů ISS, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.

PC/ABS



Kanálová spona KL80A

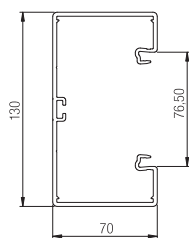
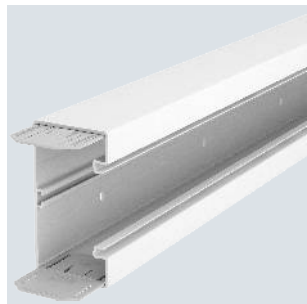
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640



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 Rapid 80, šířka kanálu 130, výška kanálu 70

PVC

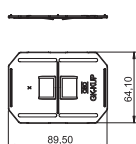


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-70130RW	čistě bílá	2000	2	152,000	6274500
GK-70130CW	krémová bílá	2000	2	152,000	6274501
GK-70130LGR	světle šedá	2000	2	152,000	6274502
GK-70130GR	kamenná šed	2000	8	152,000	6274506

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 GK-KUP

ABS/ASA

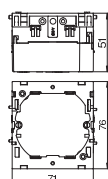


Typ	Barva	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GK-KUP	světle šedá	1	2,140	6274650

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.

Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá

PA

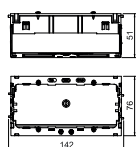
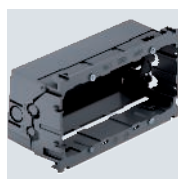


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

PA



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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 časové nenáročné připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

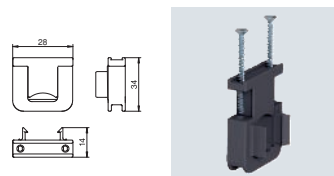
PA



Odlehčení tahu 7ZE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	2	27,500	6278680
GK-OTGCW	krémová bílá	2000	2	27,500	6278681
GK-OTGLGR	světle šedá	2000	2	27,500	6278682
GK-OTGGR	kamenná šedá	2000	16	27,500	6278686

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.
Provedení z plastu.



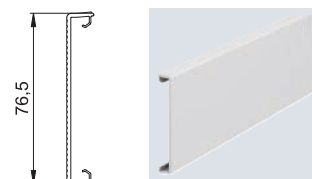
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	2	27,000	6278780
GK-OTKCW	krémová bílá	2000	2	27,000	6278781
GK-OTKLGR	světle šedá	2000	2	27,000	6278782

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



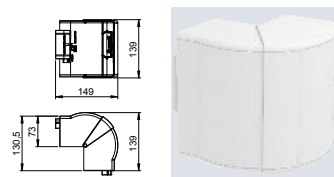
PC/ABS



Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
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

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.



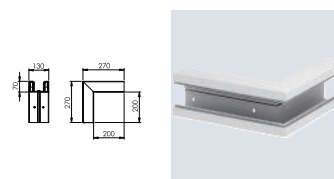
PVC



Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GK-70130

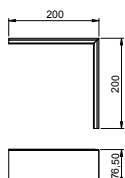
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-A70130RW	čistě bílá	1	127,000	6274510
GK-A70130CW	krémová bílá	1	127,000	6274511
GK-A70130LGR	světle šedá	1	127,000	6274512
GK-A70130GR	kamenná šedá	1	127,000	6274516

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.
Vrchní díl se musí objednat samostatně.



Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

PVC

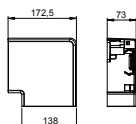


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	1	9,500	6274790
GK-OTGACW	krémová bílá	1	9,500	6274791
GK-OTGALGR	světle šedá	1	9,500	6274792
GK-OTGAGR	kamenná šed'	2	9,500	6274796

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130

PC/ABS

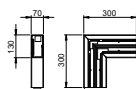


Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70130RW	čistě bílá	172,5	1	12,461	6274420
GK-FH70130CW	krémová bílá	172,5	1	17,100	6274421
GK-FH70130LGR	světle šedá	172,5	1	17,100	6274422

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, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GK-70130

PVC

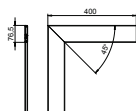


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-F70130RW	čistě bílá	1	83,000	6274520
GK-F70130CW	krémová bílá	1	83,000	6274521
GK-F70130LGR	světle šedá	1	83,000	6274522
GK-F70130GR	kamenná šed'	1	83,000	6274526

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

PVC

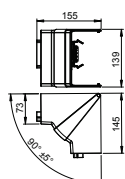


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000	6274490
GK-OTGFCW	krémová bílá	1	17,000	6274491
GK-OTGFLGR	světle šedá	1	17,000	6274492
GK-OTGFGR	kamenná šed'	1	17,000	6274496

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch.

Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130

PC/ABS



Typ	Barva	Bal. Množství	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

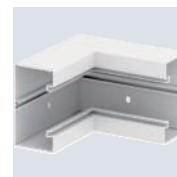
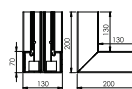
Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

PVC



Vnitřní roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GK-70130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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 šed	1	110,000	6274546



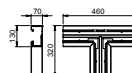
Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

PVC



Díl T, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GK-70130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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 šed	1	108,000	6274566



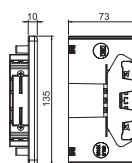
Díl T pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

PVC



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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



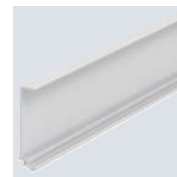
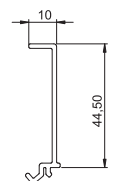
Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

PVC



Přepážka GK-TW70

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
GK-TW70	2000	2	17,400	6274900



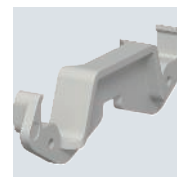
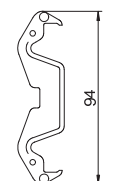
Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GA a Rapid IBIS nebo instalačních sloupů ISS, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.

PC / ABS



Kanálová spona KL80A

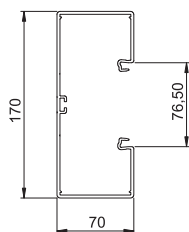
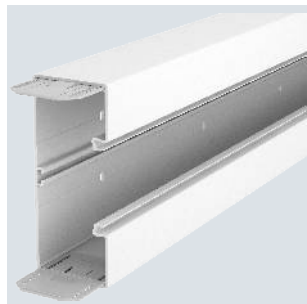
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640



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 Rapid 80, šířka kanálu 170, výška kanálu 70

PVC

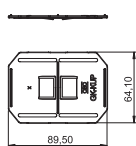


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-70170RW	čistě bílá	2000	2	180,000	6274700
GK-70170CW	krémová bílá	2000	2	180,000	6274701
GK-70170LGR	světle šedá	2000	2	180,000	6274702
GK-70170GR	kamenná šed	2000	8	180,000	6274706

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 GK-KUP

ABS/ASA

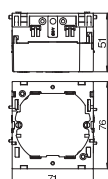


Typ	Barva	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GK-KUP	světle šedá	1	2,140	6274650

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.

Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá

PA

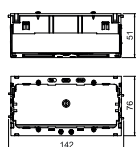
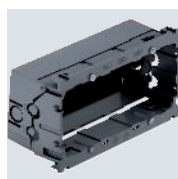


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

PA



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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 časové nenáročné připojení vedení a s přírodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

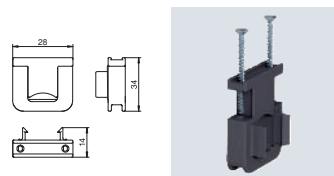
PA



Odlehčení tahu 7ZE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...



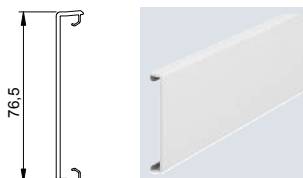
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	2	27,500	6278680
GK-OTGCW	krémová bílá	2000	2	27,500	6278681
GK-OTGLGR	světle šedá	2000	2	27,500	6278682
GK-OTGGR	kamenná šedá	2000	16	27,500	6278686

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.



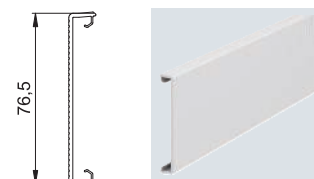
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	2	27,000	6278780
GK-OTKCW	krémová bílá	2000	2	27,000	6278781
GK-OTKLGR	světle šedá	2000	2	27,000	6278782

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



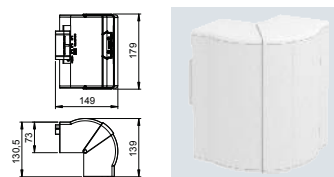
PC/ABS



Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
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

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.



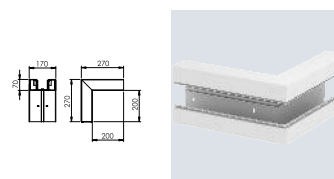
PVC



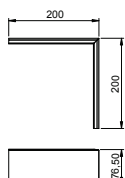
Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GK-70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
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 šedá	1	149,000	6274716

Vnější roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK. Vrchní díl se musí objednat samostatně.



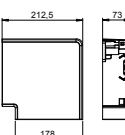
Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	1	9,500	6274790
GK-OTGACW	krémová bílá	1	9,500	6274791
GK-OTGALGR	světle šedá	1	9,500	6274792
GK-OTGAGR	kamenná šed	2	9,500	6274796

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

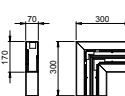
Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70170RW	čistě bílá	212,5	1	26,150	6274620
GK-FH70170CW	krémová bílá	212,5	1	26,150	6274621
GK-FH70170LGR	světle šedá	212,5	1	26,150	6274622

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.

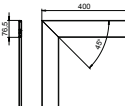
Plochý roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GK-70170



Typ	Barva	Bal. Množství	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

Plochý roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

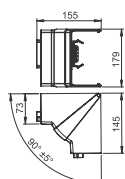
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký



Typ	Barva	Bal. Množství	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

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch.

Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170



Typ	Barva	Bal. Množství	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

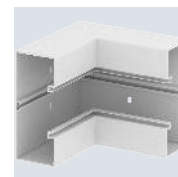
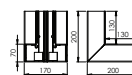
Víko ve tvaru vnitřního rohu z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 systémů GK, GKH, GS a GA. Tvarové díly lze variabilně nastavovat v rozsahu 85–95 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými typy kanálů.

PVC



Vnitřní roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GK-70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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



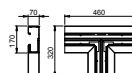
Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

PVC



Díl T, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GK-70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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



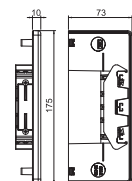
Díl T pro změnu směru vedení trasy kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

PVC



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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



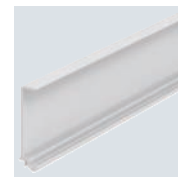
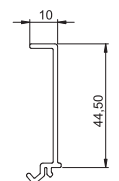
Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

PVC



Přepážka GK-TW70

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
GK-TW70	2000	2	17,400	6274900



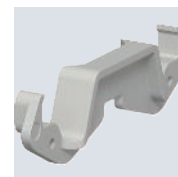
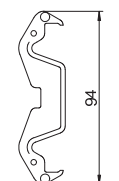
Přepážka k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GA a Rapid IBIS nebo instalačních sloupů ISS, k instalaci kabelů a vedení s různou úrovní napětí.

PC / ABS



Kanálová spona KL80A

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640



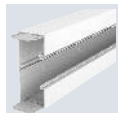
Kanálová spona pro bezpečné přidržování kabelů a k upevnění přepážky v systémech kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GK, GS a GA a v instalačních sloupech ISS se systémovým otvorem 76,5 mm.



Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80 z bezhalogenového plastu



Plastový kanál pro vestavbu přístrojů, bezhalogenový, šířka kanálu 130 mm 92

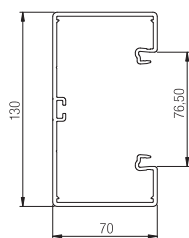
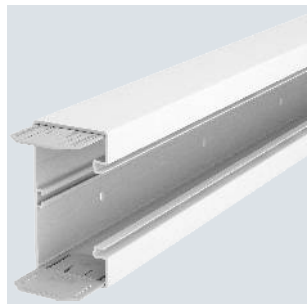


Plastový kanál pro vestavbu přístrojů, bezhalogenový, šířka kanálu 170 mm 98



Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 130 mm, bez halogenů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 130, výška kanálu 70, bezhalogenový

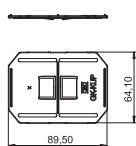


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GKH-70130RW	čistě bílá	2000	2	121,000	6114200

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.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.

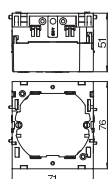
Spojka GK-KUP



Typ	Barva	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GK-KUP	světle šedá	1	2,140	6274650

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.

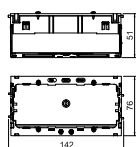
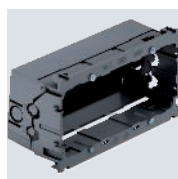
Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

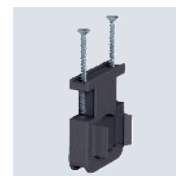
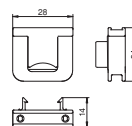
PA



Odlehčení tahu 7ZE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...



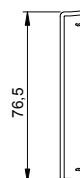
PC/ABS



Vrchní díl kanálu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GKH-OTGRW	čistě bílá	2000	2	22,000	6114210

Hladký vrchní díl kanálu z bezhalogenového PC/ABS k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 80 mm.
Provedení z plastu.



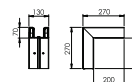
PC/ABS



Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GKH-70130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-A70130RW	čistě bílá	1	100,000	6114220

Vnější roh z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.
Vrchní díl se musí objednat samostatně.



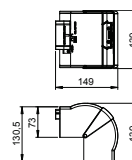
PC/ABS



Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH70130RW	čistě bílá	130,5	1	18,535	6274410

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.



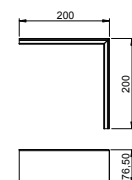
PC/ABS



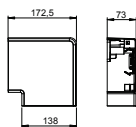
Vrchní díl vnějšího rohu, hladký

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-OTGARW	čistě bílá	1	7,500	6114230

Vrchní díl vnějšího rohu z PC/ABS, hladký povrch.



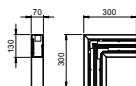
Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70130RW	čistě bílá	172,5	1	12,461	6274420

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.

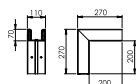
Plochý roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GKH-70130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-F70130RW	čistě bílá	1	66,000	6114240

Plochý roh z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

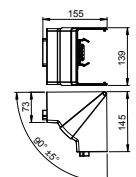
Vrchní díl plochého rohu, hladký



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-OTGFRW	čistě bílá	1	13,000	6114250

Vrchní díl plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS.

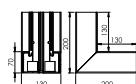
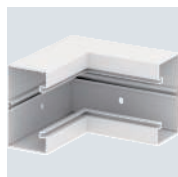
Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70130RW	čistě bílá	1	14,900	6274440

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, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GKH-70130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-I70130RW	čistě bílá	1	90,000	6114260

Vnitřní roh z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.

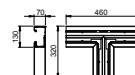
PC/
ABS



Díl T, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GKH-70130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-T70130RW	čistě bílá	1	82,000	6114270

Díl T z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.



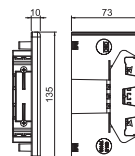
PC/
ABS



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GKH-70130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-E70130RW	čistě bílá	1	5,203	6114280

Koncový díl z bezhalogenového PC/ABS k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.



PC/
ABS



Přepážka GKH-TW70

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GKH-TW70	čistě bílá	2000	2	14,000	6114290

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.



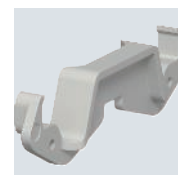
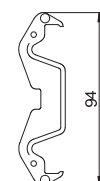
PC/
ABS



Kanálová spona KL80A

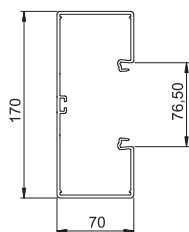
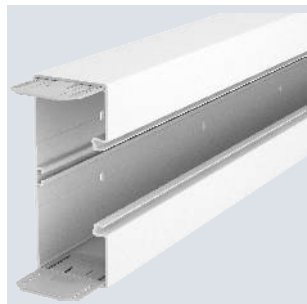
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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, bez halogenů

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 170, výška kanálu 70, bezhalogenový

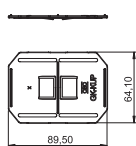


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GKH-70170RW	čistě bílá	2000	2	151,000	6114300

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.

Vrchní díl se musí objednat samostatně.

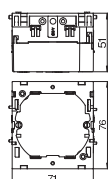
Spojka GK-KUP



Typ	Barva	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GK-KUP	světle šedá	1	2,140	6274650

Spojka k přesnému vzájemnému propojení kanálů. Součástí každé dodávané délky kanálu je předem namontovaný pár spojek.

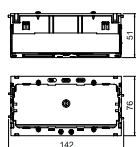
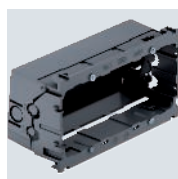
Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

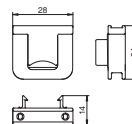
PA



Odlehčení tahu 7ZE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



PC/ABS



Vrchní díl kanálu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GKH-OTGRW	čistě bílá	2000	2	22,000	6114210

Hladký vrchní díl kanálu z bezhalogenového PC/ABS k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 80 mm.
Provedení z plastu.



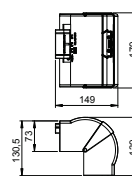
PC/ABS



Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH70170RW	čistě bílá	130,5	1	20,490	6274610

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.



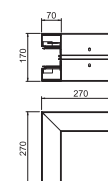
PC/ABS



Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GKH-70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-A70170RW	čistě bílá	1	119,000	6114320

Vnější roh z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.
Vrchní díl se musí objednat samostatně.



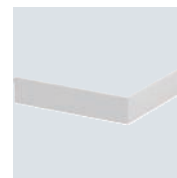
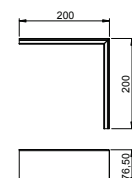
PC/ABS



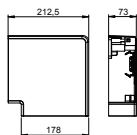
Vrchní díl vnějšího rohu, hladký

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-OTGARW	čistě bílá	1	7,500	6114230

Vrchní díl vnějšího rohu z PC/ABS, hladký povrch.



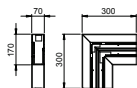
Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70170RW	čistě bílá	212,5	1	26,150	6274620

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.

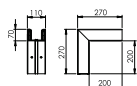
Plochý roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GKH-70170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-F70170RW	čistě bílá	1	73,000	6114340

Plochý roh z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH. Vrchní díl se musí objednat samostatně.

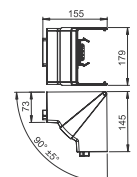
Vrchní díl plochého rohu, hladký



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-OTGFRW	čistě bílá	1	13,000	6114250

Vrchní díl plochého rohu z bezhalogenového PC/ABS.

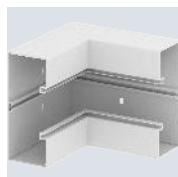
Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70170RW	čistě bílá	1	16,300	6274640

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, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GKH-70170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-I70170RW	čistě bílá	1	100,000	6114360

Vnitřní roh z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.

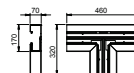
PC/
ABS



Díl T, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GKH-70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-T70170RW	čistě bílá	1	96,000	6114370

Díl T z bezhalogenového PC/ABS pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.



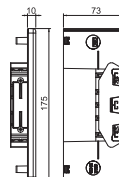
PC/
ABS



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GKH-70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GKH-E70170RW	čistě bílá	1	6,144	6114380

Koncový díl z bezhalogenového PC/ABS k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GKH.



PC/
ABS



Přepážka GKH-TW70

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GKH-TW70	čistě bílá	2000	2	14,000	6114290

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.



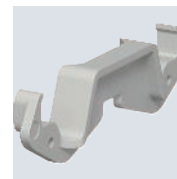
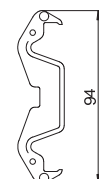
PC/
ABS

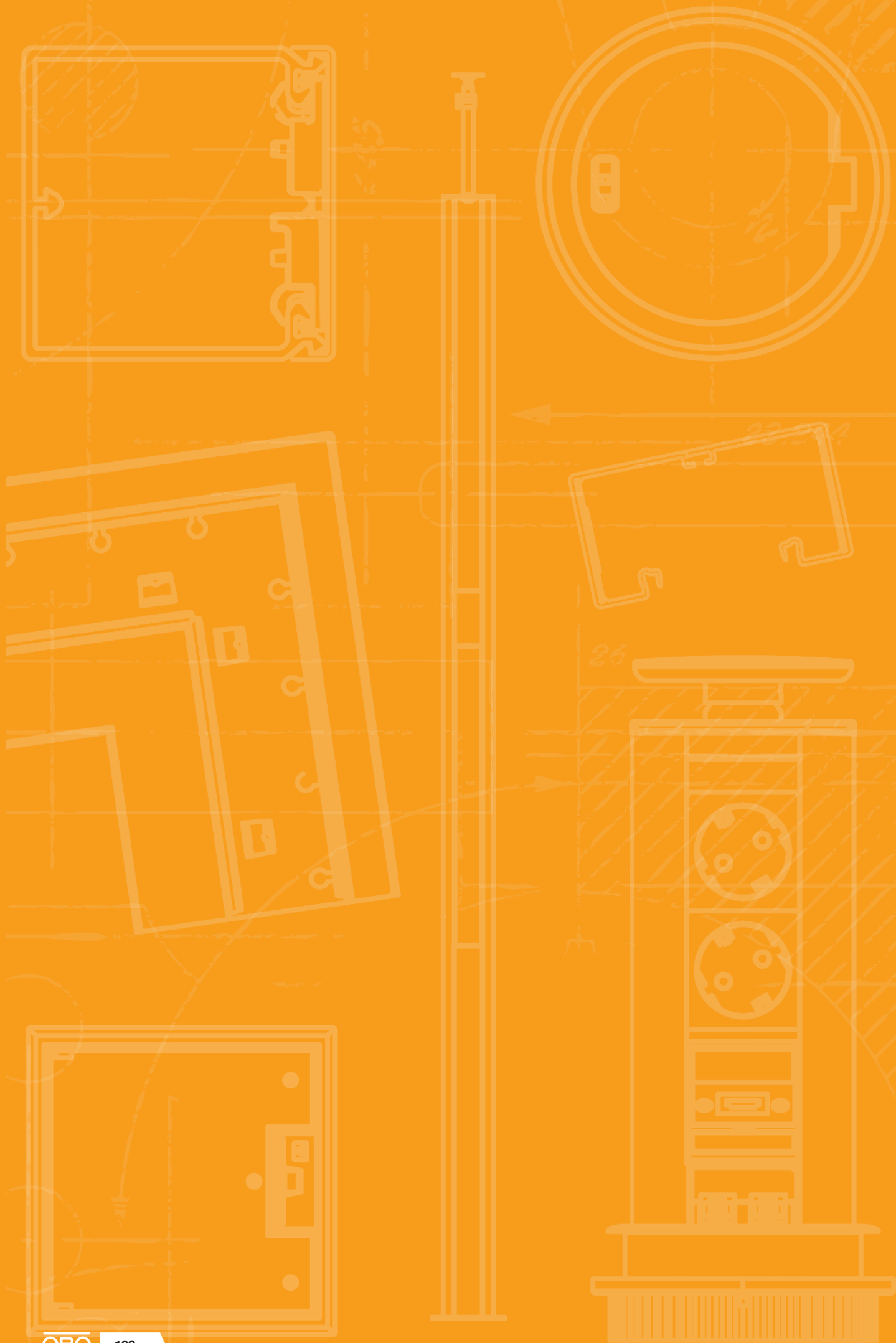


Kanálová spona KL80A


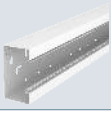
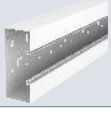


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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.



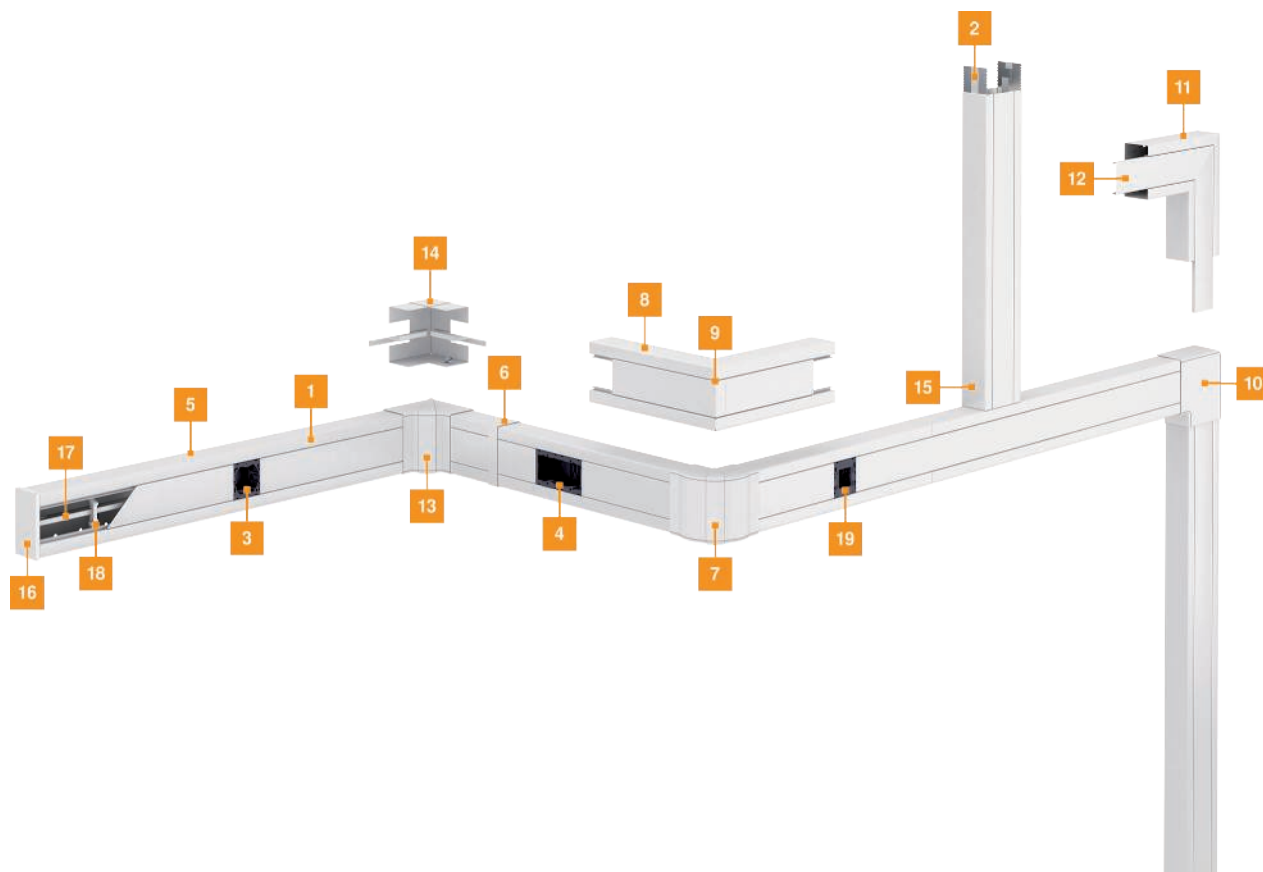


Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80, ocelový plech

	Kovový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 110 mm	104
	Kovový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 130 mm	112
	Kovový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 170 mm	126
	Kovový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 210 mm	148
	Pultový kanál	164

Princip instalace

Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80, ocelový plech



1	Kanál	11	Plochý roh
2	Spojka	12	Vrchní díl plochého rohu
3	Přístrojová krabice 1násobná	13	Kryt vnitřního rohu
4	Přístrojová krabice 2násobná	14	Vnitřní roh
5	Vrchní díl kanálu	15	Díl T
6	Kryt spojů	16	Koncový díl
7	Kryt vnějšího rohu variabilní	17	Přepážka
8	Vnější roh	18	Kanálová spona
9	Vrchní díl vnějšího rohu	19	Přístrojová krabice, jednoduchá, Modul 45
10	Kryt plochého rohu		

St

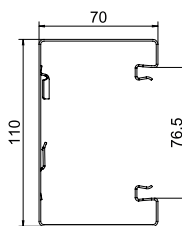


Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 110, výška kanálu 70, symetrický

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-S70110RW	čistě bílá	2000	2	258,000	6277000

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.



St

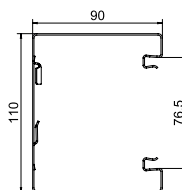


Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 110, výška kanálu 90, symetrický

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-S90110RW	čistě bílá	2000	2	290,000	6277100

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.



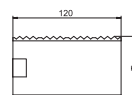
A2



Spojka GS-KUP70

Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.



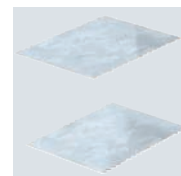
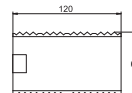
A2



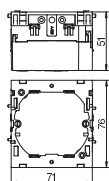
Spojka GS-KUP90

Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.



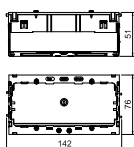
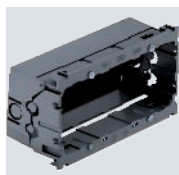
Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

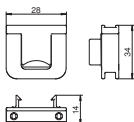


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

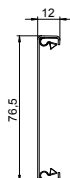
Odlehčení tahu 7ZE



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Světlá oblast kabelů do 14 mm

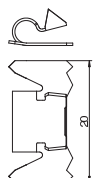
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000	6279850

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Zaklapávací spona RKV3V



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085	6288700

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálů. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

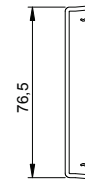
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	2	27,500	6278680

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.
Provedení z plastu.



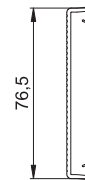
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	2	27,000	6278780

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



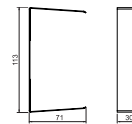
St



Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS70110RW	čistě bílá	1	4,800	6279760

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



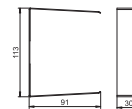
St



Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS90110RW	čistě bílá	1	5,600	6279776

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



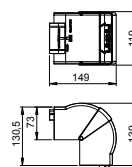
PC/ABS



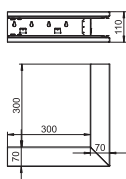
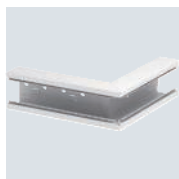
Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-70110

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
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

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.



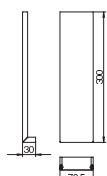
Vnější roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S70110



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-SA70110RW	čistě bílá	1	172,000	6277010

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

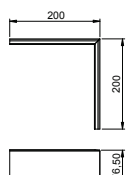
Vrchní díl vnějšího rohu, ocelový plech



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

Vrchní díl k uzavření vnějšího rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

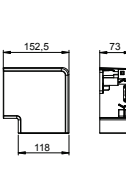
Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	1	9,500	6274790

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

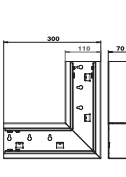
Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70110



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70110RW	čistě bílá	152,5	1	15,100	6274220

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, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S70110



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-SFS70110RW	čistě bílá	1	127,000	6277020

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

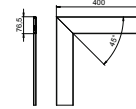
St



Vrchní díl plochého rohu ocelový

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600	6279860

Vrchní díl k uzavření plochého rohu kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.



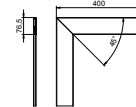
PVC



Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000	6274490

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch.



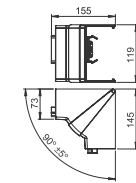
PC/ABS



Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70110

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70110RW	čistě bílá	1	14,200	6274240

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.



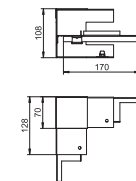
St



Vnitřní roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S70110

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-SI70110RW	čistě bílá	1	55,000	6277040

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



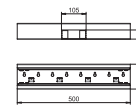
St



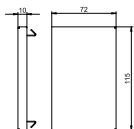
Díl T, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S70110

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-ST70110RW	čistě bílá	1	127,000	6277060

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.



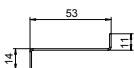
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-70110



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E70110RW	čistě bílá	1	9,600	6277070

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

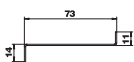
Přepážka GS-TW70



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

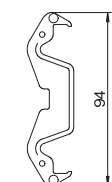
Přepážka GS-TW90



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

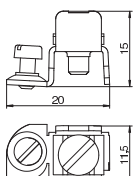
Kanálová spona KL80A



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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.

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

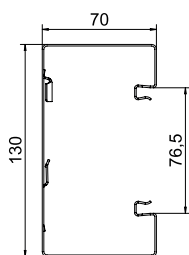
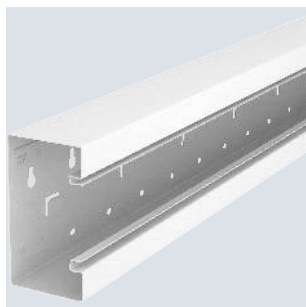


Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

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 Rapid 80, šířka kanálu 130, výška kanálu 70, symetrický

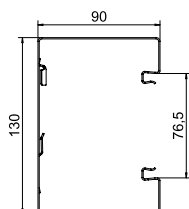
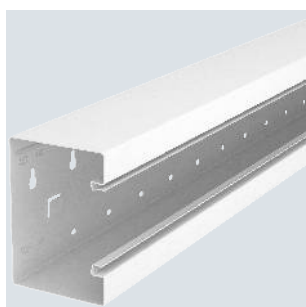


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-S70130RW	čistě bílá	2000	2	289,000	6277200

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazyčky 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 Rapid 80, šířka kanálu 130, výška kanálu 90, symetrický

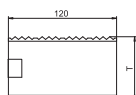
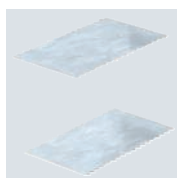


Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
GS-S90130RW	čistě bílá	2000	2	321,000	6277300

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazyčky 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.

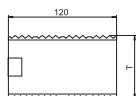
Spojka GS-KUP70



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

Spojka GS-KUP90



Typ	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
		bal.jedn.	kg/100 BJ	
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

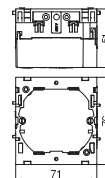
PA



Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.



PA

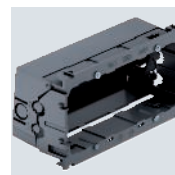
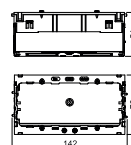


Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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 přívodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.



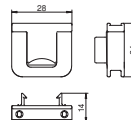
PA



Odlehčení tahu 7ZE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



St



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

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



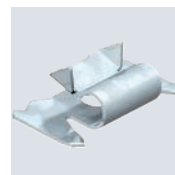
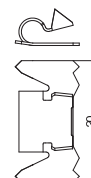
St



Zaklapávací spona RKV3V

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	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.



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

PVC

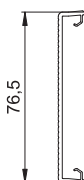


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	2	27,500	6278680

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

PVC

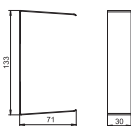


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	2	27,000	6278780

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

St

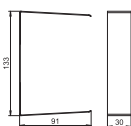


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS70130RW	čistě bílá	1	5,200	6279764

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

St

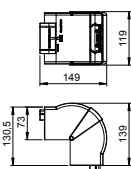


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS90130RW	čistě bílá	1	6,000	6279780

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-70110

PC/ABS



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH70110RW	čistě bílá	130,5	1	15,000	6274210

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.

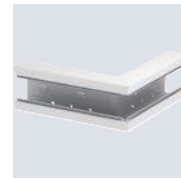
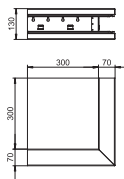
St



Vnější roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S70130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-SA70130RW	čistě bílá	1	193,000	6277210

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



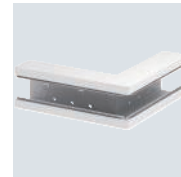
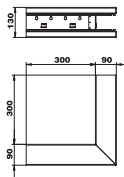
St



Vnější roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S90130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-SA90130RW	čistě bílá	1	221,000	6277310

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



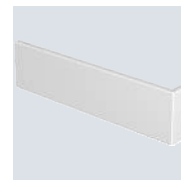
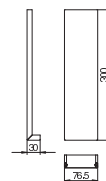
St



Vrchní díl vnějšího rohu, ocelový plech

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

Vrchní díl k uzavření vnějšího rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.



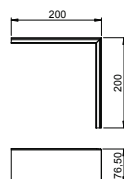
PVC



Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	1	9,500	6274790

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.



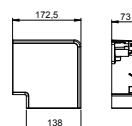
PC/ABS



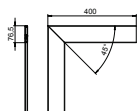
Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70130RW	čistě bílá	172,5	1	12,461	6274420

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.



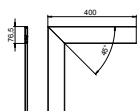
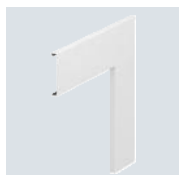
Vrchní díl plochého rohu ocelový



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600	6279860

Vrchní díl k uzavření plochého rohu kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

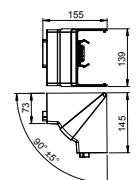
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000	6274490

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch.

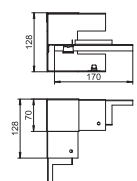
Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70130RW	čistě bílá	1	14,900	6274440

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.

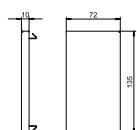
Vnitřní roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S70130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-SI70130RW	čistě bílá	1	57,000	6277240

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-70130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E70130RW	čistě bílá	1	10,800	6277270

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

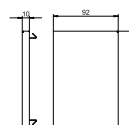
St



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-90130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E90130RW	čistě bílá	1	13,800	6277370

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.



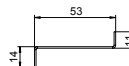
St



Přepážka GS-TW70

Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



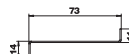
St



Přepážka GS-TW90

Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



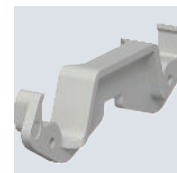
PC/ABS



Kanálová spona KL80A

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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.



St

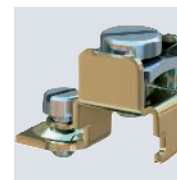
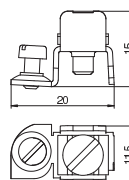
G



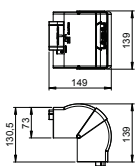
Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	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



Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-AH70130RW	čistě bílá	130,5	1	18,535	6274410

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.

St

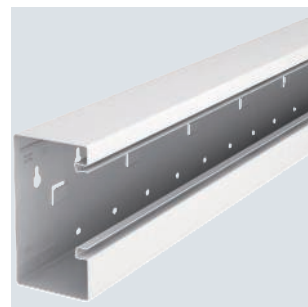
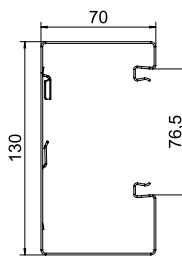


Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 130, výška kanálu 70, asymetrický

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-A70130RW	čistě bílá	2000	2	289,000	6277400

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.



St

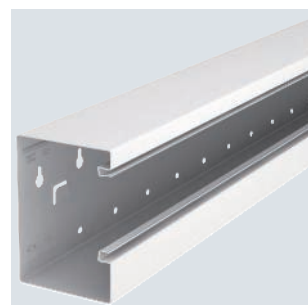
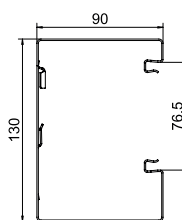


Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 130, výška kanálu 90, asymetrický

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-A90130RW	čistě bílá	2000	2	321,000	6277500

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.



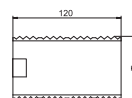
A2



Spojka GS-KUP70

Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.



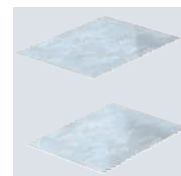
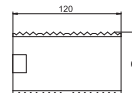
A2



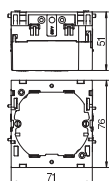
Spojka GS-KUP90

Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.



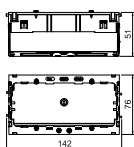
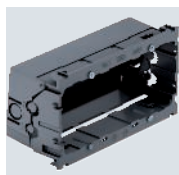
Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

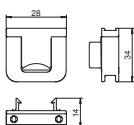


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

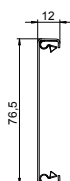
Odlehčení tahu 7ZE



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Světlá oblast kabelů do 14 mm

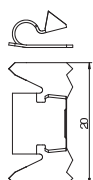
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000	6279850

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Zaklapávací spona RKV3V



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085	6288700

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálů. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

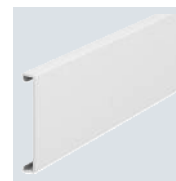
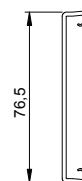
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	2	27,500	6278680

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.
Provedení z plastu.



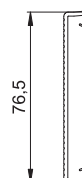
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	2	27,000	6278780

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



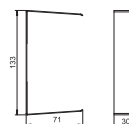
St



Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS70130RW	čistě bílá	1	5,200	6279764

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



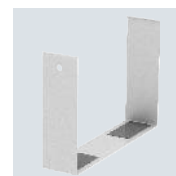
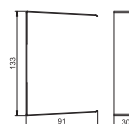
St



Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS90130RW	čistě bílá	1	6,000	6279780

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



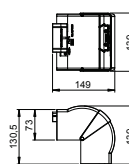
PC/ABS



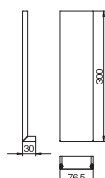
Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH70130RW	čistě bílá	130,5	1	18,535	6274410

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.



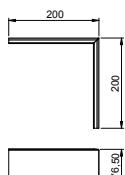
Vrchní díl vnějšího rohu, ocelový plech



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

Vrchní díl k uzavření vnějšího rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

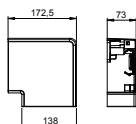
Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	1	9,500	6274790

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

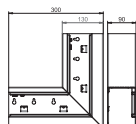
Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70130RW	čistě bílá	172,5	1	12,461	6274420

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.

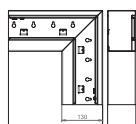
Plochý roh, asymetrický, stoupající, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A90130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFS90130RW	čistě bílá	1	152,000	6277520

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Plochý roh, asymetrický, klesající, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A90130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFF90130RW	čistě bílá	1	152,000	6277530

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

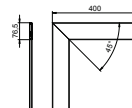
St



Vrchní díl plochého rohu ocelový

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600	6279860

Vrchní díl k uzavření plochého rohu kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.



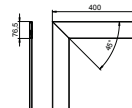
PVC



Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000	6274490

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch.



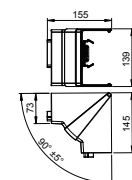
PC/ABS



Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70130RW	čistě bílá	1	14,900	6274440

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.



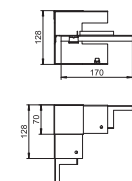
St



Vnitřní roh, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A70130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AI70130RW	čistě bílá	1	57,000	6277440

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



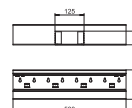
St



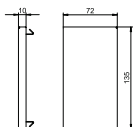
Díl T, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A90130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AT90130RW	čistě bílá	1	157,000	6277560

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.



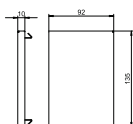
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-70130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E70130RW	čistě bílá	1	10,800	6277270

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

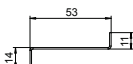
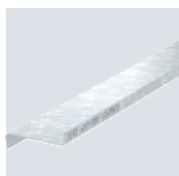
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-90130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E90130RW	čistě bílá	1	13,800	6277370

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

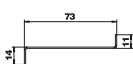
Přepážka GS-TW70



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

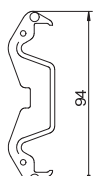
Přepážka GS-TW90



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

Kanálová spona KL80A



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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.

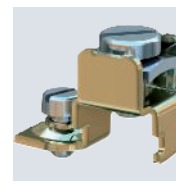
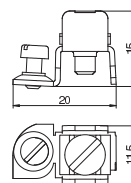
St G



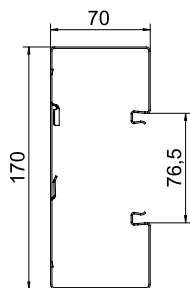
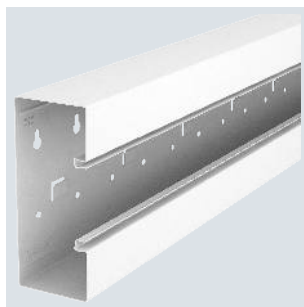
Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Povrch		Bal.	hmotnost	Č. vyr.
Typ		Množství	kg/100 ks	
8AWR	galvanicky zinkováno	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 Rapid 80, šířka kanálu 170, výška kanálu 70, symetrický

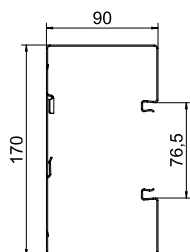


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-S70170RW	čistě bílá	2000	2	352,000	6277600

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazyčky 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 Rapid 80, šířka kanálu 170, výška kanálu 90, symetrický

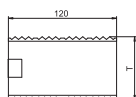


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-S90170RW	čistě bílá	2000	2	384,000	6277700

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazyčky 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.

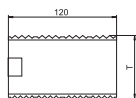
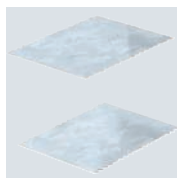
Spojka GS-KUP70



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

Spojka GS-KUP90



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

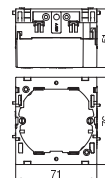
PA



Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.



PA

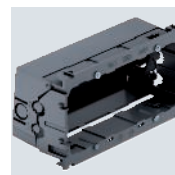
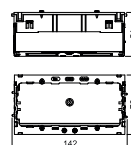


Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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 přívodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.



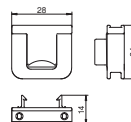
PA



Odlehčení tahu 7ZE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



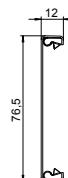
St



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

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



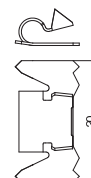
St



Zaklapávací spona RKV3V

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	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.



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

PVC

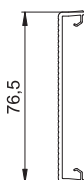


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	2	27,500	6278680

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

PVC

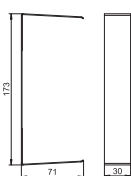
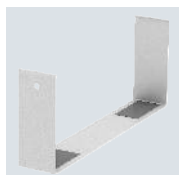


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	2	27,000	6278780

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

St

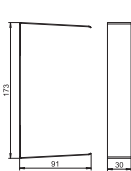


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS70170RW	čistě bílá	1	6,000	6279768

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

St

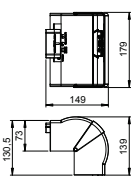


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS90170RW	čistě bílá	1	6,700	6279784

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170

PC/ABS



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH70170RW	čistě bílá	130,5	1	20,490	6274610

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.

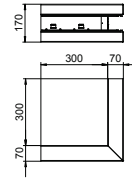
St



Vnější roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-SA70170RW	čistě bílá	1	236,000	6277610

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



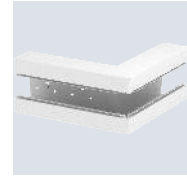
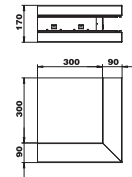
St



Vnější roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S90170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-SA90170RW	čistě bílá	1	265,000	6277710

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



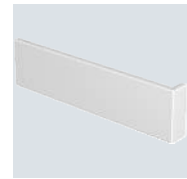
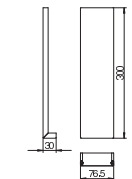
St



Vrchní díl vnějšího rohu, ocelový plech

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

Vrchní díl k uzavření vnějšího rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.



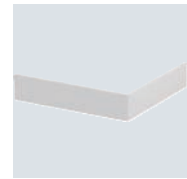
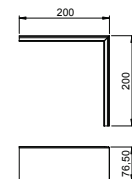
PVC



Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	1	9,500	6274790

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.



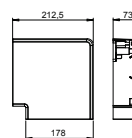
PC/ABS



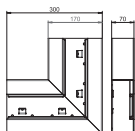
Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70170RW	čistě bílá	212,5	1	26,150	6274620

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.



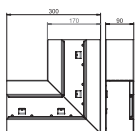
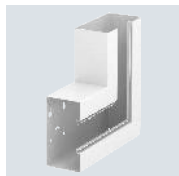
Plochý roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S70170



Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ	Množství	kg/100 ks	
GS-SFS70170RW čistě bílá	1	152,000	6277620

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

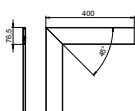
Plochý roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S90170



Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ	Množství	kg/100 ks	
GS-SFS90170RW čistě bílá	1	167,000	6277720

Plochý roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

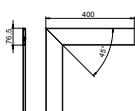
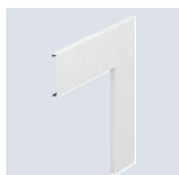
Vrchní díl plochého rohu ocelový



Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ	Množství	kg/100 ks	
GS-OTFRW čistě bílá	1	47,600	6279860

Vrchní díl k uzavření plochého rohu kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

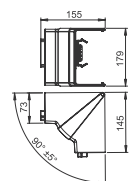
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký



Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ	Množství	kg/100 ks	
GK-OTGFRW čistě bílá	1	17,000	6274490

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch.

Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170



Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ	Množství	kg/100 ks	
GK-IH70170RW čistě bílá	1	16,300	6274640

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.

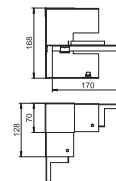
St



Vnitřní roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-SI70170RW	čistě bílá	1	67,000	6277640

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



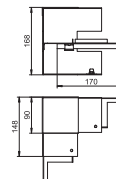
St



Vnitřní roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S90170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-SI90170RW	čistě bílá	1	86,000	6277740

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



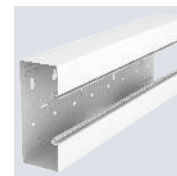
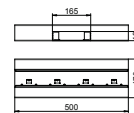
St



Díl T, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-ST70170RW	čistě bílá	1	172,000	6277660

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.



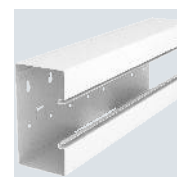
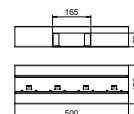
St



Díl T, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-S90170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-ST90170RW	čistě bílá	1	186,000	6277760

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.



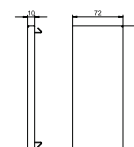
St



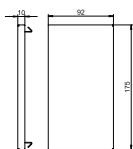
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E70170RW	čistě bílá	1	12,900	6277670

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.



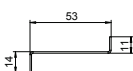
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-90170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E90170RW	čistě bílá	1	16,300	6277770

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

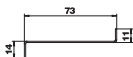
Přepážka GS-TW70



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

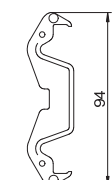
Přepážka GS-TW90



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

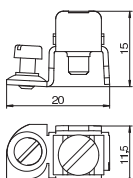
Kanálová spona KL80A



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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.

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče



Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	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

St

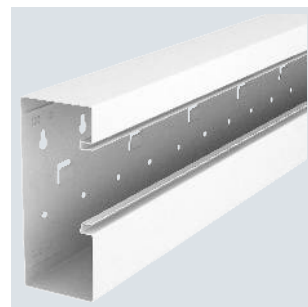
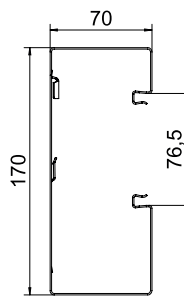


Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 170, výška kanálu 70, asymetrický

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
GS-A70170RW	čistě bílá	2000	2	352,000	6277800

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.



St

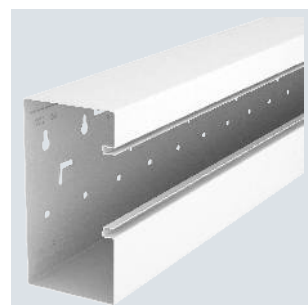
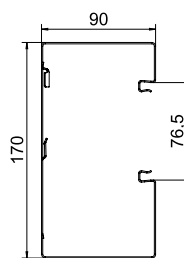


Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 170, výška kanálu 90, asymetrický

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
GS-A90170RW	čistě bílá	2000	2	384,000	6277900

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.



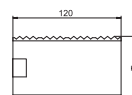
A2



Spojka GS-KUP70

Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. vyr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.



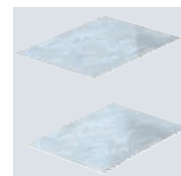
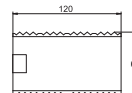
A2



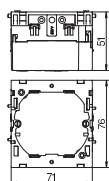
Spojka GS-KUP90

Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. vyr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.



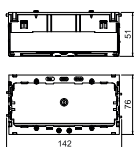
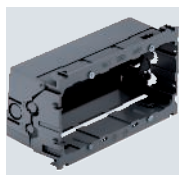
Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

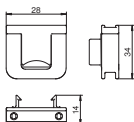


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

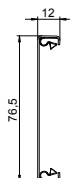
Odlehčení tahu 7ZE



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Světlá oblast kabelů do 14 mm

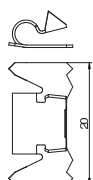
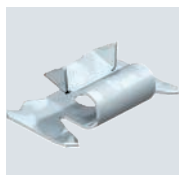
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000	6279850

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Zaklapávací spona RKV3V



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085	6288700

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálů. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.

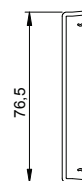
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	2	27,500	6278680

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.
Provedení z plastu.



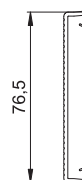
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	2	27,000	6278780

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



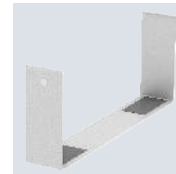
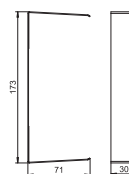
St



Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS70170RW	čistě bílá	1	6,000	6279768

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



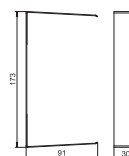
St



Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS90170RW	čistě bílá	1	6,700	6279784

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



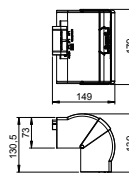
PC/ABS



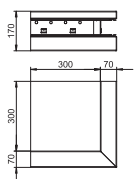
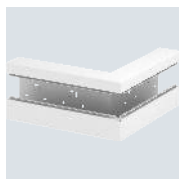
Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH70170RW	čistě bílá	130,5	1	20,490	6274610

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.



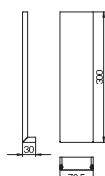
Vnější roh, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A70170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AA70170RW	čistě bílá	1	237,000	6277810

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

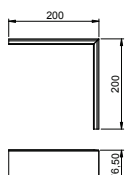
Vrchní díl vnějšího rohu, ocelový plech



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

Vrchní díl k uzavření vnějšího rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

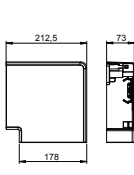
Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	1	9,500	6274790

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

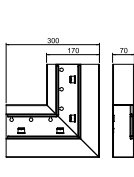
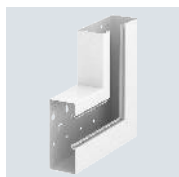
Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70170RW	čistě bílá	212,5	1	26,150	6274620

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, asymetrický, stoupající, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A70170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFS70170RW	čistě bílá	1	152,000	6277820

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

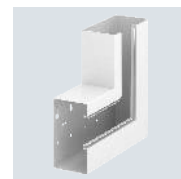
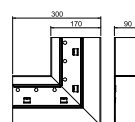
St



Plochý roh, asymetrický, stoupající, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A90170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFS90170RW	čistě bílá	1	167,000	6277920

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



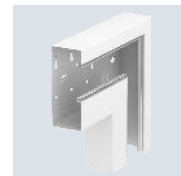
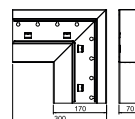
St



Plochý roh, asymetrický, klesající, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFF70170RW	čistě bílá	1	152,000	6277830

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



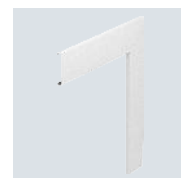
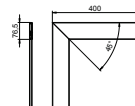
St



Vrchní díl plochého rohu ocelový

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600	6279860

Vrchní díl k uzavření plochého rohu kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.



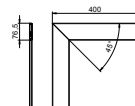
PVC



Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000	6274490

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch.



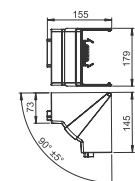
PC/ABS



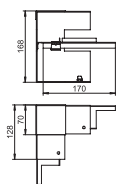
Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70170RW	čistě bílá	1	16,300	6274640

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.



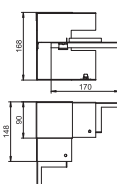
Vnitřní roh, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A70170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AI70170RW	čistě bílá	1	67,000	6277840

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

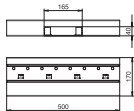
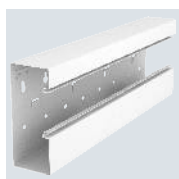
Vnitřní roh, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A90170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AI90170RW	čistě bílá	1	86,000	6277940

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

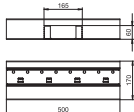
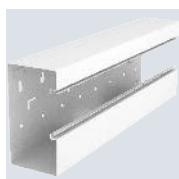
Díl T, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A70170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AT70170RW	čistě bílá	1	172,000	6277860

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

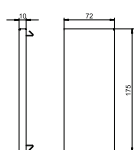
Díl T, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A90170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AT90170RW	čistě bílá	1	186,000	6277960

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-70170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E70170RW	čistě bílá	1	12,900	6277670

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

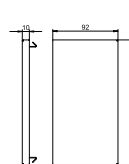
St



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-90170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E90170RW	čistě bílá	1	16,300	6277770

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.



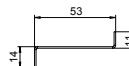
St



Přepážka GS-TW70

Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



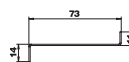
St



Přepážka GS-TW90

Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



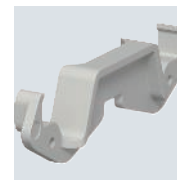
PC/ABS



Kanálová spona KL80A

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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.



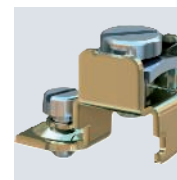
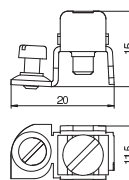
St G



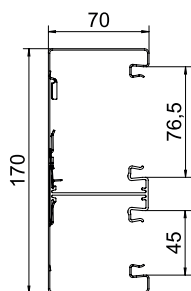
Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	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 x 1,5–4 mm²



Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 170, výška kanálu 70, asymetrický, dvojitý

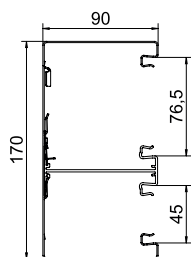
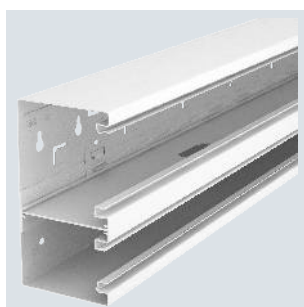


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-D70170RW	čistě bílá	2000	2	382,000	6278200

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazyčky 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 Rapid 80, šířka kanálu 170, výška kanálu 90, asymetrický, dvojitý

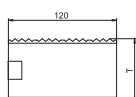


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-D90170RW	čistě bílá	2000	2	423,300	6278300

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazyčky 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.

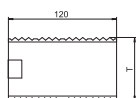
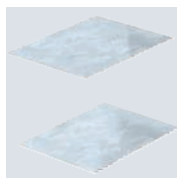
Spojka GS-KUP70



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

Spojka GS-KUP90



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

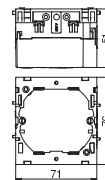
PA



Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.



PA

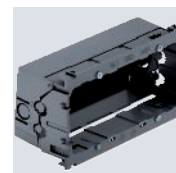
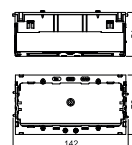


Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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 přívodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.



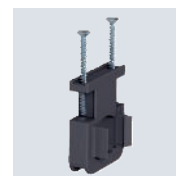
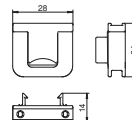
PA



Odlehčení tahu 7ZE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... .
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



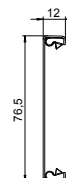
St



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

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



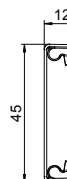
St



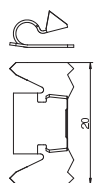
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu, systémový otvor 50 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-OT50RW	čistě bílá	2000	2	45,550	6279880

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.
Provedení ocelový plech.



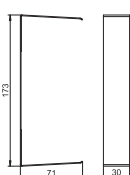
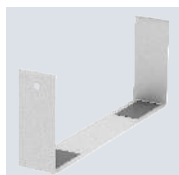
Zaklapávací spona RKV3V



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V		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.

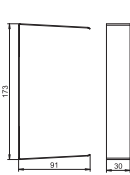
Kryt spojů, výška kanálu 70 mm



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS70170RW	čistě bílá	1	6,000	6279768

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

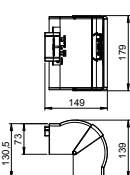
Kryt spojů, výška kanálu 90 mm



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS90170RW	čistě bílá	1	6,700	6279784

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

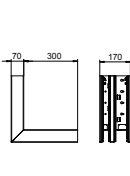
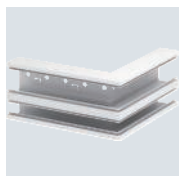
Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH70170RW	čistě bílá	130,5	1	20,490	6274610

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, asymetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D70170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DA70170RW	čistě bílá	1	270,000	6278210

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

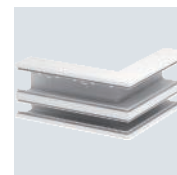
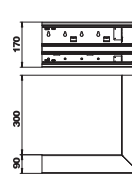
St



Vnější roh, asymetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D90170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GS-DA90170RW	čistě bílá	1	312,000	6278310

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



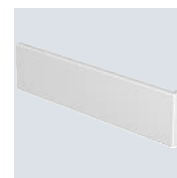
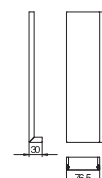
St



Vrchní díl vnějšího rohu, ocelový plech

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

Vrchní díl k uzavření vnějšího rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.



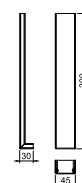
St



Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový otvor 45 mm

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GS-OT50ARW	čistě bílá	1	14,700	6279890

Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu pro systémový otvor 50 mm.



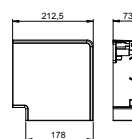
PC/ABS



Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-FH70170RW	čistě bílá	212,5	1	26,150	6274620

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.



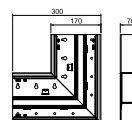
St



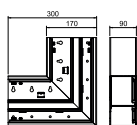
Plochý roh, asymetrický, stoupající, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GS-DFS70170RW	čistě bílá	1	180,000	6278220

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



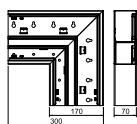
Plochý roh, asymetrický, stoupající, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D90170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DFS90170RW	čistě bílá	1	203,000	6278320

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

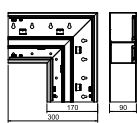
Plochý roh, asymetrický, klesající, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D70170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DFD70170RW	čistě bílá	1	175,000	6278230

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

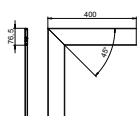
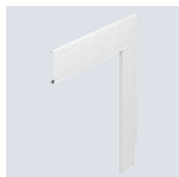
Plochý roh, asymetrický, klesající, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D90170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DFD90170RW	čistě bílá	1	196,600	6278330

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

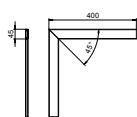
Vrchní díl plochého rohu ocelový



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600	6279860

Vrchní díl k uzavření plochého rohu kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu, systémový otvor 50 mm



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OT50FRW	čistě bílá	1	34,400	6279990

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu pro systémový otvor 50 mm.

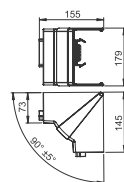
PC / ABS



Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GK-IH70170RW	čistě bílá	1	16,300	6274640

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.



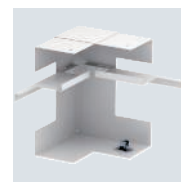
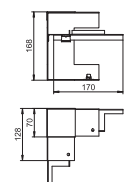
St



Vnitřní roh, asymetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GS-DI70170RW	čistě bílá	1	63,000	6278240

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



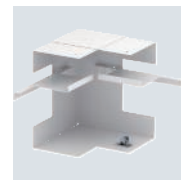
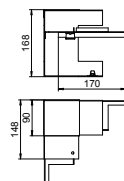
St



Vnitřní roh, asymetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D90170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GS-DI90170RW	čistě bílá	1	71,000	6278340

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



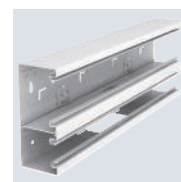
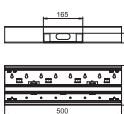
St



Díl T, asymetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GS-DT70170RW	čistě bílá	1	188,100	6278260

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.



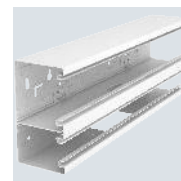
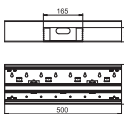
St



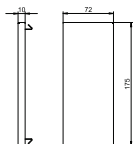
Díl T, asymetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D90170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GS-DT90170RW	čistě bílá	1	207,000	6278360

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.



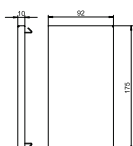
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-70170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E70170RW	čistě bílá	1	12,900	6277670

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

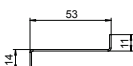
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-90170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E90170RW	čistě bílá	1	16,300	6277770

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

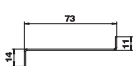
Přepážka GS-TW70



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

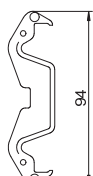
Přepážka GS-TW90



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

Kanálová spona KL80A



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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.

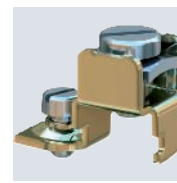
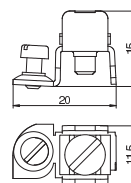
St G



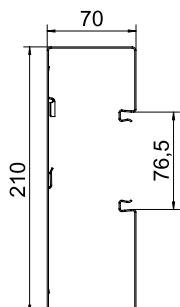
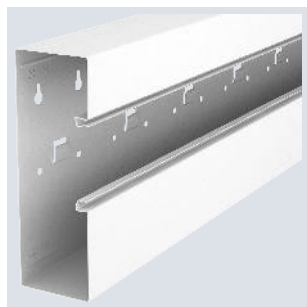
Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
8AWR	galvanicky zinkováno	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 Rapid 80, šířka kanálu 210, výška kanálu 70, asymetrický

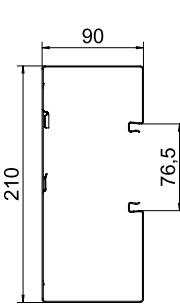
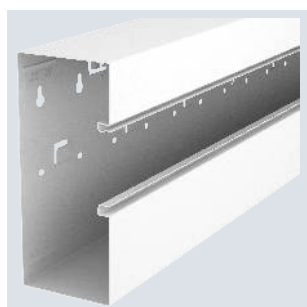


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-A70210RW	čistě bílá	2000	2	415,000	6278000

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazyčky 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 Rapid 80, šířka kanálu 210, výška kanálu 90, asymetrický

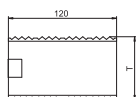
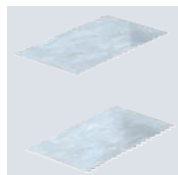


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-A90210RW	čistě bílá	2000	2	447,000	6278100

Kanál pro vestavbu přístrojů GS k montáži na stěnu nebo na upevňovací konzoly. Kanál pro vestavbu přístrojů GS je vybaven jazyčky 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.

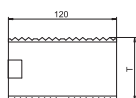
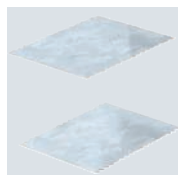
Spojka GS-KUP70



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

Spojka GS-KUP90



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

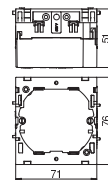
PA



Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.



PA

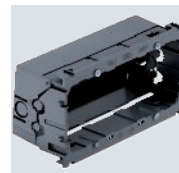
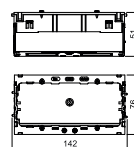


Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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 přívodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.



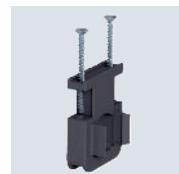
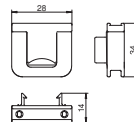
PA



Odlehčení tahu 7ZE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



St



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

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



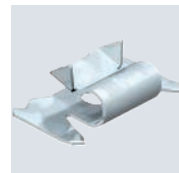
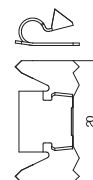
St



Zaklapávací spona RKV3V

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	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.



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	2	27,500	6278680

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

PVC

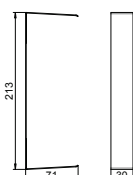
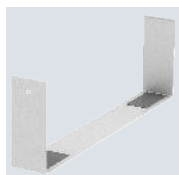


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	2	27,000	6278780

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.

Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

St

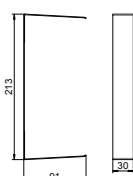
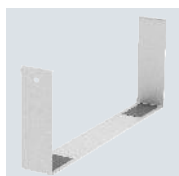


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS70210RW	čistě bílá	1	6,700	6279772

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

St

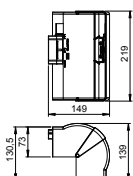


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS90210RW	čistě bílá	1	7,500	6279788

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.

Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70210

PC/ABS



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH70210RW	čistě bílá	130,5	1	20,700	6273910

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.

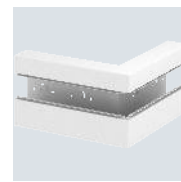
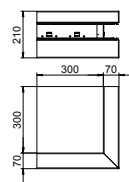
St



Vnější roh, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AA70210RW	čistě bílá	1	279,000	6278010

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



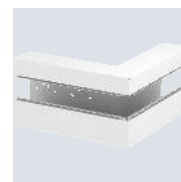
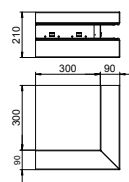
St



Vnější roh, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A90210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AA90210RW	čistě bílá	1	309,000	6278110

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



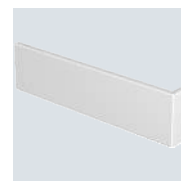
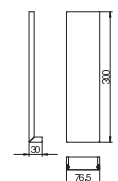
St



Vrchní díl vnějšího rohu, ocelový plech

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

Vrchní díl k uzavření vnějšího rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.



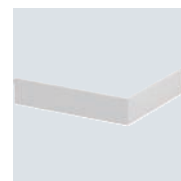
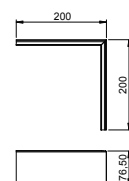
PVC



Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	1	9,500	6274790

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.



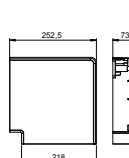
PC/ABS



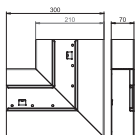
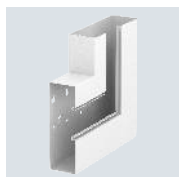
Krycí plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-FH70210RW	čistě bílá	1	26,600	6273920

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.



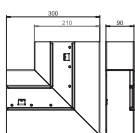
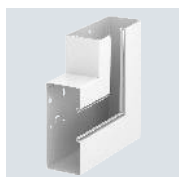
Plochý roh, asymetrický, stoupající, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A70210



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFS70210RW	čistě bílá	1	162,000	6278020

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

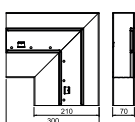
Plochý roh, asymetrický, stoupající, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A90210



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFS90210RW	čistě bílá	1	175,000	6278120

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

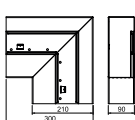
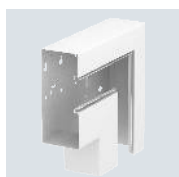
Plochý roh, asymetrický, klesající, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A70210



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFF70210RW	čistě bílá	1	162,000	6278030

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

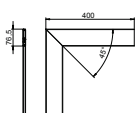
Plochý roh, asymetrický, klesající, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A90210



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AFF90210RW	čistě bílá	1	175,000	6278130

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

Vrchní díl plochého rohu ocelový



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600	6279860

Vrchní díl k uzavření plochého rohu kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

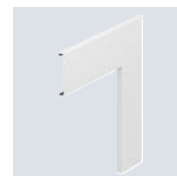
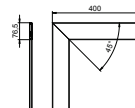
PVC



Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000	6274490

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch.



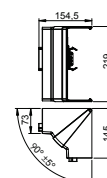
PC/ABS



Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70210RW	čistě bílá	1	16,800	6273940

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.



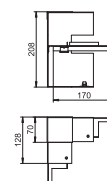
St



Vnitřní roh, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AI70210RW	čistě bílá	1	75,000	6278050

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



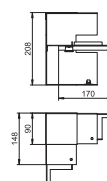
St



Vnitřní roh, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A90210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AI90210RW	čistě bílá	1	95,000	6278140

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.



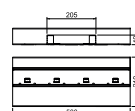
St



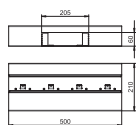
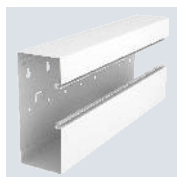
Díl T, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AT70210RW	čistě bílá	1	202,000	6278060

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.



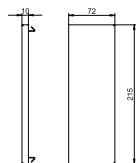
Díl T, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-A90210



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-AT90210RW	čistě bílá	1	216,000	6278160

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.

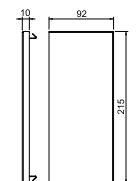
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-70210



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E70210RW	čistě bílá	1	14,900	6278070

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

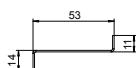
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-90210



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E90210RW	čistě bílá	1	18,800	6278170

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.

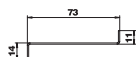
Přepážka GS-TW70



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

Přepážka GS-TW90



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

PC/
ABS



Kanálová spona KL80A

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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.



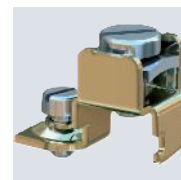
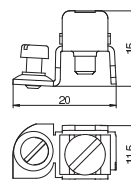
St G



Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	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 x 1,5–4 mm²



Výška kanálu 70 a 90 mm, šířka kanálu 210 mm, dvojitý kanál

St

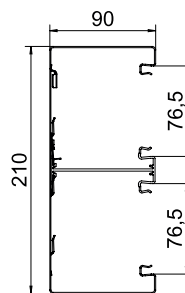


Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 210, výška kanálu 90, symetrický, dvojitý

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-D90210RW	čistě bílá	2000	2	462,000	6278500

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.



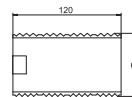
A2



Spojka GS-KUP70

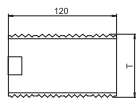
Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP70	120	1	6,400	6277290

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.



Spojka GS-KUP90

A2

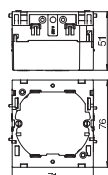


Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GS-KUP90	120	1	8,200	6277294

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá

PA

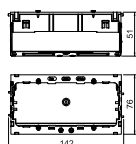
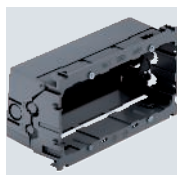


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

PA



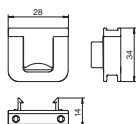
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

Odlehčení tahu 7ZE

PA

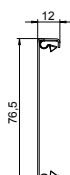


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm

Vrchní díl kanálu z ocelového plechu

St



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-OTRW	čistě bílá	2000	2	65,000	6279850

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

St



Zaklapávací spona RKV3V

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	čistě bílá	2000	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.



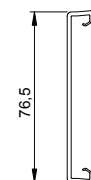
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	2	27,500	6278680

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.



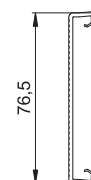
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	2	27,000	6278780

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



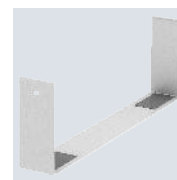
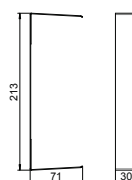
St



Kryt spojů, výška kanálu 70 mm

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS70210RW	čistě bílá	1	6,700	6279772

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



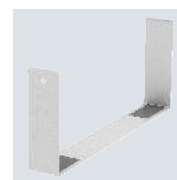
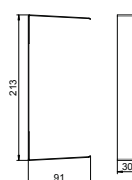
St



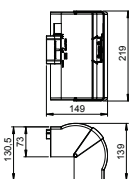
Kryt spojů, výška kanálu 90 mm

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-SVS90210RW	čistě bílá	1	7,500	6279788

Kryt spojů pro kaširování styčných hran kanálů na místě odříznutí.



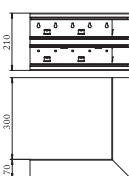
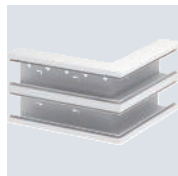
Kryt vnějšího rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70210



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-AH70210RW	čistě bílá	130,5	1	20,700	6273910

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 nastavit v rozsahu 80–100 stupňů a použít se symetrickými i asymetrickými kanály.

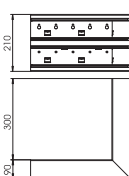
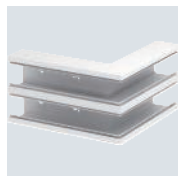
Vnější roh, symetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D70210



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DA70210RW	čistě bílá	1	394,000	6278410

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

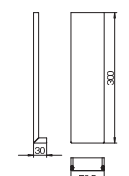
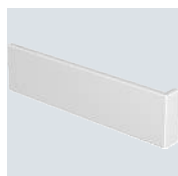
Vnější roh, symetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D90210



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DA90210RW	čistě bílá	1	336,000	6278510

Vnější roh pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.

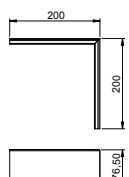
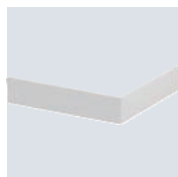
Vrchní díl vnějšího rohu, ocelový plech



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTARW	čistě bílá	1	21,400	6279870

Vrchní díl k uzavření vnějšího rohu kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGARW	čistě bílá	1	9,500	6274790

Vrchní díl vnějšího rohu z PVC, hladký povrch, systémový otvor 76,5 mm.

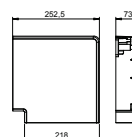
PC/ABS



Kryt plochého rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GK-FH70210RW	čistě bílá	1	26,600	6273920

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.



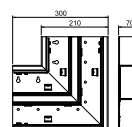
St



Plochý roh, symetrický, stoupající, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GS-DFS70210RW	čistě bílá	1	177,000	6278420

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



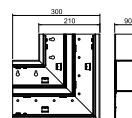
St



Plochý roh, symetrický, stoupající, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D90210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GS-DFS90210RW	čistě bílá	1	197,700	6278520

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



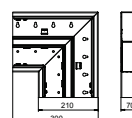
St



Plochý roh, symetrický, klesající, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GS-DFF70210RW	čistě bílá	1	177,000	6278430

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



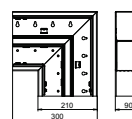
St



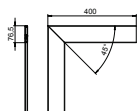
Plochý roh, symetrický, klesající, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D90210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GS-DFF90210RW	čistě bílá	1	197,400	6278530

Plochý roh, klesající, pro změnu směru kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



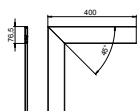
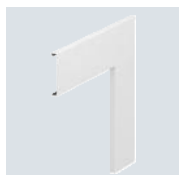
Vrchní díl plochého rohu ocelový



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-OTFRW	čistě bílá	1	47,600	6279860

Vrchní díl k uzavření plochého rohu kanálu pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GS.

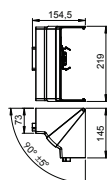
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-OTGFRW	čistě bílá	1	17,000	6274490

Vrchní díl plochého rohu z PVC, hladký povrch.

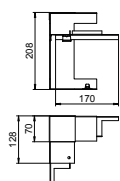
Kryt vnitřního rohu, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70210



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-IH70210RW	čistě bílá	1	16,800	6273940

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.

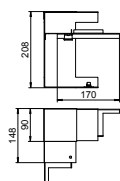
Vnitřní roh, symetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D70210



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DI70210RW	čistě bílá	1	77,000	6278440

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

Vnitřní roh, symetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D90210



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DI90210RW	čistě bílá	1	86,000	6278540

Vnitřní roh pro přímou montáž na kanál pro vestavbu přístrojů GS.

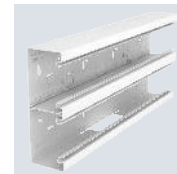
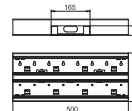
St



Díl T, dvojitý, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DT70210RW	čistě bílá	1	207,000	6278460

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.



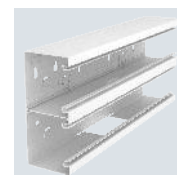
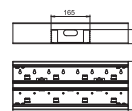
St



Díl T, symetrický, dvojitý, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-D90210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-DT90210RW	čistě bílá	1	226,000	6278560

Díl T vhodný pro přímou montáž na stěnu.



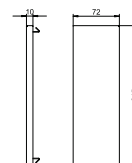
St



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E70210RW	čistě bílá	1	14,900	6278070

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.



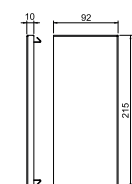
St



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS-90210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GS-E90210RW	čistě bílá	1	18,800	6278170

Koncový díl ke kanálům pro vestavbu přístrojů GS.



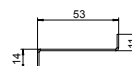
St



Přepážka GS-TW70

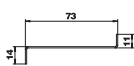
Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW70	2000	70	2	58,650	6277090

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.



Přepážka GS-TW90

St

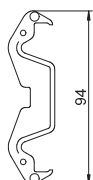


Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GS-TW90	2000	90	2	74,400	6277095

Přepážka k rozdělení kanálů při ukládání vedení s různými úrovněmi napětí. Montáží vznikne vynucený vzájemný kontakt.

Kanálová spona KL80A

PC/ABS



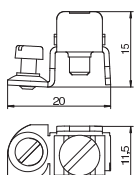
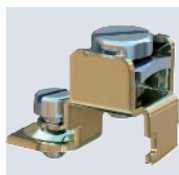
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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.

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

St

G

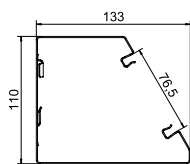
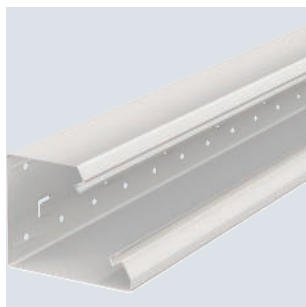


Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

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

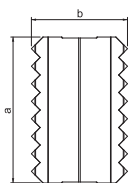


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GEK-SA133110RW	čistě bílá	2000	2	332,000	6282700

Kanál pro vestavbu přístrojů GEK-S 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.

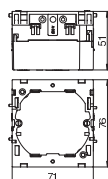
Spojka KUPP



Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KUPP	105	133	1	14,800	6288680

Spojka pro spojení spodních dílů kanálu. Tím současně vytvoří vyrovnání potenciálu mezi spodními díly kanálu. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

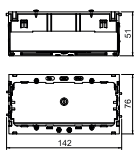
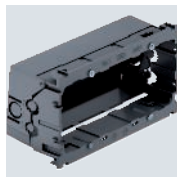
Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

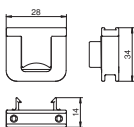


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

Odlhčení tahu 7ZE



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlhčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svrchní oblast kabelů do 14 mm

St



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

Vrchní díl z ocelového plechu k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GS.



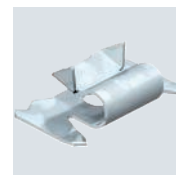
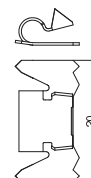
St



Zaklapávací spona RKV3V

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085	6288700

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálů. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.



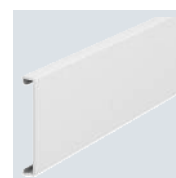
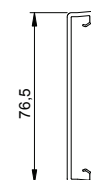
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, hladký

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGRW	čistě bílá	2000	2	27,500	6278680

Vrchní díl kanálu hladký, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm. Provedení z plastu.



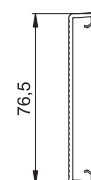
PVC



Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTKRW	čistě bílá	2000	2	27,000	6278780

Vrchní díl kanálu drážkovaný, k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů se systémovým otvorem 76,5 mm.



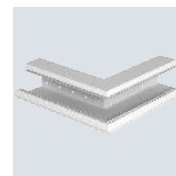
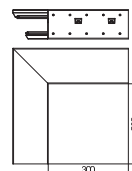
St



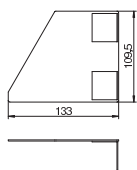
Vnější roh, pro kanál pro vestavbu přístrojů a pultový kanál typu GEK-SAA133110

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-SAA133110RW	čistě bílá	1	205,000	6282710

Vnější roh vhodný pro přímou montáž na stěnu.



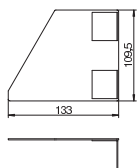
Koncový díl, levý, pro kanál pro vestavbu přístrojů, pultový kanál typu GEK-SA133110



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-SEL133110RW	čistě bílá	1	24,000	6282870

Koncový díl, levý, pro pultový kanál.

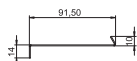
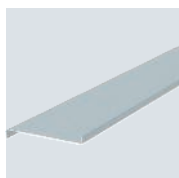
Koncový díl, pravý, pro kanál pro vestavbu přístrojů, pultový kanál typu GEK-SA133110



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GEK-SER133110RW	čistě bílá	1	24,000	6282770

Koncový díl, pravý, pro pultový kanál.

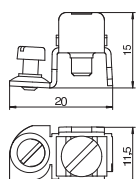
Přepážka TWP



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
TWP	2000	133	2	87,000	6288264

Přepážka pro pultový kanál pro rozdělení kanálů při různých úrovních napětí.

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče




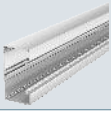

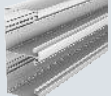
Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

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 x 1,5–4 mm²





Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80, hliník

	Hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 110 mm	170
	Hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 130 mm	178
	Hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 170 mm	184
	Hliníkový kanál pro vestavbu přístrojů, šířka kanálu 210 mm	194



Popis systému

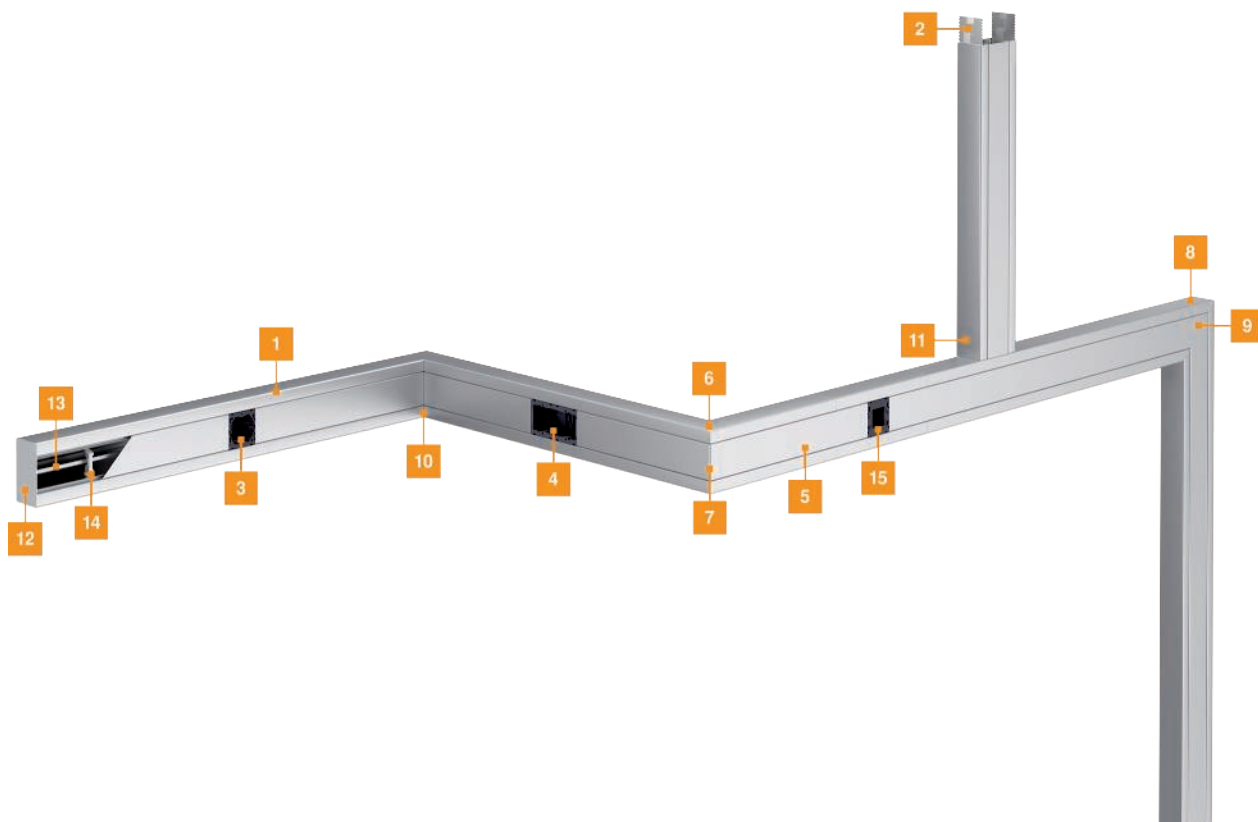


System Rapid 80 je správnou volbou všude tam, kde je třeba uložit velké množství rozvodů. Funkčnost těchto kanálů pro vestavbu přístrojů prostě dokonale ladí s jejich atraktivním vzhledem. Jasnou předností je i jejich flexibilita. V nabídce máme správný systém pro každou budovu.

Kanály Rapid 80 v jediném systému nekomplikovaně a přesvědčivě kombinují design s funkcí. Díky důsledné standardizaci systémových komponent lze tři druhy kanálů buď používat samostatně, nebo je navzájem kombinovat.

Princip instalace

Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80, hliník



1	Kanál pro vestavbu přístrojů	11	Díl T
2	Spojka	12	Koncový díl
3	Přístrojová krabice 1 násobná	13	Přepážka
4	Přístrojová krabice 2 násobná	14	Kanálová spona
5	Vrchní díl kanálu	15	Přístrojová krabice, 1 násobná, Modul 45®
6	Vnější roh		
7	Vrchní díl vnějšího rohu		
8	Plochý roh		
9	Vrchní díl plochého rohu		
10	Vnitřní roh		



Pomůcka pro montáž



GK, flexibilní kancelářská instalace

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



GK - montáž spojky

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



GS/GA - montáž spojky

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



GS/GA - montáž spojky

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



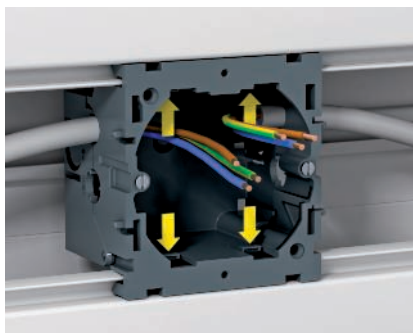
GK/GS/GA, montáž přístrojové krabice

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



Montáž přístrojových krabic

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



Kontrola naklapávacích špiček

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



Vertikální posun

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



Montáž instalačních přístrojů GK/GS/GA

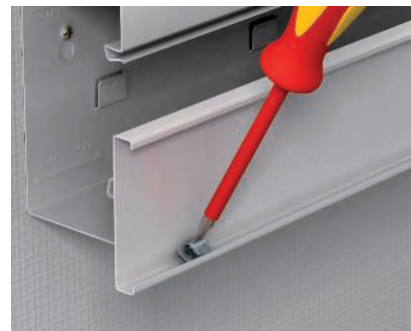
Použit lze spínací přístroje a zásuvky všech známých výrobců. Pro případ mimořádně velkých prostorových požadavků při používání například datových zásuvek jsou na výběr různé montážní nosiče bez ochranného pouzdra.



GK/GS/GA, montáž přístrojové krabice
 Díky skutečné šířce kanálového otvoru 76,5 mm je zajištěno, že dokonce ani programy spínačů s velkým vnějším poloměrem nevytvorí žádné viditelné štěrbiny mezi vrchním dílem kanálu a programovým krytem.



GK/GS/GA, vestavba přístrojů Modul 45®
 Systém přístrojových krabic Modul 45® a příslušné kryty řady S990 umožňují kompaktní a rychlou vestavbu do všech systémů kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů.



GS/GA - zemnění vrchního dílu
 U odřezaných vrchních dílů lze v případě potřeby dodatečně namontovat zaklapávací spony. Tyto spony se musí namontovat ve vzdálenosti minimálně 50 mm od konce vrchního dílu.



GS/GA - zemnění vrchního dílu
 Díky samočinnému kontaktnímu uzemnění vrchního dílu je zaručeno průběžné ochranné opatření bez dodatečných nákladů na propojení. Zaklapávací spony jsou už z výroby předmontovány ve vrchním dílu.



GK/GS/GA, montáž kanálové spony
 Kanálová spona ve spojení s přepážkou zamezuje vypadnutí vedení a zlepšuje stabilitu systému při používání vrchních dílů.



GS - montáž úhlové svorky ochranného vodiče
 Zašroubujte úhlovou svorku ochranného vodiče do příslušných vybrání ve spodním dílu kanálu a upevněte ji šroubovákem.



GA, montáž úhlové svorky ochranného vodiče
 Zasuňte úhlovou zástrčku ochranného vodiče do příslušné lišty C ve dně kanálu a upevněte ji šroubovákem.



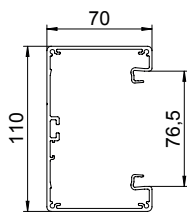
GK/GS, komponenty koncového dílu
 Koncový díl sestává z upevňovacího prvku a záslepky. Vodička záslepky jsou vhodná pro všechny typy kanálů (symetrické, asymetrické, dvojité) pro pravé a levé koncové díly. S volbou vhodného vodička pomáhají piktogramy na záslepce.



GK/GS, montáž koncového dílu
 Předem namontovaný koncový díl nasadíte na kanál a upevníte jej na kanálu pomocí obou šroubů. Poté namontujete vrchní díl.

Výška kanálu 70 mm, šířka kanálu 110 mm

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, šířka kanálu 110, výška kanálu 70, symetrický



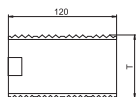
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-S70110EL	—	eloxováno	2000	2	198,200	6279203
GA-S70110RW	čistě bílá	—	2000	2	198,200	6279200

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna vhodný pro přímou montáž na stěnu nebo na konzoly. Nadměrné délky kanálových spodních a horních dílů až do 6000 mm, jakož i jiné barvy RAL mohou být realizovány na vyžádání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze zabránit mírným rozdílům barevného odstínu, které jsou způsobeny rozptylem podmíněným materiálem a technologií (podle normy DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).

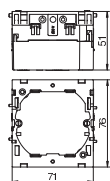
Spojka GA-KUP70



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GA-KUP70	120	1	5,800	6279701

Spojka ke spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

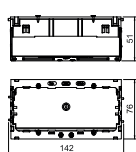
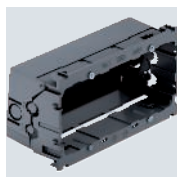
Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

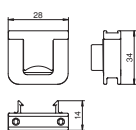


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

Odlehčení tahu 7ZE



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm

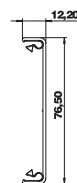
Alu EL



Vrchní díl kanálu z hliníku

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OTEL	—	eloxováno	2000	2	38,300	6279723
GA-OTRW	čistě bílá	—	2000	2	38,300	6279720

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.



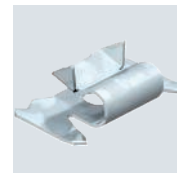
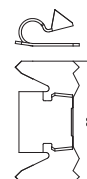
St



Zaklapávací spona RKV3V

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	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.



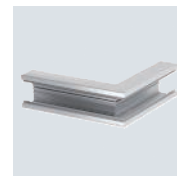
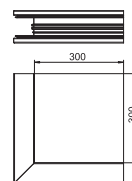
Alu EL



Vnější roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S70110

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SA70110EL	—	eloxováno	300	1	159,400	6279213
GA-SA70110RW	čistě bílá	—	300	1	159,400	6279210

Vnější roh pro změnu směru hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



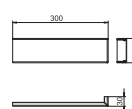
Alu EL



Vrchní díl vnějšího rohu z hliníku

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTAEL	—	eloxováno	300	1	12,900	6279727
GA-OTARW	čistě bílá	—	300	1	12,900	6279725

Vrchní díl pro vnější roh, k montáži na tvarové díly Rapid 80 GA



Alu EL



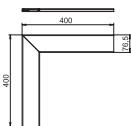
Plochý roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S70110

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SF70110EL	—	eloxováno	300	1	126,600	6279223
GA-SF70110RW	čistě bílá	—	300	1	126,600	6279220

Plochý roh ke změně směru vedení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA



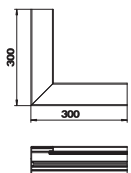
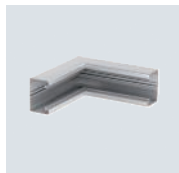
Vrchní díl plochého rohu, hliník



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTFEL	–	eloxováno	400	1	28,600	6279736
GA-OTFRW	čistě bílá	–	400	1	28,600	6279734

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.

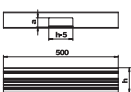
Vnitřní roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S70110



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SI70110EL	–	eloxováno	300	1	137,400	6279243
GA-SI70110RW	čistě bílá	–	300	1	137,400	6279240

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

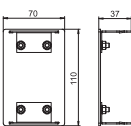
Díl T, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S70110



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-ST70110EL	–	eloxováno	500	1	96,600	6279263
GA-ST70110RW	čistě bílá	–	500	1	96,600	6279260

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

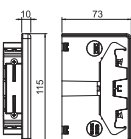
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-70110



Typ	Barva	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-E70110EL	–	eloxováno	1	11,200	6279273
GA-E70110RW	čistě bílá	–	1	11,200	6279270

Koncový díl pro čisté zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-70110



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E70110WA	bílý hliník	1	4,900	6274374
GK-E70110RW	čistě bílá	1	5,009	6274370

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

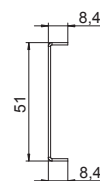
St



Přepážka GA-TW70

Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

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.



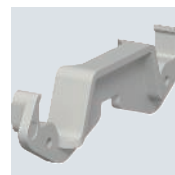
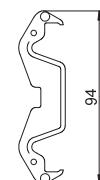
PC/ABS



Kanálová spona KL80A

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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.



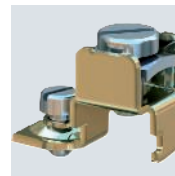
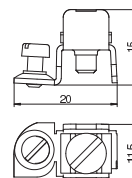
St G



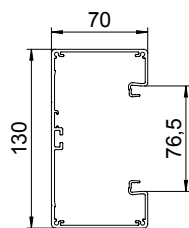
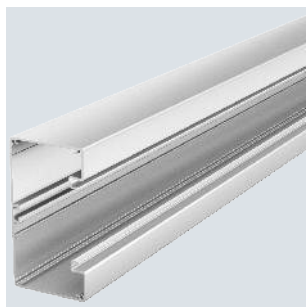
Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	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 Rapid 80, šířka kanálu 130, výška kanálu 70, symetrický



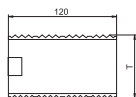
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-S70130EL	—	eloxováno	2000	2	219,700	6279303
GA-S70130RW	čistě bílá	—	2000	2	219,700	6279300

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna vhodný pro přímou montáž na stěnu nebo na konzoly. Nadměrné délky kanálových spodních a horních dílů až do 6000 mm, jakož i jiné barvy RAL mohou být realizovány na vyžádání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze zabránit mírným rozdílům barevného odstínu, které jsou způsobeny rozptylem podmíněným materiálem a technologií (podle normy DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).

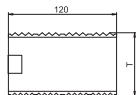
Spojka GA-KUP70



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GA-KUP70	120	1	5,800	6279701

Spojka ke spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

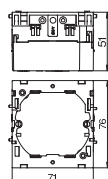
Spojka GA-KUP90



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GA-KUP90	120	1	8,200	6279704

Spojka ke spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

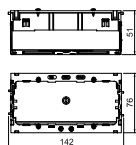
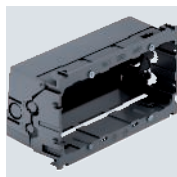
Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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 přívodními otvory pro vedení o průměru do 14 mm. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

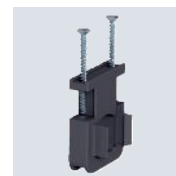
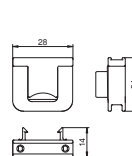
PA



Odlehčení tahu 7ZE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



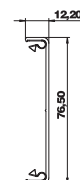
Alu EL



Vrchní díl kanálu z hliníku

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OTEL	–	eloxováno	2000	2	38,300	6279723
GA-OTRW	čistě bílá	–	2000	2	38,300	6279720

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.



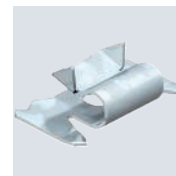
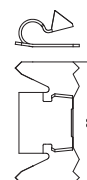
St



Zaklapávací spona RKV3V

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085	6288700

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálů. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.



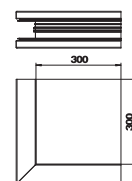
Alu EL



Vnější roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S70130

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SA70130EL	–	eloxováno	300	1	173,600	6279313
GA-SA70130RW	čistě bílá	–	300	1	173,600	6279310

Vnější roh pro změnu směru hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



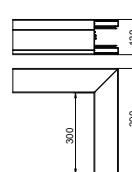
Alu EL



Vnější roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S90130

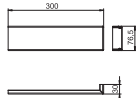
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SA90130EL	–	eloxováno	300	1	199,600	6276913
GA-SA90130RW	čistě bílá	–	300	1	199,600	6276910

Vnější roh pro změnu směru hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



Vrchní díl vnějšího rohu z hliníku

Alu EL

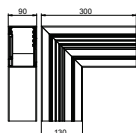


Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTAEI	–	eloxováno	300	1	12,900	6279727
GA-OTARW	čistě bílá	–	300	1	12,900	6279725

Vrchní díl pro vnější roh, k montáži na tvarové díly Rapid 80 GA

Plochý roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S90130

Alu EL

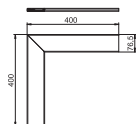


Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SF90130EL	–	eloxováno	300	1	140,500	6276923
GA-SF90130RW	čistě bílá	–	300	1	140,500	6276920

Plochý roh ke změně směru vedení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA

Vrchní díl plochého rohu, hliník

Alu EL

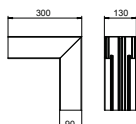
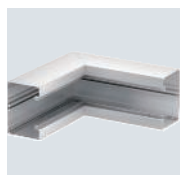


Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTFEL	–	eloxováno	400	1	28,600	6279736
GA-OTFRW	čistě bílá	–	400	1	28,600	6279734

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.

Vnitřní roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S90130

Alu EL

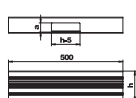


Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SI90130EL	–	eloxováno	300	1	163,800	6276943
GA-SI90130RW	čistě bílá	–	300	1	163,800	6276940

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Díl T, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S70130

Alu EL



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-ST70130EL	–	eloxováno	500	1	106,900	6279363
GA-ST70130RW	čistě bílá	–	500	1	106,900	6279360

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

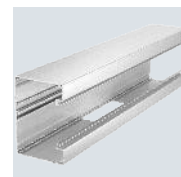
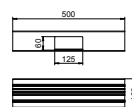
Alu EL



Díl T, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S90130

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GA-ST90130EL	–	eloxováno	500	1	116,400	6276963
GA-ST90130RW	čistě bílá	–	500	1	116,400	6276960

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



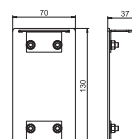
Alu EL



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-70130

Typ	Barva	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GA-E70130EL	–	eloxováno	1	11,900	6279373
GA-E70130RW	čistě bílá	–	1	11,900	6279370

Koncový díl pro čisté zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



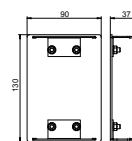
Alu EL



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-90130

Typ	Barva	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
GA-E90130EL	–	eloxováno	1	14,500	6276973
GA-E90130RW	čistě bílá	–	1	14,500	6276970

Koncový díl pro čisté zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



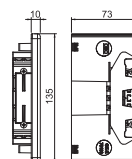
PVC PC/ABS



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
GK-E70130WA	bílý hliník	1	5,400	6274574
GK-E70130RW	čistě bílá	1	5,574	6274570

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.



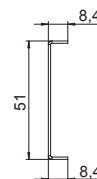
St



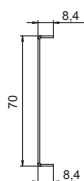
Přepážka GA-TW70

Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

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.



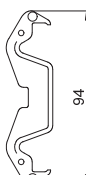
Přepážka GA-TW90



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-TW90	2000	90	2	67,300	6279714

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 kanálu pro vestavbu přístrojů a při instalaci instalačních sloupů ISS je pro bezpečné upevnění dělicí stěny vyžadována svorka kanálu KL80A.

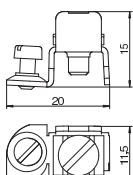
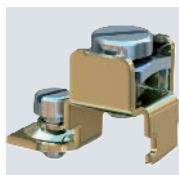
Kanálová spona KL80A



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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.

Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

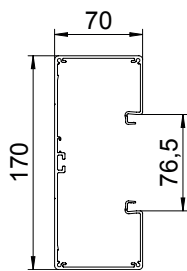


Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

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 Rapid 80, šířka kanálu 170, výška kanálu 70, symetrický



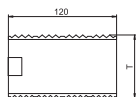
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-S70170EL	—	eloxováno	2000	2	262,900	6279103
GA-S70170RW	čistě bílá	—	2000	2	262,900	6279100

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna vhodný pro přímou montáž na stěnu nebo na konzoly. Nadměrné délky kanálových spodních a horních dílů až do 6000 mm, jakož i jiné barvy RAL mohou být realizovány na vyžádání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze zabránit mírným rozdílům barevného odstínu, které jsou způsobeny rozptylem podmíněným materiálem a technologií (podle normy DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).

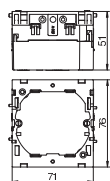
Spojka GA-KUP70



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GA-KUP70	120	1	5,800	6279701

Spojka ke spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

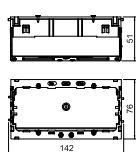
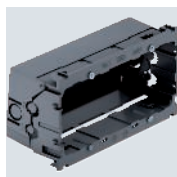
Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

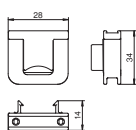


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

Odlehčení tahu 7ZE



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm

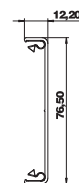
Alu EL



Vrchní díl kanálu z hliníku

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
GA-OTEL	—	eloxováno	2000	2	38,300	6279723
GA-OTRW	čistě bílá	—	2000	2	38,300	6279720

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.



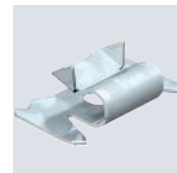
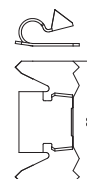
St



Zaklapávací spona RKV3V

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
RKV3V	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.



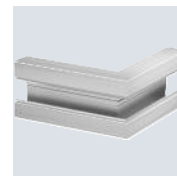
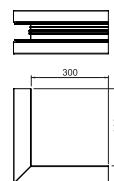
Alu EL



Vnější roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S70170

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GA-SA70170EL	—	eloxováno	300	1	202,200	6279113
GA-SA70170RW	čistě bílá	—	300	1	202,200	6279110

Vnější roh pro změnu směru hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



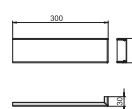
Alu EL



Vrchní díl vnějšího rohu z hliníku

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GA-OTAEL	—	eloxováno	300	1	12,900	6279727
GA-OTARW	čistě bílá	—	300	1	12,900	6279725

Vrchní díl pro vnější roh, k montáži na tvarové díly Rapid 80 GA



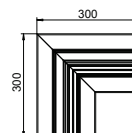
Alu EL



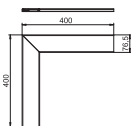
Plochý roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S70170

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
GA-SF70170EL	—	eloxováno	300	1	142,600	6279123
GA-SF70170RW	čistě bílá	—	300	1	142,600	6279121

Plochý roh ke změně směru vedení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA



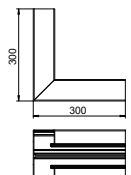
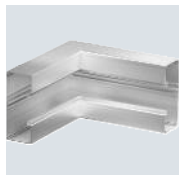
Vrchní díl plochého rohu, hliník



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTFEL	–	eloxováno	400	1	28,600	6279736
GA-OTFRW	čistě bílá	–	400	1	28,600	6279734

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.

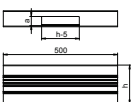
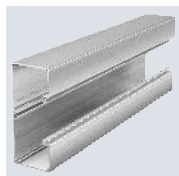
Vnitřní roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S70170



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-SI70170EL	–	eloxováno	300	1	172,000	6279143
GA-SI70170RW	čistě bílá	–	300	1	172,000	6279140

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

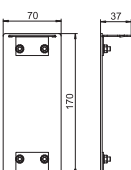
Díl T, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-S70170



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-ST70170EL	–	eloxováno	500	1	127,600	6279163
GA-ST70170RW	čistě bílá	–	500	1	127,600	6279160

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

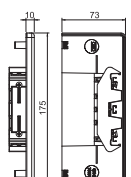
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-70170



Typ	Barva	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-E70170EL	–	eloxováno	1	13,400	6279473
GA-E70170RW	čistě bílá	–	1	13,400	6279470

Koncový díl pro čisté zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E70170WA	bílý hliník	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	čistě bílá	1	6,840	6274770

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.

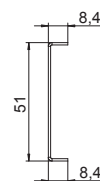
St



Přepážka GA-TW70

Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

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.



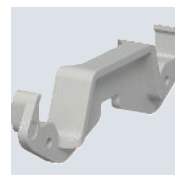
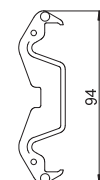
PC/ABS



Kanálová spona KL80A

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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.



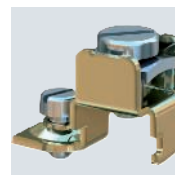
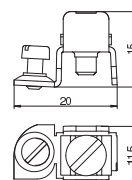
St G



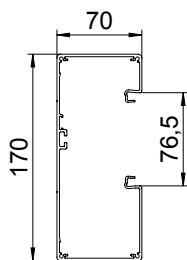
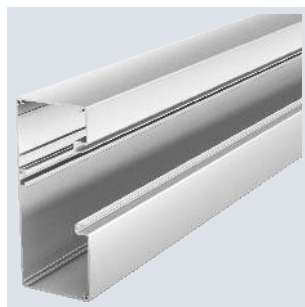
Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Typ	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	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 Rapid 80, šířka kanálu 170, výška kanálu 70, asymetrický



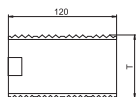
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-A70170EL	–	eloxováno	2000	2	262,900	6279403
GA-A70170RW	čistě bílá	–	2000	2	262,900	6279400

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna vhodný pro přímou montáž na stěnu nebo na konzoly. Nadměrné délky kanálových spodních a horních dílů až do 6000 mm, jakož i jiné barvy RAL mohou být realizovány na vyžádání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze zabránit mírným rozdílům barevného odstínu, které jsou způsobeny rozptylem podmíněným materiálem a technologií (podle normy DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).

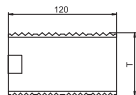
Spojka GA-KUP70



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GA-KUP70	120	1	5,800	6279701

Spojka ke spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

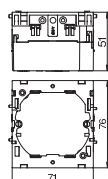
Spojka GA-KUP90



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GA-KUP90	120	1	8,200	6279704

Spojka ke spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

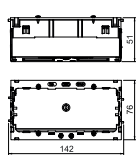
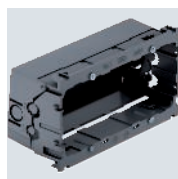
Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

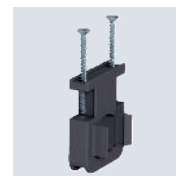
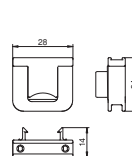
PA



Odlehčení tahu 7ZE

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD...
Svěrná oblast kabelů do 14 mm



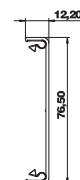
Alu EL



Vrchní díl kanálu z hliníku

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OTEL	–	eloxováno	2000	2	38,300	6279723
GA-OTRW	čistě bílá	–	2000	2	38,300	6279720

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.



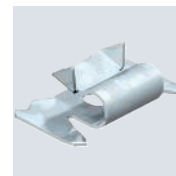
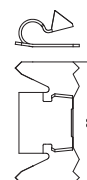
St



Zaklapávací spona RKV3V

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085	6288700

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálů. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.



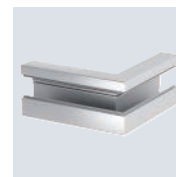
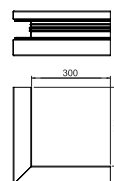
Alu EL



Vnější roh, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-A70170

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-AA70170EL	–	eloxováno	300	1	202,200	6279413
GA-AA70170RW	čistě bílá	–	300	1	202,200	6279410

Vnější roh pro změnu směru hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



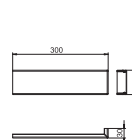
Alu EL



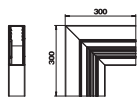
Vrchní díl vnějšího rohu z hliníku

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTAEL	–	eloxováno	300	1	12,900	6279727
GA-OTARW	čistě bílá	–	300	1	12,900	6279725

Vrchní díl pro vnější roh, k montáži na tvarové díly Rapid 80 GA



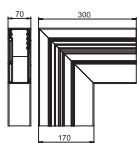
Plochý roh, asymetrický, stoupající, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-A70170



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-AFS70170EL	–	eloxováno	300	1	142,600	6279423
GA-AFS70170RW	čistě bílá	–	300	1	142,600	6279420

Plochý roh, stoupající, pro změnu směru hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

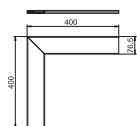
Plochý roh, asymetrický, klesající, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-A70170



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-AFF70170EL	–	eloxováno	300	1	132,600	6279433
GA-AFF70170RW	čistě bílá	–	300	1	132,600	6279430

Plochý roh, klesající, pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

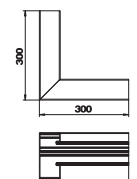
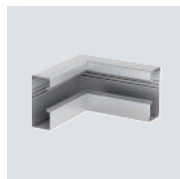
Vrchní díl plochého rohu, hliník



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTFEL	–	eloxováno	400	1	28,600	6279736
GA-OTFRW	čistě bílá	–	400	1	28,600	6279734

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.

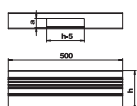
Vnitřní roh, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-A70170



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-AI70170EL	–	eloxováno	500	1	172,000	6279443
GA-AI70170RW	čistě bílá	–	500	1	172,000	6279440

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Díl T, asymetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-A70170



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-AT70170EL	–	eloxováno	500	1	127,600	6279463
GA-AT70170RW	čistě bílá	–	500	1	127,600	6279460

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

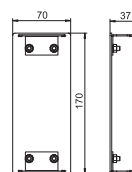
Alu EL



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-70170

Typ	Barva	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-E70170EL	–	eloxováno	1	13,400	6279473
GA-E70170RW	čistě bílá	–	1	13,400	6279470

Koncový díl pro čisté zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



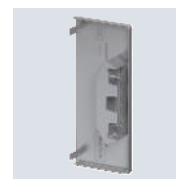
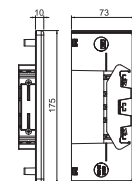
PVC PC/ABS



Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu 70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GK-E70170WA	bílý hliník	1	4,900	6274774
GK-E70170RW	čistě bílá	1	6,840	6274770

Koncový díl k uzavření kanálů pro vestavbu přístrojů GK.



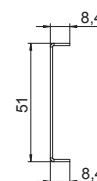
St



Přepážka GA-TW70

Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

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.



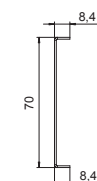
St



Přepážka GA-TW90

Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-TW90	2000	90	2	67,300	6279714

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 pro bezpečné upevnění dělicí stěny vyžadována svorka kanálu KL80A.



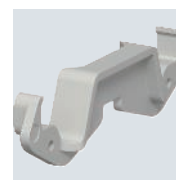
PC/ABS



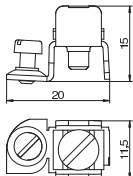
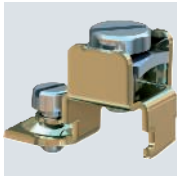
Kanálová spona KL80A

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KL80A	světle šedá	20	0,685	6288640

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	Č. výr.
Typ	Množství	Množství	kg/100 ks	
8AWR	galvanicky zinkováno	10	0,610	6288704

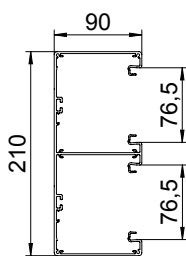
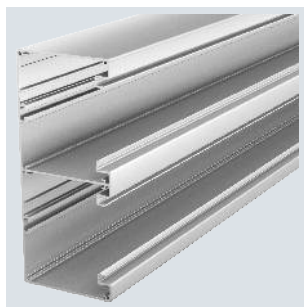
Úhlová zástrčka ochranného vodiče k začlenění ocelových a hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů, instalačních sloupů a prvků systému podlahových kanálů do ochranného opatření.
Rozsah upnutí: 2 × 1,5–4 mm²

Kanály pro vestavbu přístrojů Rapid 80, hliník



Výška kanálu 90 mm, šířka kanálu 210 mm, dvojitý kanál

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80, symetrický, dvojitý, šířka kanálu 210, výška kanálu 90



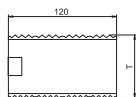
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-D90210EL	–	eloxováno	2000	2	378,600	6279603
GA-D90210RW	čistě bílá	–	2000	2	378,600	6279600

Kanál pro vestavbu přístrojů bez děrování dna vhodný pro přímou montáž na stěnu nebo na konzoly. Nadměrné délky kanálových spodních a horních dílů až do 6000 mm, jakož i jiné barvy RAL mohou být realizovány na vyžádání. Pohledové plochy kanálů pro vestavbu přístrojů jsou potaženy fólií.

Upozornění:

U eloxovaných kanálů pro vestavbu přístrojů a tvarových dílů z hliníku nelze zabránit mírným rozdílům barevného odstínu, které jsou způsobeny rozptylem podmíněným materiálem a technologií (podle normy DIN 17 611). Alternativně Vám doporučujeme nanášení práškové barvy v barevném odstínu RAL 9006 (bílý hliník).

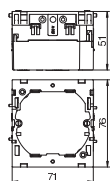
Spojka GA-KUP90



Typ	Délka mm	Bal. bal.jedn.	hmotnost kg/100 BJ	Č. výr.
GA-KUP90	120	1	8,200	6279704

Spojka ke spojení spodních dílů hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA. Dodávka spojky již zahrnuje 2 spojovací plechy.

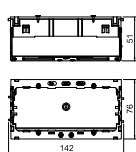
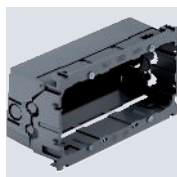
Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD6	ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

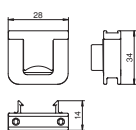


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD7-2	ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

Odlehčení tahu 7ZE



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... Svěrná oblast kabelů do 14 mm

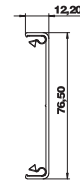
Alu EL



Vrchní díl kanálu z hliníku

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OTEL	—	eloxováno	2000	2	38,300	6279723
GA-OTRW	čistě bílá	—	2000	2	38,300	6279720

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.



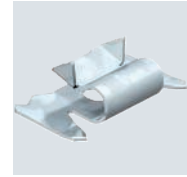
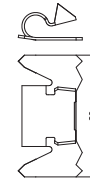
St



Zaklapávací spona RKV3V

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	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.



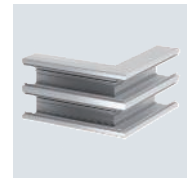
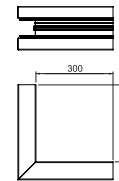
Alu EL



Vnější roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-D90210

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-DA90210EL	—	eloxováno	300	1	291,000	6279613
GA-DA90210RW	čistě bílá	—	300	1	291,000	6279610

Vnější roh pro změnu směru hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.



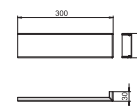
Alu EL



Vrchní díl vnějšího rohu z hliníku

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTAEL	—	eloxováno	300	1	12,900	6279727
GA-OTARW	čistě bílá	—	300	1	12,900	6279725

Vrchní díl pro vnější roh, k montáži na tvarové díly Rapid 80 GA



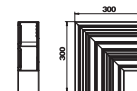
Alu EL



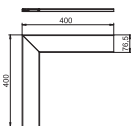
Plochý roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-D90210

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-DF90210EL	—	eloxováno	300	1	184,800	6279623
GA-DF90210RW	čistě bílá	—	300	1	184,800	6279620

Plochý roh ke změně směru vedení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA



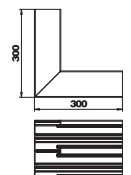
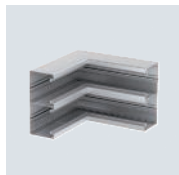
Vrchní díl plochého rohu, hliník



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-OTFEL	—	eloxováno	400	1	28,600	6279736
GA-OTFRW	čistě bílá	—	400	1	28,600	6279734

Vrchní díl v podobě plochého rohu k montáži na tvarový díl plochého rohu Rapid 80 GA.

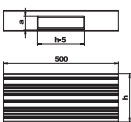
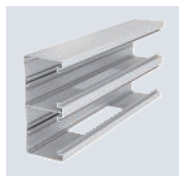
Vnitřní roh, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-D90210



Typ	Barva	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-DI90210EL	—	eloxováno	1	237,200	6279643
GA-DI90210RW	čistě bílá	—	1	237,200	6279640

Vnitřní roh pro změnu směru vedení trasy hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

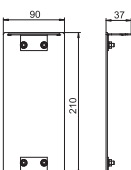
Díl T, symetrický, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-D90210



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-DT90210EL	—	eloxováno	500	1	177,400	6279663
GA-DT90210RW	čistě bílá	—	500	1	177,400	6279660

Díl T ke zhotovení odbočky na hliníkových kanálech pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

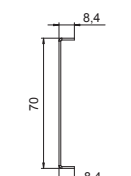
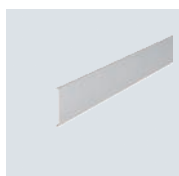
Koncový díl, pro kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GA-90210



Typ	Barva	Povrch	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
GA-E90210EL	—	eloxováno	1	18,800	6279673
GA-E90210RW	čistě bílá	—	1	18,800	6279670

Koncový díl pro čisté zakončení hliníkových kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 GA.

Přepážka GA-TW90



Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-TW90	2000	90	2	67,300	6279714

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 kanálu pro vestavbu přístrojů a při instalaci instalačních sloupů ISS je pro bezpečné upevnění dělicí stěny vyžadována svorka kanálu KL80A.

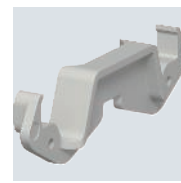
PC / ABS



Kanálová spona KL80A

Barva	Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ	Množství	kg/100 ks	
KL80A světle šedá	20	0,685	6288640

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.



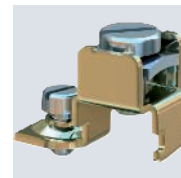
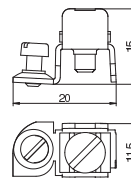
St G

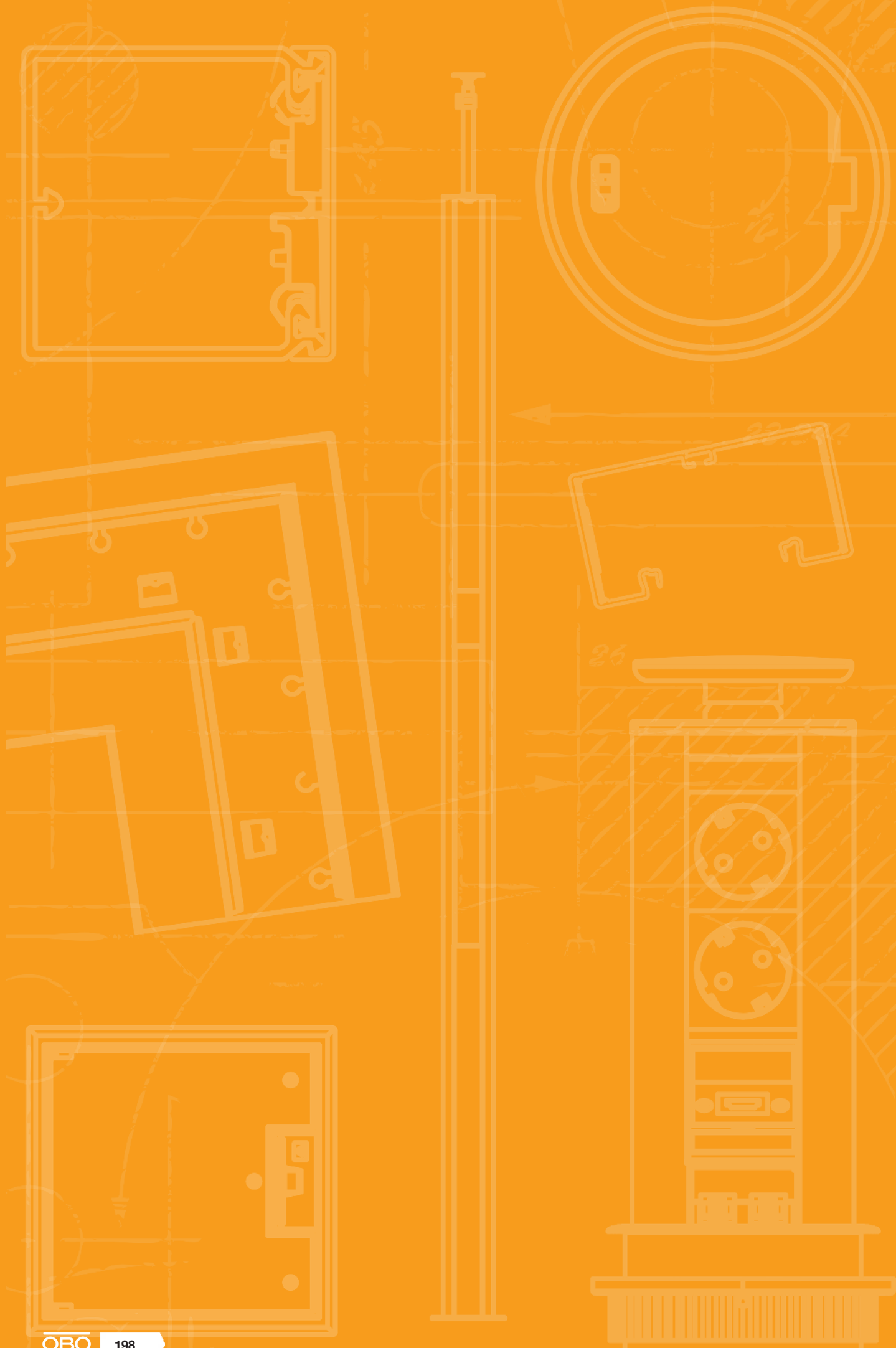


Úhlová svorka pro připojení ochranného vodiče

Povrch	Bal.	hmotnost	Č. výr.
Typ	Množství	kg/100 ks	
8AWR galvanicky zinkováno	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





Příslušenství kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80



Upevňovací konzoly, příslušenství pro montáž kanálů pro vestavbu přístrojů 198



Transparentní vrchní díly, nástěnné krycí rámečky, protihluková ochrana 204



St FS

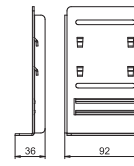


Spojovací profil pro kanály o šířce 170 mm

Typ	Výška mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KSP170	152	1	23,500	6279810

Spojovací profil pro montáž a stabilizaci kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS a GA se jmenovitou šířkou 170 mm.

Mřížové lamely se jednoduše nasadí na držáky lamel.



St FS

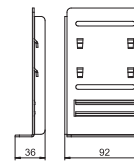


Spojovací profil pro kanály o šířce 210 mm

Typ	Výška mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
KSP210	192	1	31,900	6279812

Spojovací profil pro montáž a stabilizaci kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 typu GS a GA se jmenovitou šířkou 210 mm.

Mřížové lamely se jednoduše nasadí na držáky lamel.



PP

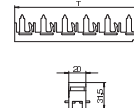


Profilová spojka vodorovná

Typ	Délka mm	Počet profilů	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
PV N3 50H	50	2	1	0,730	6288100
PV N3 75H	75	3	1	1,054	6288102
PV N3 125H	125	5	1	1,739	6288106
PV N3 150H	150	6	1	2,071	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

Vodorovná spojka profilů s vodicími drážkami pro zaklapnutí konvekčních mřížových profilů. Profilová spojka se na upevňovací konzolu montuje pomocí upínacího třmenu typu SP3.

Mřížové lamely se jednoduše nasadí na držáky lamel.



St FS

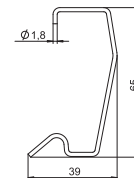


Upínací třmen

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SP3	10	0,260	6279800

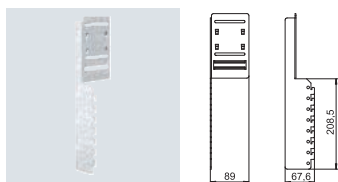
Upínací třmen pro aretaci dosednutí mezi konvekční mřížkou a upevňovací konzolou.

Vhodný pro upevňovací konzoly pro šířku okenního parapetu 23,5 mm.



Montážní a spojovací profil konvekční mřížky, výška kanálu 70 mm

St FS
CE



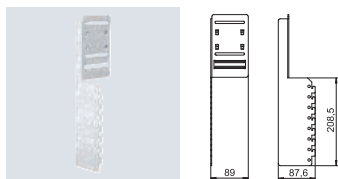
Typ	pro rozměr kanálu	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MVKG70130	70x130	1	38,000	6279820
MVKG70170	70x170	1	49,000	6279822
MVKG70210	70x210	1	50,000	6279824

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.

Mřížové lamely se jednoduše nasadí na držáky lamel.

Montážní a spojovací profil konvekční mřížky, výška kanálu 90 mm

St FS
CE



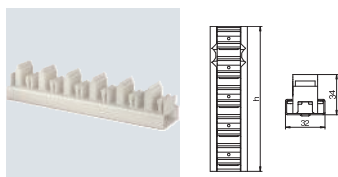
Typ	pro rozměr kanálu	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
MVKG90130	90x130	1	44,000	6279826
MVKG90170	90x170	1	50,000	6279828
MVKG90210	90x210	1	63,100	6279830

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.

Mřížové lamely se jednoduše nasadí na držáky lamel.

Profilová spojka svislá

PP
CE



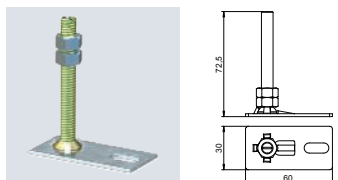
Typ	Délka mm	Počet profilů	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
PVV N2 150	150	6	1	9,000	6288034
PVV N2 475	475	19	1	28,500	6288044
PVV N2 500	500	20	1	29,600	6288084
PVV N2 600	600	24	1	36,000	6288050
PVV N2 625	625	25	1	37,500	6288052
PVV N2 700	700	28	1	43,000	6288058
PVV N2 800	800	32	1	51,200	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 upevní podlahovým držákem BVL. Toto provedení představuje variantu krytu konvektoru. Alternativně k profilům s konvekční mřížkou lze obložení topných konvektorů provést také uzavřeným ocelovým obložním.

Mřížové lamely se jednoduše nasadí na držáky lamel.

Podlahový držák

St
CE



Typ	Bal. Množství	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.

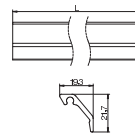
Mřížové lamely se jednoduše nasadí na držáky lamel.

Alu EL

CE

Profil s konvekční mřížkou

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. vyr.
				m	kg/100 m	
KG2RW 2000	čistě bílá	—	2000	2	23,100	6287700
KG2RW 3000	čistě bílá	—	3000	3	23,100	6287710
KG2EL 3000	—	eloxováno	3000	3	21,900	6287723
KG2EL 2000	—	eloxováno	2000	2	21,900	6287733



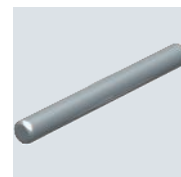
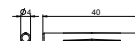
Konvekční mřížka šikmá pro vzhledově odpovídající uzavření mezer mezi kanálem pro vestavbu přístrojů a stěnou. Profily s konvekční mřížkou jsou vhodné pro horizontální i vertikální montáž.

St

CE

Spojovací kolík 8VS4

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.



Spojovací kolík pro spojení profilů konvekčních mřížek. Mřížové lamely se jednoduše nasadí na držáky lamel.



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	2	21,800	6278790

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.

Provedení z plastu.

Vrchní díl Rapid 80, opálový, hladký

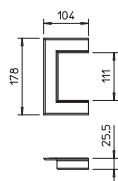


Typ	Barva	Šířka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-OTGO	průhledná	76,5	2	21,800	6278690

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.

Provedení z plastu.

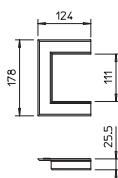
Nástěnný krycí rámeček, plast, otevřený 70110



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-KWAO70110RW	čistě bílá	1	6,300	6274810

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

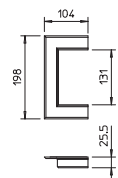
Nástěnný krycí rámeček, plast, otevřený 90110



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-KWAO90110RW	čistě bílá	1	7,100	6274910

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

Nástěnný krycí rámeček, plast, otevřený 70130



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-KWAO70130RW	čistě bílá	1	6,500	6274820

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

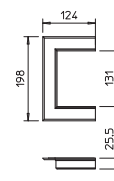
ABS/
ASA



Nástěnný krycí rámeček, plast, otevřený 90130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-KWAO90130RW	čistě bílá	1	7,300	6274920

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.



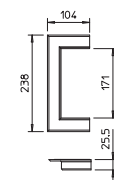
ABS/
ASA



Nástěnný krycí rámeček, plast, otevřený 70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-KWAO70170RW	čistě bílá	1	7,100	6274830

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.



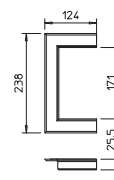
ABS/
ASA



Nástěnný krycí rámeček, plast, otevřený 90170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-KWAO90170RW	čistě bílá	1	7,500	6274930

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.



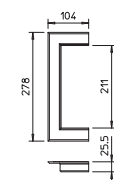
ABS/
ASA



Nástěnný krycí rámeček, plast, otevřený 70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-KWAO70210RW	čistě bílá	1	7,500	6274840

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.



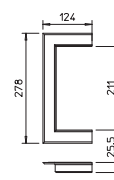
ABS/
ASA



Nástěnný krycí rámeček, plast, otevřený 90210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-KWAO90210RW	čistě bílá	1	7,800	6274940

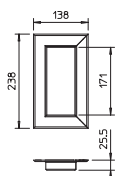
Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.



Nástěnný krycí rámeček, plast, uzavřený 70170

ABS/
ASA

CE



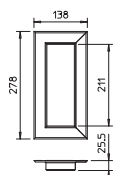
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-KWAG70170RW	čistě bílá	1	10,400	6274870

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly.

Nástěnný krycí rámeček, plast, uzavřený 70210

ABS/
ASA

CE



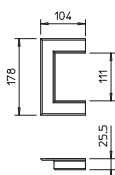
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-KWAG70210RW	čistě bílá	1	11,400	6274880

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly.

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70110

Alu

CE



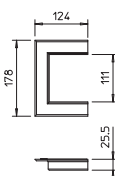
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAO70110RW	čistě bílá	1	10,300	6278800

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90110

Alu

CE



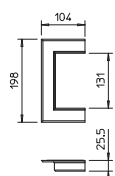
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAO90110RW	čistě bílá	1	11,600	6278880

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70130

Alu

CE



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAO70130RW	čistě bílá	1	10,900	6278810

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.

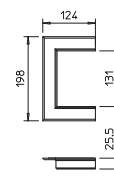
Alu



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90130

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAO90130RW	čistě bílá	1	12,300	6278890

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.



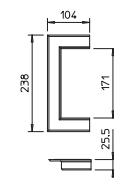
Alu



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAO70170RW	čistě bílá	1	12,300	6278820

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.



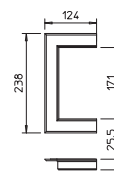
Alu



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAO90170RW	čistě bílá	1	13,600	6279000

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.



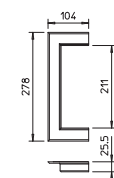
Alu



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAO70210RW	čistě bílá	1	13,600	6278830

Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.



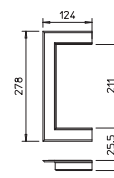
Alu



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAO90210RW	čistě bílá	1	14,900	6279010

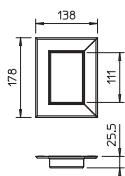
Nástěnný krycí rámeček otevřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na stěnu.



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70110

Alu

CE



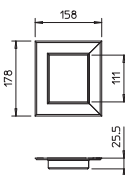
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAG70110RW	čistě bílá	1	16,000	6278840

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

Alu

CE



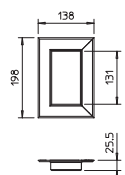
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAG90110RW	čistě bílá	1	17,400	6279020

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

Alu

CE



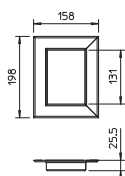
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAG70130RW	čistě bílá	1	17,300	6278850

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

Alu

CE



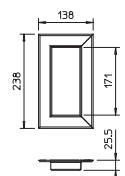
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAG90130RW	čistě bílá	1	18,700	6279030

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

Alu

CE



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAG70170RW	čistě bílá	1	20,000	6278860

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.

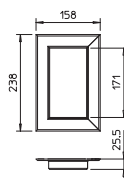
Alu



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90170

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAG90170RW	čistě bílá	1	21,300	6279040

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupce ISS.



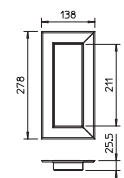
Alu



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAG70210RW	čistě bílá	1	22,600	6278870

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupce ISS.



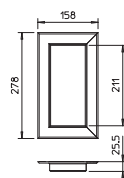
Alu



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90210

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
G-AWAG90210RW	čistě bílá	1	23,900	6279050

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začištění prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupce ISS.

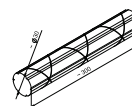


Protihluková izolace 7LSB

Typ	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
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.

Útlum činí asi 40 dB.

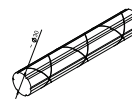


Protihluková izolace, metrové zboží 7LSB M

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
7LSB M	50000	50	10,500	6288651

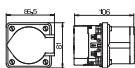
Protihluková izolace slouží ke snížení přenosu zvuku vzduchem, například při vedení kanálového systému stěnovými prostupy mezi dvěma kancelářemi. Protihluková bariéra je vyrobena ze skleněné vaty, která má ve stavu při dodání průměr asi 30 mm. Metrové zboží se dodává v kartonu, délka materiálu činí 50 metrů. Materiál není při montáži nutné nijak mimořádně komprimovat.

Útlum činí asi 40 dB.



Přístrojová krabice CEE, 16 A

PA



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CEE16E2	ocelově šedá	1	34,110	6288612




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







Instalační sloupy

	Instalační sloupy podlaha-strop	214
	Instalační sloupy na podlahu	246
	Průmyslové instalační sloupy	252

Popis systému



V moderních kancelářských prostorách musí být technika maximálně flexibilní a vysoké nároky jsou v současné době kladeny také na estetickou stránku. Řešení: Systémy instalačních sloupů OBO. Umožňují libovolné rozmístění napájecích míst v blízkosti pracovišť. Změna umístění je možná kdykoliv. To nabízí uživatelům a architektům maximální možnou volnost.

Ve velkoprostorových kancelářích a administrativních budovách, ale také v pokladních zónách obchodních domů nebo ve výrobních halách je tak zajištěn větší pořádek. Systémy instalačních sloupů ISS splňují jak technické, tak architektonické požadavky na moderní způsob instalace vedení a zároveň aktivně dotvářejí vnitřní architekturu.

Kritéria pro výběr

Použití

Instalační sloupy podlaha-strop

Sloupy lze libovolně umístit v prostoru. Pro bezpečné držení se sloupy pomocí upínacího zařízení ukotví ke stropu. Upínací zařízení se zakryje mezistropem.

Podlahových instalačních sloupů

Tyto sloupy se montují přímo na podlahu a jsou napájeny zdola z podlahového systému nebo duté/dvojitě podlahy.



Požadavky

Počet instalačních přístrojů

Pro výběr správného sloupu je důležité stanovit počet potřebných spínačů a přípojovacích přístrojů, aby bylo možné určit instalační prostor. Velký instalační prostor poskytují dvoukomorové instalační sloupy jako např. ISS140110.



Design

Kruhové i oválné, čtvercové i obdélníkové

V programu instalačních sloupů OBO ISS najdete řešení pro každý požadovaný design. Systémy instalačních sloupů, které jsou standardně k dispozici převážně v bílém nebo hliníkovém eloxovaném provedení, lze na vyžádání dodat ve všech odstínech RAL.



Pomůcka pro montáž

Instalačních sloupů z ocelového plechu



Upnutí instalačního sloupu

Instalační sloup se upíná mezi stropem a podlahou na podstavci pomocí šroubového klíče.



Připojení instalačního sloupu v mezistropu

Připojovací vedení jsou do sloupu zavedena horním otvorem teleskopického profilu.



Vyrovnaní potenciálů instalačního sloupu

Nepřerušené vyrovnání potenciálů mezi vrchním a spodním dílem je zajištěno automaticky pomocí zaklapávacích spon umístěných v závěrném okraji.

Instalačních sloupů s upínacím zařízením



Přišroubování instalačního sloupu k podlaze

Má-li se instalační sloup přišroubovat k podlaze, lze stávající podlahovou desku odstranit a vyměnit ji za větší. Nyní lze instalační sloup pomocí šroubů a hmoždinek připevnit k podlaze.



Montáž upínacího zařízení

Odstraní se vrchní díl instalačního sloupu a našroubuje se upínací zařízení.



Vlastnosti upínacího zařízení

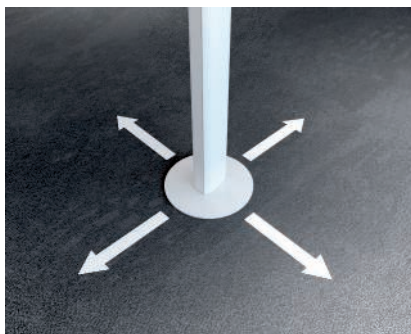
Teleskopické upínací zařízení se opakovaným stlačením páky vysune a upne sloup vůči podlaze a stropu. Volitelně lze upínací zařízení přišroubovat ke stropu.

Instalační sloupy s hadicí ke stropu



Stabilní podstavec

Sloupy s hadicí ke stropu jsou osazeny velkou podlahovou deskou, aby bylo zaručeno bezpečné a stabilní stání.



Variabilní umístění

Sloupy s hadicí ke stropu lze dodatečně posunout v poloměru cca 1,5 m.



Připojení instalačního sloupu ke konsolidačnímu bodu

Instalační sloupy jsou napájeny prostřednictvím mezistropu s elektrickými a datovými kabely. Jako bod připojení je vhodný konsolidační bod.

Podlahových instalačních sloupů



Přišroubování podlahového instalačního sloupu k podlaze

Podlahový instalační sloup se nyní pomocí šroubů a hmoždinek připevní k podlaze.



Připojení podlahového instalačního sloupu k dvojitému dnu

Podlahový instalační sloup může být napájen prostřednictvím dvojitého dna s elektrickými a datovými kabely. Jako bod připojení je vhodná podlahová rozvodnice.

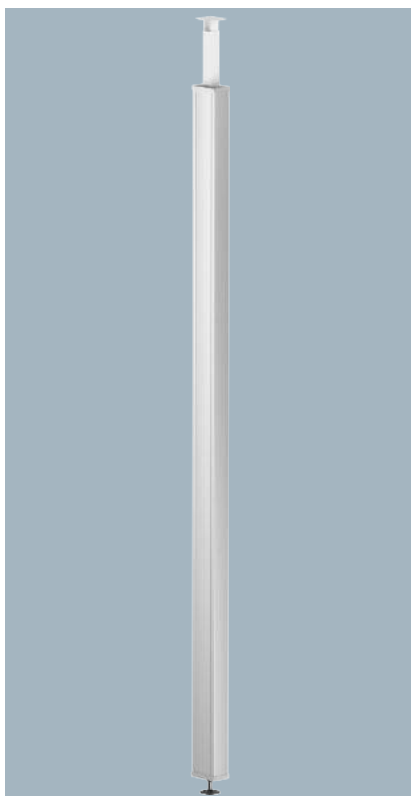


Připojení podlahového instalačního sloupu k podlahovému systému

Podlahový instalační sloup lze připojit k podlahovému systému. Napájení zde probíhá prostřednictvím podlahové krabice.

Instalační sloup z ocelového plechu s krytem z ocelového plechu

St



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS70110STRW	čistě bílá	2505	1	1.121,000	6286530

Instalační sloup z ocelového plechu se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada sestávající z:

1 samostatný sloup s upínacím nástavcem, celková délka: 2625 mm - 3665 mm

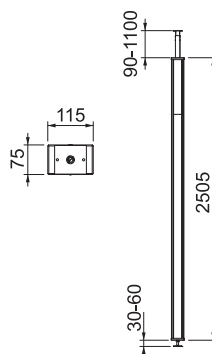
1 stropní držák s teleskopickým profilem

1 horní díl z ocelového plechu, délka: 2500 mm

Součástí dodávky je 2 m PVC přepážka a 2 spony na horní díl.

Instalační sloup je navržen pro použití instalačních krabic řady 71GD ... s příslušenstvím.

Instalační sloup je již smontován a připraven k okamžitému použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze dále použít následující příslušenství.



Instalační sloup z ocelového plechu s vrchním dílem z PVC

St



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS70110STKRW	čistě bílá	2505	1	1.100,000	6286540

Instalační sloup z ocelového plechu se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada sestávající z:

1 samostatný sloup s upínacím nástavcem, celková délka: 2625 mm - 3665 mm

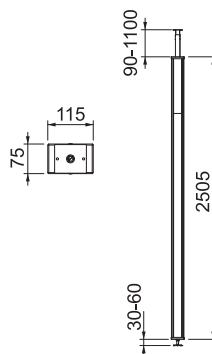
1 stropní držák s teleskopickým profilem

1 vrchní díl PVC, délka: 2500 mm

Součástí dodávky je 2 m PVC přepážka a 2 spony na horní díl.

Instalační sloup je navržen pro použití instalačních krabic řady 71GD ... s příslušenstvím.

Instalační sloup je již smontován a připraven k okamžitému použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze dále použít následující příslušenství.



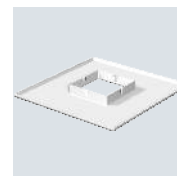
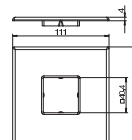
St



Krycí rámeček

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS98B	čistě bílá	1	13,000	6286800

Záslepka pro zakrytí výřezu ve stropní desce v oblasti prostupu instalačního sloupu ISS70110ST.



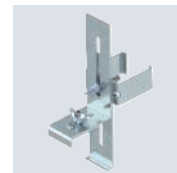
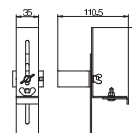
St FS



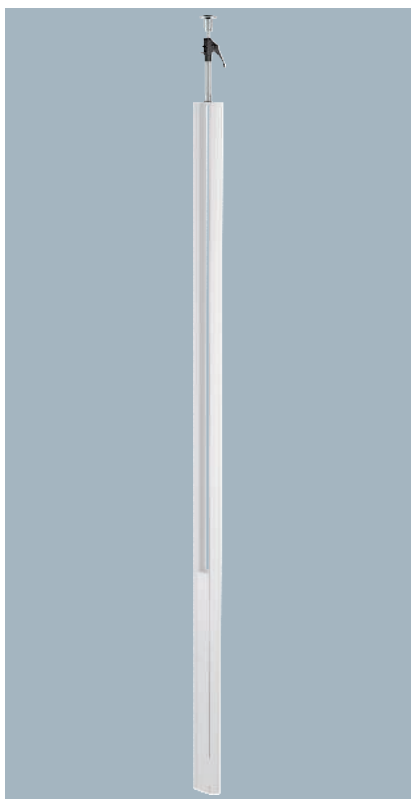
Svěrné upevnění

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS98KF	1	24,500	6286802

Prvek pro svěrné upevnění teleskopického profilu instalačního sloupu ISS70110ST k nosným lištám mezistropů nebo zavěšených stropů.



Instalační sloup, typ ISST70140



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISST70140RW	čistě bílá	–	3000	1	820,000	6288930

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

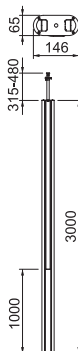
Délka: 3000 mm

Hliníkový vrchní díl

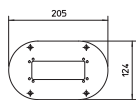
Délka: 3000 mm

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.



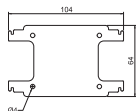
Podlahová deska 70140



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBP70140WA	bílý hliník	1	18,500	6290124
ISSBP70140RW	čistě bílá	1	18,500	6290120

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.

Vkládací stabilizátor pro ISST70140



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSZ70140	čistě bílá	1	8,000	6290160

Stabilizátor pro dodatečné vyztužení profilů Twin. Vhodný k montáži na instalační sloupů typu ISST70140 a ISST70140B.

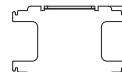
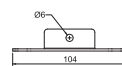
St FSK

Upevňovací úhelník pro ISST70140



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBW70140RW	čistě bílá	1	8,500	6290150

Upevňovací úhelník pro upevnění přístrojového sloupu Twin na stěnu. Vhodný k montáži na instalační sloupce typu ISST70140 a ISST70140B.



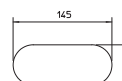
GUM

Pryžová podložka pro 70140



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGU70140	černá	1	5,000	6290174

Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění přístrojového sloupu podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISST70140, ISSOG70140 a ISST70140B.



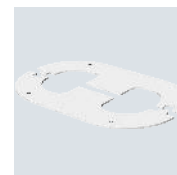
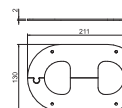
St

Stropní deska pro ISST70140

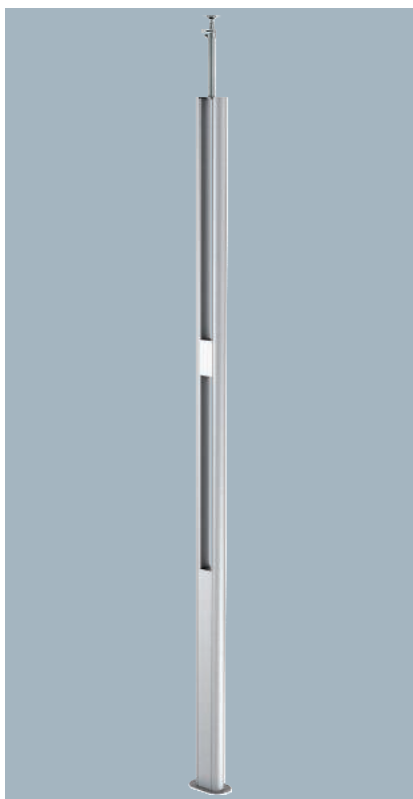


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WAG70140TRW	čistě bílá	1	28,600	6290200

Stropní připojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodná k instalačním sloupům typu ISST70140 a ISST70140B.



Instalační sloup, typ ISST70140B



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISST70140BEL	–	eloxováno	3000	1	860,000	6290013
ISST70140BRW	čistě bílá	–	3000	1	860,000	6290010

Instalační sloup ISS Twin z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada skládající se z:

1 samostatný sloup s upínacím nástavcem, celková délka: 3315mm - 3480mm

1 možnost montáže osvětlení

1 stropní držák s napínacím zařízením

1 instalační profil potrubí, délka: 1000 mm

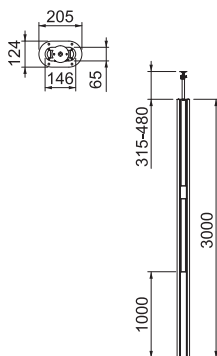
1 hliníkový horní díl, délka: 1000 mm

1 základní deska ISSBP70140

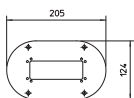
K vestavbě přístrojů je určen přední lem

K montáži přístrojů jsou vhodné krabice 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 již smontován a připraven k okamžitému použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze použít následující příslušenství.



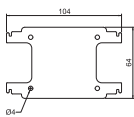
Podlahová deska 70140



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBP70140WA	bílý hliník	1	18,500	6290124
ISSBP70140RW	čistě bílá	1	18,500	6290120

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.

Vkládací stabilizátor pro ISST70140



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSZ70140	čistě bílá	1	8,000	6290160

Stabilizátor pro dodatečné vyztužení profilů Twin. Vhodný k montáži na instalační sloupy typu ISST70140 a ISST70140B.

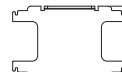
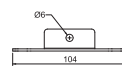
St FSK

Upevňovací úhelník pro ISST70140



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBW70140RW	čistě bílá	1	8,500	6290150

Upevňovací úhelník pro upevnění přístrojového sloupu Twin na stěnu. Vhodný k montáži na instalační sloupce typu ISST70140 a ISST70140B.



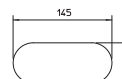
GUM

Pryžová podložka pro 70140



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGU70140	černá	1	5,000	6290174

Pryžová podložka pro neklouzavé upevnění přístrojového sloupu podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISST70140, ISSOG70140 a ISST70140B.



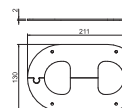
St

Stropní deska pro ISST70140

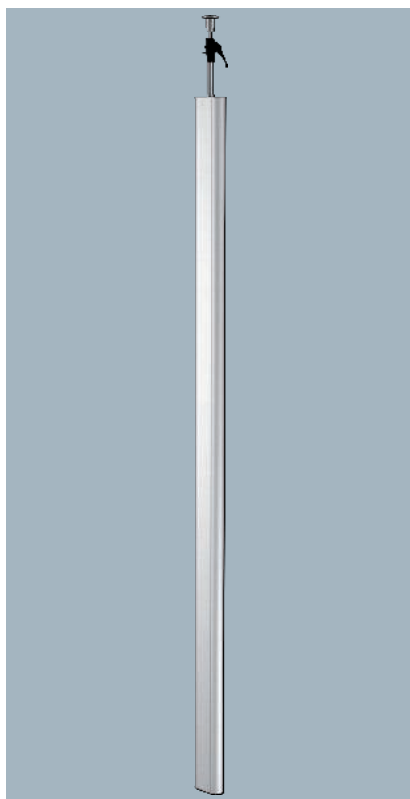


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WAG70140TRW	čistě bílá	1	28,600	6290200

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. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSOG70140EL	–	eloxováno	3000	1	700,000	6289088
ISSOG70140RW	čistě bílá	–	3000	1	700,000	6289090

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

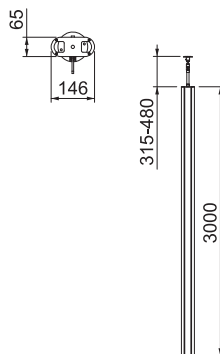
Délka: 3000 mm

Hliníkový vrchní díl

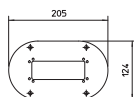
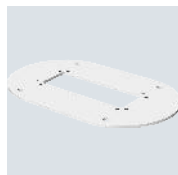
Délka: 3000 mm

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.



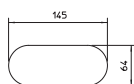
Podlahová deska 70140



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBP70140WA	bílý hliník	1	18,500	6290124
ISSBP70140RW	čistě bílá	1	18,500	6290120

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.

Přyzková podložka pro 70140



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGU70140	černá	1	5,000	6290174

Přyzková podložka pro neklouzávé upevnění přístrojového sloupu podlaha-strop. Přyzková podložka je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISST70140, ISSOG70140 a ISST70140B.

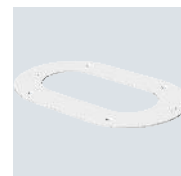
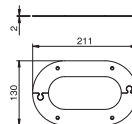
St



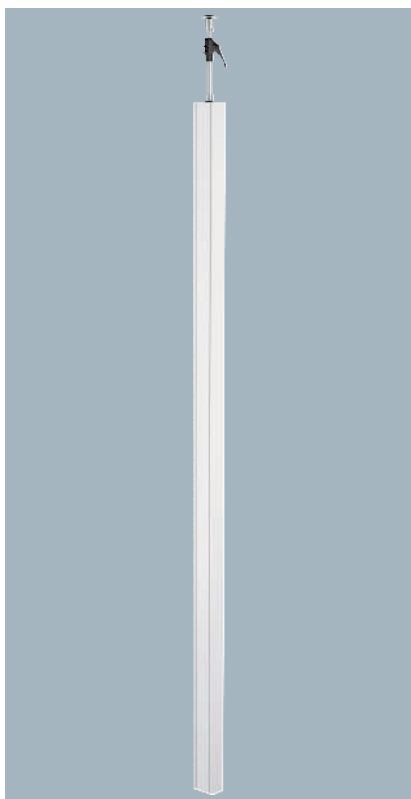
Stropní deska pro ISSOG70140

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WAG701400	čistě bílá	1	23,400	6290260

Stropní přípojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodná k instalačnímu sloupu typu ISSOG70140.



Instalační sloup, typ ISS70110



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS70110EL	—	eloxováno	3000	1	750,000	6288943
ISS70110RW	čistě bílá	—	3000	1	750,000	6288940

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada se skládá z:

1 samostatný sloup s upínacím nástavcem, celková délka: 3315mm - 3480mm

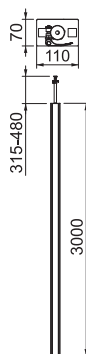
1 stropní držák s napínacím zařízením

1 hliníkový horní díl, délka: 3000 mm

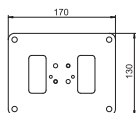
K montáži přístrojů jsou vhodné krabice s předním upevněním

řady 71GD... . Volitelně lze instalovat přepážku Instalace typu GA-TW70 (6279711) a stejně lze instalovat sponu víka typu KL80A (6288640).

Instalační sloup je již smontován a připraven k okamžitému použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze použít následující příslušenství.



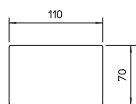
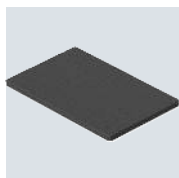
Podlahová deska pro ISS70110



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBP70110RW	čistě bílá	1	44,600	6290100
ISSBP70110WA	bílý hliník	1	16,300	6290104

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. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGU70110	černá	1	5,000	6290170

Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění přístrojového sloupu podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISS70110.

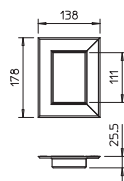
Alu



Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70110

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
G-AWAG70110RW	čistě bílá	1	16,000	6278840

Nástěnný krycí rámeček uzavřený, k začišťení prostupů stěnami při montáži na konzoly. V odpovídajících rozměrech je vhodný také jako stropní deska pro instalační sloupce ISS.



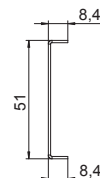
St



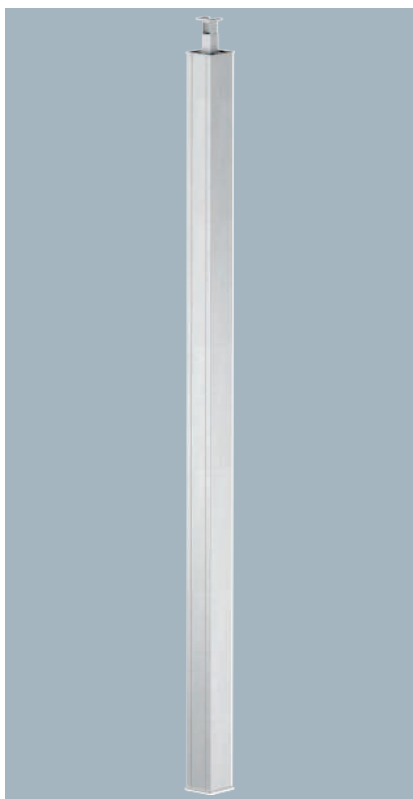
Přepážka GA-TW70

Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

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 ISS130130

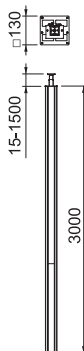


Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS130130EL	—	eloxováno	3000	1	100,000	6289405
ISS130130RW	čistě bílá	—	3000	1	100,000	6289407

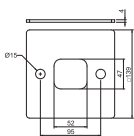
Instalační sloup podlaha/strop z hliníku (povrch eloxovaný nebo opatřený práškovým nástřikem v odstínu RAL 9010), s dvěma systémovými otvory 76,5 mm pro upevnění přístrojových krabic řady 71GD...

Instalační sloup je vybaven vnitřním upínacím zařízením, které umožňuje pohodlné upnutí mezi podlahu a strop. Díky výsuvnému teleskopu činí upínací rozsah 3 015–4 500 mm. Kabely a vedení je možné do hlavního profilu zavést teleskopickou čtyřhrannou trubicí i přímo zesponu nebo shora.

Instalační plocha pro spínače a zásuvky závisí na délce rozšiřujícího teleskopu. Je však nejméně (od podlahy) 1 m na každý systémový otvor.



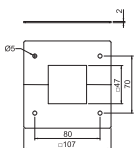
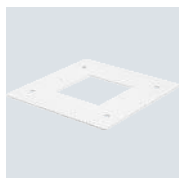
Gumová podložka



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGU130130	—	1	7,600	6286839

Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění instalačního sloupu podlaha-strop typu ISS130130.

Stropní deska pro teleskop



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBT130130WA	bílý hliník	1	10,800	6286821
DBT130130RW	čistě bílá	1	10,800	6286820

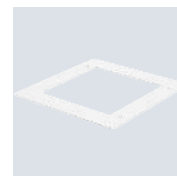
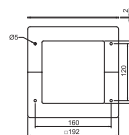
Stropní přípojovací deska pro čisté zakončení teleskopu u stropu. Vhodná pro instalační sloup Typ ISS130130.

St



Stropní deska pro sloupový profil

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DBP130130WA	bílý hliník	1	22,600	6286826
DBP130130RW	čistě bílá	1	22,600	6286825



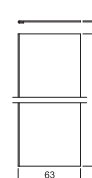
Stropní připojovací deska pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodná pro instalační sloup Typ ISS130130.

St



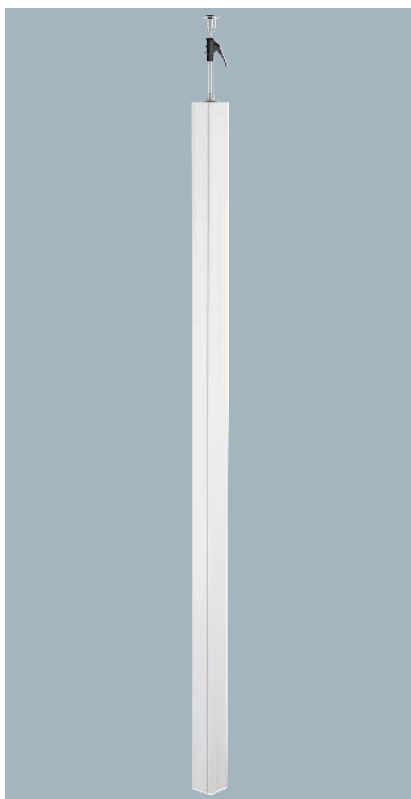
Přepážka

Typ	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
TW130130	1	53,500	6286835



Přepážka pro rozdělení instalačního sloupu typu ISS130130 při instalaci vedení různých úrovní napětí.

Instalační sloup, typ ISS140110



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS140110EL	—	eloxováno	3000	1	1.710,000	6288963
ISS140110RW	čistě bílá	—	3000	1	1.370,000	6288960

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 76,5 mm.

Sada se skládá z:

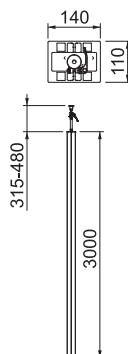
1 dvoudílný sloup s upínacím nástavcem, Celková délka: 3315mm - 3480mm

1 stropní držák s napínacím zařízením

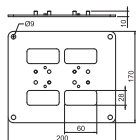
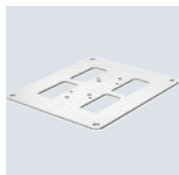
2 horní díly hliník, délka: 3000 mm

Instalační sloup je vhodný pro použití přístrojových krabic s předním zámkem řady 71GD... . Volitelně je možná vestavba přepážky typu GA-TW70 (6279711) a montáž spony vrchního dílu typu KL80A (6288640).

Instalační sloup je již smontován a připraven k okamžitému použití. V závislosti na podmínkách v místě montáže lze použít následující příslušenství.



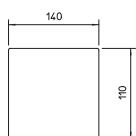
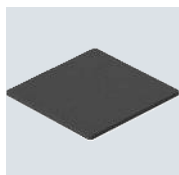
Podlahová deska pro ISS140110



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBP140110RW	čistě bílá	1	64,600	6290130

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 ISS140110



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGU140110	černá	1	9,000	6290176

Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění přístrojového sloupu podlaha-strop. Pryžová podložka je vhodná k montáži instalačních sloupů typu ISS140110.

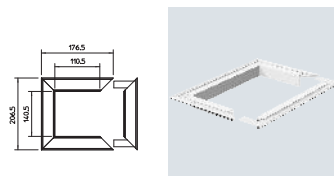
Alu



Stropní deska pro ISS140110

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WAG140110RW	čistě bílá	1	32,000	6290240

Stropní rámeček pro čisté zakončení průchodu sloupu u stropu. Vhodný k instalačnímu sloupu typu ISS140110.



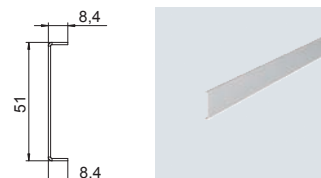
St



Přepážka GA-TW70

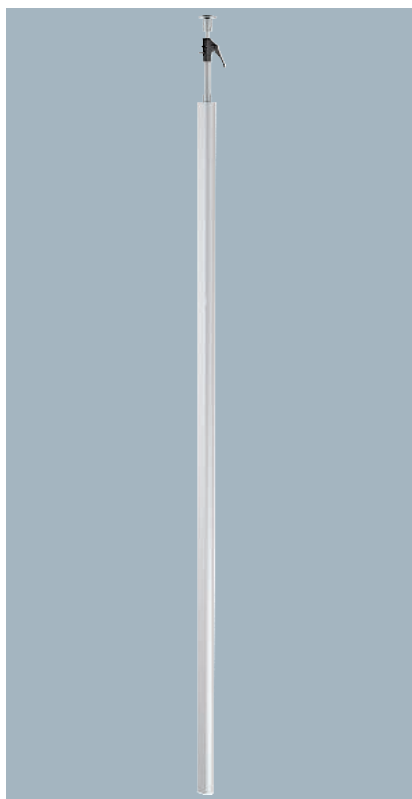
Typ	Délka mm	Vhodný pro výšku kanálu	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-TW70	2000	70	2	51,500	6279711

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

Alu EL



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSRM45EL	–	eloxováno	3000	1	510,000	6290087
ISSRM45RW	čistě bílá	–	3000	1	510,000	6290086

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 45 mm.

Sada sestává z:

1 sloupu s rozpínacím upevněním,

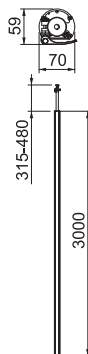
celková délka: 3315 mm - 3480 mm

1 upevnění na strop s rozpínacím zařízením

1 horní hliníková část,

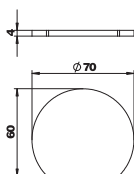
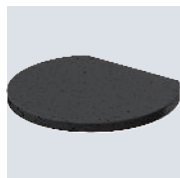
délka: 3000 mm

Konstrukce tohoto instalačního sloupku ISS je založena na extrémně štíhlém, kulatém hliníkovém profilu, který na přední straně ukazuje hladkou horní část řady instalačních kanálů zařízení Rapid 45. Systémový otvor 45 mm je vhodný pro přímé upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45®.



Pryžová podložka pro ISSRM45

GUM

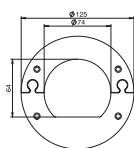
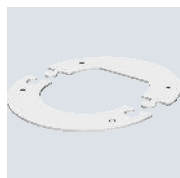


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSRGU	černá	1	1,450	6290178

Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění instalačního sloupu podlaha-strop ISSRM45.

Stropní deska pro ISSRM45

St



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WAGRM45	čistě bílá	1	12,900	6290264

Stropní přípojovací deska uzavřená, k čistému zakončení prostupu instalačních sloupů typu ISSRM45 stropem.

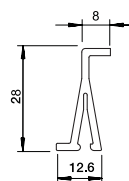
PVC



Přepážka pro kanály WDK, výška kanálu 40 mm

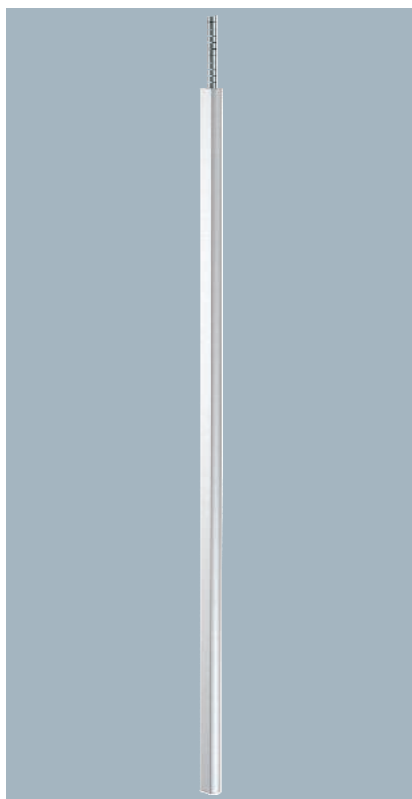
Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. vyr.
			m	kg/100 m	
2371 40	světle šedá	2000	2	13,500	6023096

Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí.



Instalační sloup, typ ISSRM45F

Alu EL



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSRM45FEL	—	eloxováno	2300	1	380,000	6290097
ISSRM45FRW	čistě bílá	—	2300	1	380,000	6290095

Instalační sloup ISS z hliníku s flexibilní hadicí ke stropu a systémovým otvorem 45 mm.

Sada sestává z:

1 sloup s ohebnou hadicí ke stropu

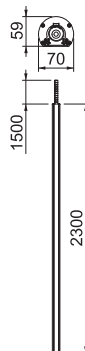
Celková délka: 2300 mm

1 ohebná hadice, délka: 1500 mm

1 horní hliníková část, délka: 2300 mm

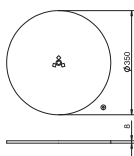
Konstrukce tohoto servisního sloupku ISS je založena na extrémně štíhlém, kulatém hliníkovém profilu, který na přední straně ukazuje hladkou horní část řady instalačních kanálů zařízení Rapid 45. Systémový otvor 45 mm je vhodný pro přímé upevnění spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45®.

Podlahová deska jako podstavec typu SFISSF a přípojka hadice ke stropu typu SAISSF se objednávají zvlášť (viz následující výrobky).



Podstavec

St

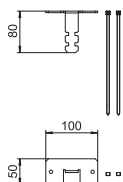
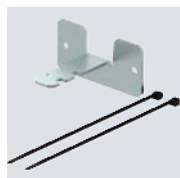


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SFISSFAL	bílý hliník	1	600,000	6290197
SFISSFRW	čistě bílá	1	600,000	6290196

Podlahová deska jako podstavec pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F, ISS140100F, ISSRM45F a ISSDM45F.

Hadicové připojení

St



Typ	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SAISSF	80	1	14,000	6290198

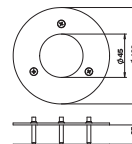
Přípojka hadice jako upevnění na strop pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F a ISS140100F. ISSRM45F a ISSDM45F.

St



Stropní deska

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DAB-F RW	čistě bílá	1	20,700	6290269



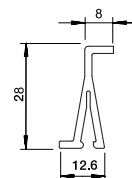
Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu flexibilní hadice stropem.

PVC



Přepážka pro kanály WDK, výška kanálu 40 mm

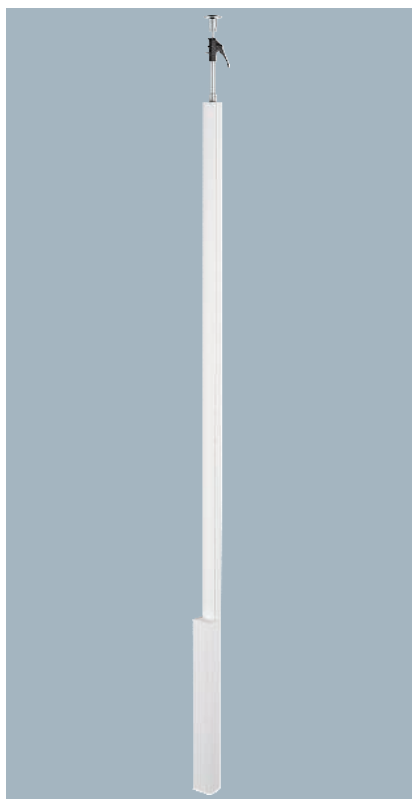
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2371 40	světle šedá	2000	2	13,500	6023096



Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí.

Instalační sloup, typ ISS110100R

Alu EL



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS110100REL	-	eloxováno	3000	1	1.000,000	6289063
ISS110100RRW	čistě bílá	-	3000	1	1.000,000	6289060

Instalační sloup ISS z hliníku se štíhlou trubkou ke stropu.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s upevněním upnutím

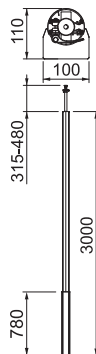
Celková délka: 3315–3480 mm

Upínací zařízení pro rozepření vůči stropu

Osaditelný instalační prostor z hliníku

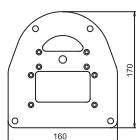
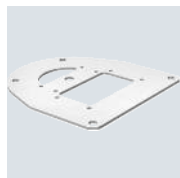
Délka: 780 mm

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...



Podlahová deska pro ISS110100R

St FSK

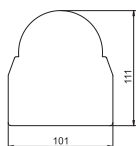
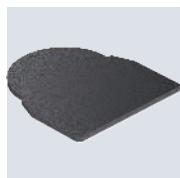


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBP110100WA	bílý hliník	1	43,600	6290331
ISSBP110100RW	čistě bílá	1	43,600	6290330

Základní deska pro připevnění ISS110100R k podlaze. Podlahová deska s viditelným okrajem má 4 upevňovací otvory o Ø 8,5 mm.

Pryžová podložka pro ISS110100R

GUM



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGU110100	černá	1	4,500	6290358

Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění instalačního sloupu podlaha-strop typu ISS110100R.

Alu EL

CE

Instalační sloup, typ ISS110100F

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS110100FEL	—	eloxováno	2300	1	790,000	6289043
ISS110100FRW	čistě bílá	—	2300	1	790,000	6289040

Instalační sloup ISS z hliníku s flexibilní hadicí ke stropu.

Sada s následujícím složením:

Jednokomorový sloup s flexibilní hadicí ke stropu

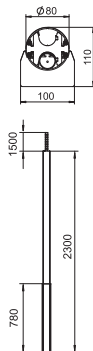
Celková délka: 2300 mm

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).



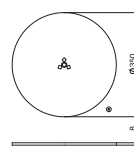
St

CE

Podstavec

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SFISSFWAL	bílý hliník	1	600,000	6290197
SFISSFRW	čistě bílá	1	600,000	6290196

Podlahová deska jako podstavec pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F, ISS140100F, ISSRM45F a ISSDM45F.



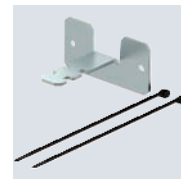
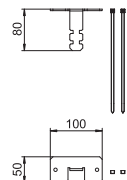
St

CE

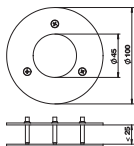
Hadicové připojení

Typ	Výška mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SAISSF	80	1	14,000	6290198

Přípojka hadice jako upevnění na strop pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F a ISS140100F. ISSRM45F a ISSDM45F.



Stropní deska



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DAB-F RW	Čistě bílá	1	20,700	6290269

Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu flexibilní hadice stropem.

Instalační sloupy

Alu EL

CE

Instalační sloup, typ ISS140100R

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS140100REL	—	eloxováno	3000	1	1.390,000	6289073
ISS140100RRW	čistě bílá	—	3000	1	1.390,000	6289070

Instalační sloup ISS z hliníku se štíhlou trubkou ke stropu.

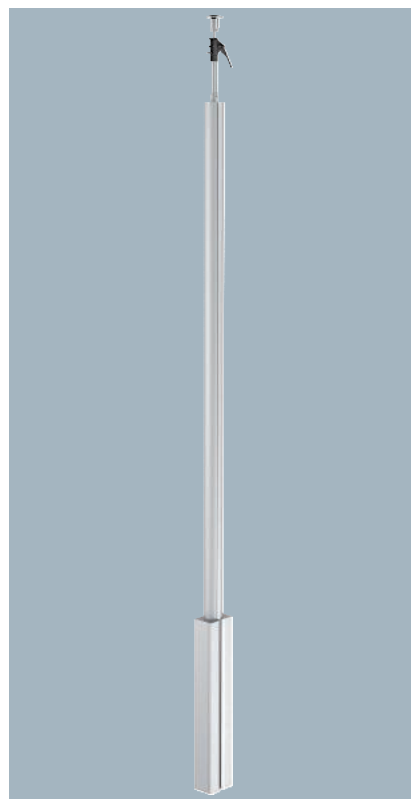
Sada sestávající z:

1 dvoudílný sloup s upínacím nástavcem, celková délka: 3315mm - 3480mm

1 stropní držák s napínacím zařízením

2 horní díly hliník, délka: 780 mm

Servisní tyč má systémový otvor 76,5 mm v prostoru pro instalaci zařízení a je vhodná pro umístění čelních uzamykatelných montážních krabic řady 71GD....



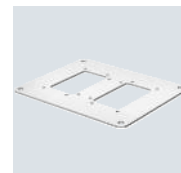
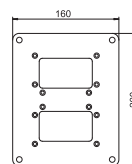
St FSK

CE

Podlahová deska pro ISS140100R

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBP140100RW	čistě bílá	1	57,200	6290336

Podlahová deska k upevnění sloupu ISS140100R na podlahu. Podlahová deska s viditelným okrajem má 4 upevňovací otvory o \varnothing 8,5 mm.



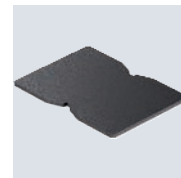
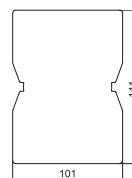
GUM

CE

Pryžová podložka pro ISS140100R

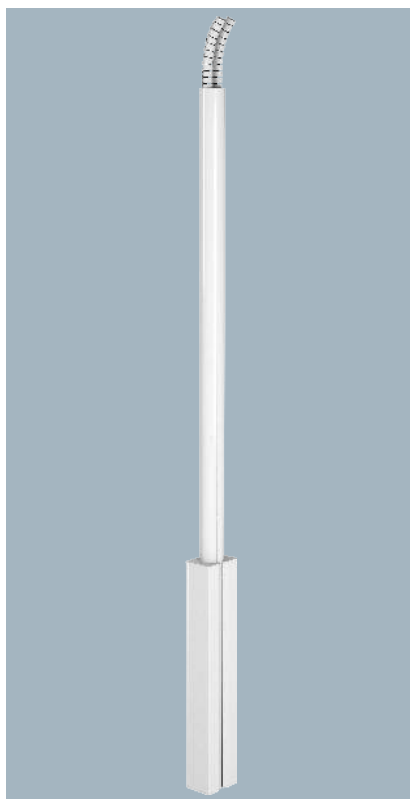
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGU140100	černá	1	6,500	6290362

Pryžová podložka pro neklouzavé upevnění instalačního sloupu podlaha-strop typu ISS140100R.



Instalační sloup, typ ISS140100F

Alu EL



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS140100FEL	–	eloxováno	2300	1	1.100,000	6289053
ISS140100FRW	čistě bílá	–	2300	1	1.100,000	6289050

Instalační sloup ISS z hliníku s flexibilní hadicí ke stropu.

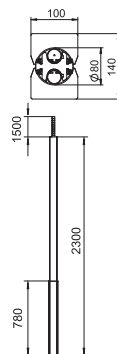
Sada se skládá z:

1 dvoucestný sloup se 2 flexibilními hadicemi ke stropu, celková délka hliníkového profilu: 2300 mm

2 flexibilní hadice, každá o délce 1500 mm

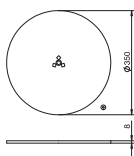
2 víka hliník, délka: 780 mm

Instalační sloup má v prostoru pro instalaci zařízení systémový otvor 76,5 mm a je vhodná pro umístění shora nesených přístrojových instalačních krabic řady 71GD.... Podlahová deska jako podstavec typu SFISSF a přípojka hadice ke stropu typu SAISSF se objednávají zvlášť (viz následující výrobky).



Podstavec

St

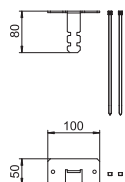
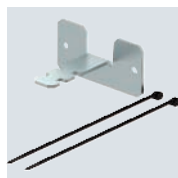


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SFISSFAL	bílý hliník	1	600,000	6290197
SFISSFWR	čistě bílá	1	600,000	6290196

Podlahová deska jako podstavec pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F, ISS140100F, ISSRM45F a ISSDM45F.

Hadicové připojení

St



Typ	Výška mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SAISSF	80	1	14,000	6290198

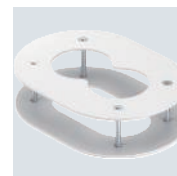
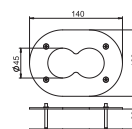
Přípojka hadice jako upevnění na strop pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F a ISS140100F. ISSRM45F a ISSDM45F.

St



Stropní deska

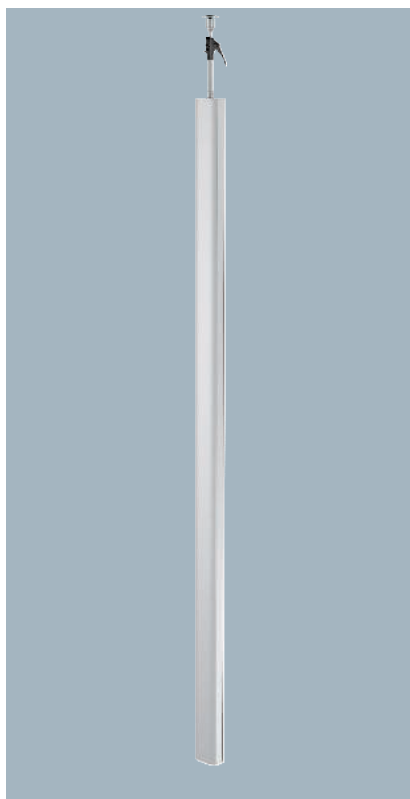
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
DAB-2F	čistě bílá	1	27,100	6290382



Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu flexibilních hadic stropem.

Instalační sloup, typ ISSDM45

Alu EL



Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSDM45EL	–	eloxováno	3000	1	1.172,000	6289972
ISSDM45RW	čistě bílá	–	3000	1	1.172,000	6289970

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 45 mm.

Sada sestávající z:

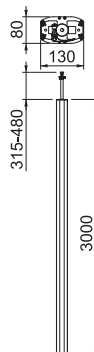
1 dvoudílný sloup s upínacím nástavcem, celková délka: 3315mm - 3480mm

1 stropní držák s napínacím zařízením

2 horní díly hliníkové, délka 3000 mm

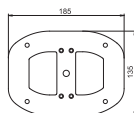
Upínací zařízení připevňuje k horní části obslužné tyče ISS lze variabilně nastavit v rozmezí 315 -

480 mm. Volitelně v provedení z eloxovaného hliníku bez další úpravy nebo v bílé barvě. Sloup vychází ze štíhlého, oválného hliníkového profilu. Na protilehlé straně se nacházejí dva systémové otvory 45 mm k přímé vestavbě instalačních přístrojů Modul 45®.



Podlahová deska pro ISSDM45

St FSK

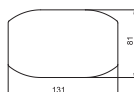


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSBPDM45WA	bílý hliník	1	39,000	6290348
ISSBPDM45RW	čistě bílá	1	39,000	6290347

Podlahová deska s viditelným okrajem 30 mm a 4 upevňovacími otvory Ø 8,5 mm.

Pryžová podložka pro ISSDM45

GUM



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSGUDM45	černá	1	4,600	6290372

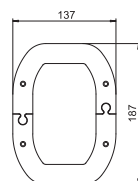
Pryžová podložka pro neklouzávé upevnění instalačního sloupu podlaha-strop typu ISSDM45.

St



Stropní deska pro ISSDM45

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WAGDM45	čistě bílá	1	46,800	6290387



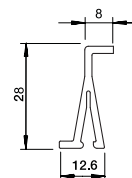
Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu sloupů typu ISSDM45 stropem.

PVC



Přepážka pro kanály WDK, výška kanálu 40 mm

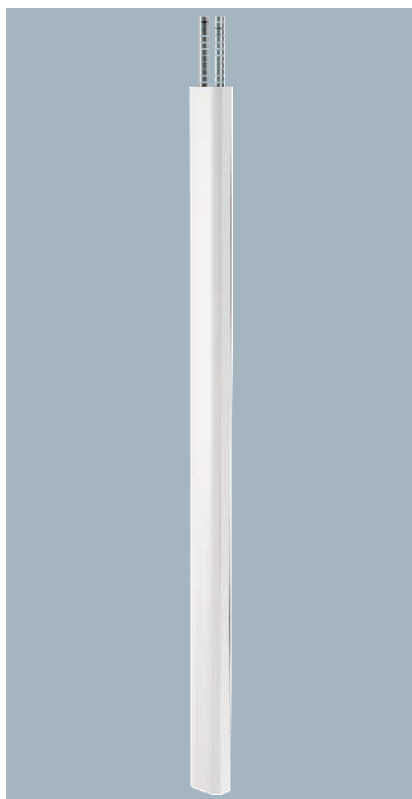
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2371 40	světle šedá	2000	2	13,500	6023096



Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí.

Instalační sloup, typ ISSDM45F

Alu EL



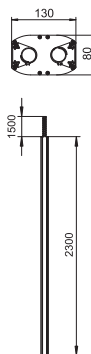
Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSDM45FEL	—	eloxováno	2300	1	871,000	6289976
ISSDM45FRW	čistě bílá	—	2300	1	871,000	6289974

Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 45 mm.

Sada sestávající z:

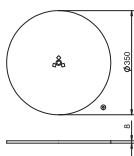
1 dvoucestný sloup se 2 flexibilními hadicemi ke stropu, celková délka hliníkového profilu: 2300 mm
2 horní díly hliníkové, délka 2300 mm

Barvy jsou buď čistě bílé nebo eloxované. Na protilehlé 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).



Podstavec

St

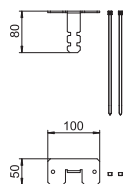
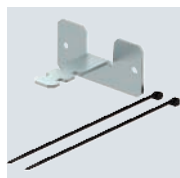


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SFISSFAL	bílý hliník	1	600,000	6290197
SFISSFRL	čistě bílá	1	600,000	6290196

Podlahová deska jako podstavec pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F, ISS140100F, ISSRM45F a ISSDM45F.

Hadicové připojení

St



Typ	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SAISSF	80	1	14,000	6290198

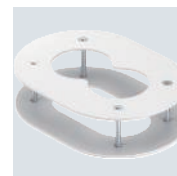
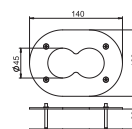
Přípojka hadice jako upevnění na strop pro instalační sloupy s hadicí ke stropu typu ISS110100F a ISS140100F. ISSRM45F a ISSDM45F.

St



Stropní deska

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
DAB-2F	čistě bílá	1	27,100	6290382



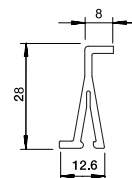
Stropní uzávěr pro čisté zakončení průchodu flexibilních hadic stropem.

PVC



Přepážka pro kanály WDK, výška kanálu 40 mm

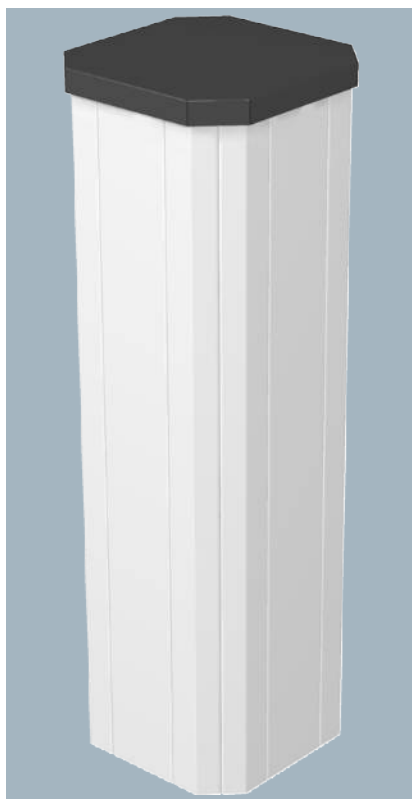
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2371 40	světle šedá	2000	2	13,500	6023096



Přepážka pro rozdělení kanálů WDK výšky 40 mm a různých instalačních sloupů ISS při instalaci vedení různých úrovní napětí.

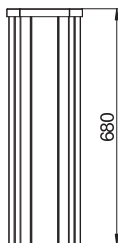
Instalační sloup, typ ISSHS4

St



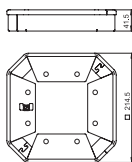
Typ	Barva	Počet komor St.	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSHS4 61OT3RW	čistě bílá	4	1	1.050,000	6286700
ISSHS4 61OT3LGR	světle šedá	4	1	1.108,000	6286702

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

St



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSHS4SR40	sytě černá	1	69,400	6286810

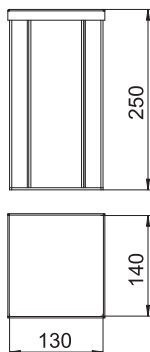
Ochranný rám pro instalační sloup ISSHS4 pro mechanickou ochranu sloupu v oblasti patky.

Alu EL

Instalační sloup, typ ISSHS140250

Typ	Barva	Povrch	Počet komor St.	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSHS140250EL	—	eloxováno	2	1	175,000	6290023
ISSHS140250RW	čistě bílá	—	2	1	175,000	6290020

Hliníkový instalační sloup ISS, dvukomorový, se systémovým otvorem 76,5 mm. Prázdný, lze vybavit standardními zařízeními (zásuvka, telefon atd.), max. 4 přístroje. Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně. Instalační sloup je vhodný pro umístění přístrojových krabic řady 71GD... s čelním zámkem. Volitelně je možná vestavba přepážky typu GA-TW (6279711) a montáž vrchní spony typu KL80A.

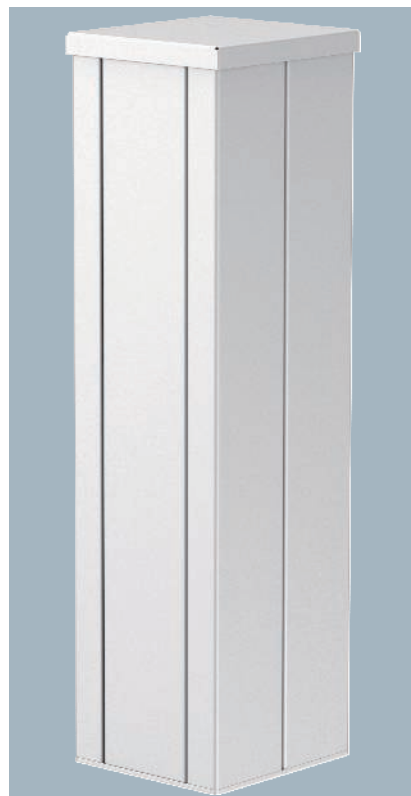
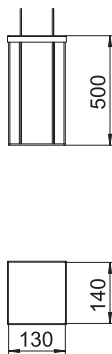


Alu EL

Instalační sloup, typ ISSHS140500

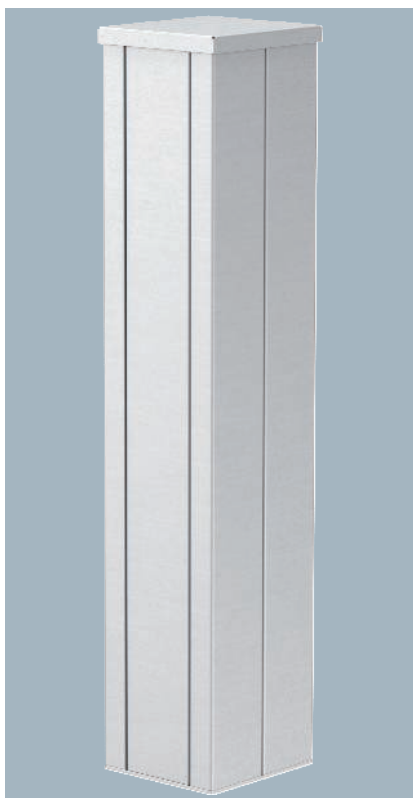
Typ	Barva	Povrch	Počet komor St.	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSHS140500EL	—	eloxováno	2	1	354,800	6290033
ISSHS140500RW	čistě bílá	—	2	1	302,000	6290030

Hliníkový instalační sloup ISS, 2komorový, se systémovým otvorem 76,5 mm. Prázdný, lze vybavit standardními zařízeními (zásuvka, telefon atd.), max. 8 přístrojů. Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně. Instalační sloup je vhodný pro použití přístrojových instalačních krabic s předním zámkem řady 71GD... . Volitelně je možná vestavba přepážky typu GA-TW (6279711) a montáž vrchní spony typu KL80A.



Instalační sloup, typ ISSHS140700

Alu EL



Typ	Barva	Povrch	Počet komor St.	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSHS140700EL	–	eloxováno	2	1	466,000	6290043
ISSHS140700RW	čistě bílá	–	2	1	466,000	6290040

Hliníkový instalační sloup ISS, 2komorový, se systémovým otvorem 76,5 mm. Prázdný, osaditelný běžnými přístroji (zásuvka, telefon atd.), max. deset přístrojů. Možnost upevnění přímo na podlahu. Přístrojové krabice je třeba objednat samostatně. Instalační sloup je vhodný k upevnění čelně zajišťovaných přístrojových krabic řady 71GD... Volitelně je možná vestavba přepážky typu GA-TW (6279711) a montáž vrchní spony typu KL80A.



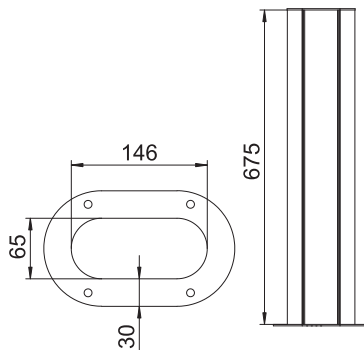
Instalační sloup, typ ISSOGHS70140

Alu EL



Typ	Barva	Povrch	Počet komor St.	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSOGHS70140EL	–	eloxováno	1	1	220,500	6289096
ISSOGHS70140RW	čistě bílá	–	1	1	220,500	6289098

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.



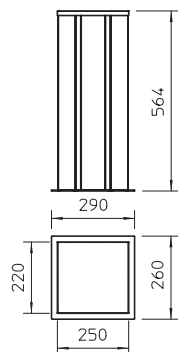
Alu EL

Instalační sloup, typ ISSHS6

Typ	Povrch	St.	Počet komor	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSHS6EL	eloxováno	6		1	720,000	6290073

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.



Alu EL

Instalační sloup, typ ISSRHSM45

Typ	Barva	Povrch	Počet komor St.	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSRHSM45EL	—	eloxováno	1	1	135,000	6290091
ISSRHSM45RW	čistě bílá	—	1	1	135,000	6290090

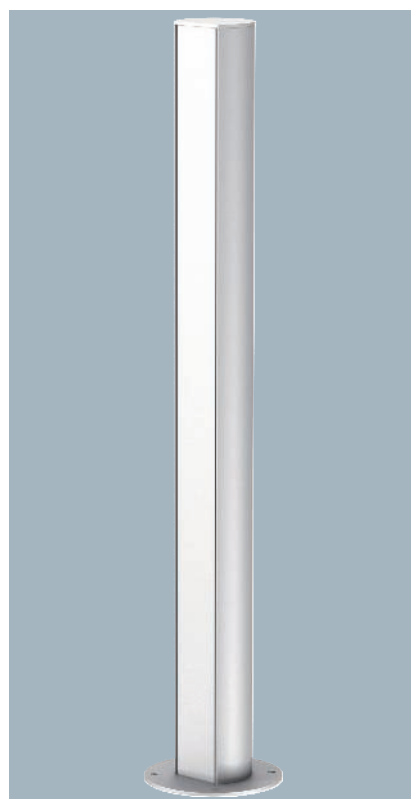
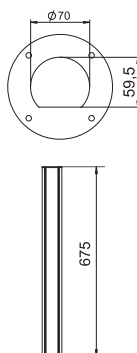
Instalační sloup ISS z hliníku se systémovým otvorem 45 mm.

Sada se skládá z:

1 sloup se stojanem, celková délka: 675 mm

1 hliníkový horní díl, délka: 675 mm

Design tohoto instalačního sloupu ISS je založen na extrémně tenkém kulatém hliníkovém profilu, který je na přední straně tvořen hladkou horní částí kanálu 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 45connect® nebo kabeláže, která vyžaduje víc prostoru, se maximální počet instalovatelných přístrojů snižuje. Volitelně je možné namontovat přepážku typu 2371/40 (6023096).



Instalační sloup, typ ISSDHSM45

Alu EL



Typ	Barva	Povrch	Počet komor	St.	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISSDHSM45EL	–	eloxováno	2		1	281,500	6289982
ISSDHSM45RW	čistě bílá	–	2		1	281,500	6289980

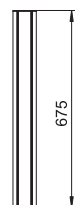
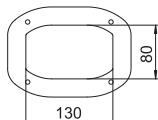
Hliníkový instalační sloup ISS se systémovým otvorem 45 mm k přímé vestavbě spínacích přístrojů a zásuvek Modul 45.

Sloup sestávající z:

1 dvoudílný sloup se základnou, celková délka 675mm

2 horní díly hliník, délka 675 mm

Konstrukce tohoto instalačního sloupu je založena na extrémně štíhlém oválném hliníkovém profilu, který na obou úzkých stranách oválu zakrývá horní část kanálu 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 2x 14 přístrojů Modul 45®. Při použití systému Modul 45connect® nebo kabeláže, která vyžaduje víc prostoru, se maximální počet instalovatelných přístrojů snižuje. Volitelně je možné namontovat přepážku typu 2371/40 (6023096).



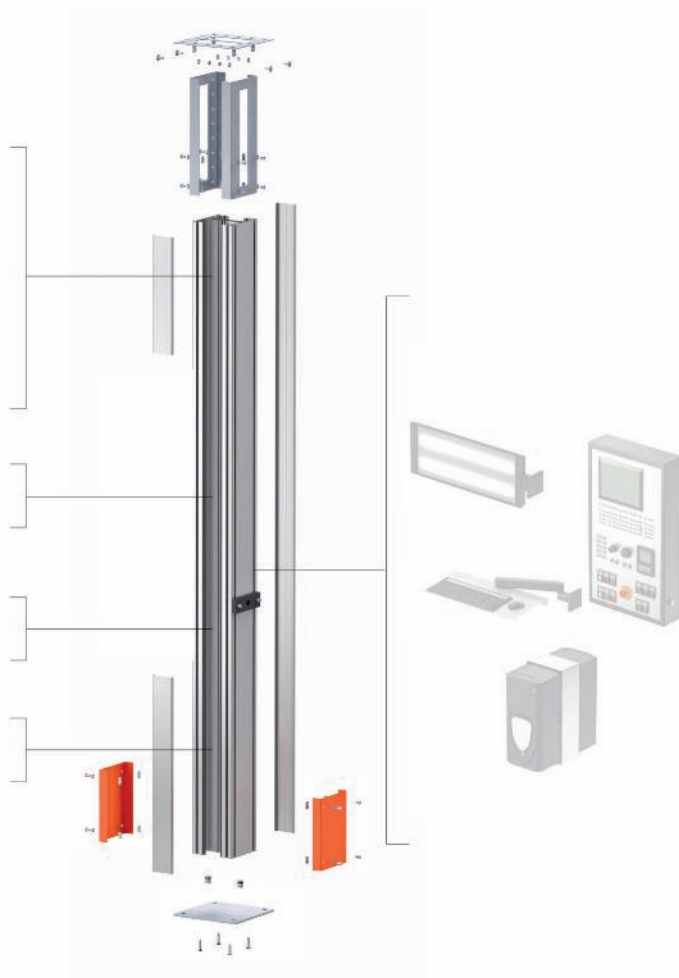


Popis systému



Naše průmyslové instalační sloupky sdružují v kompaktní a robustní podobě přípojky elektřiny, dat i stlačeného vzduchu. Změna stanoviště, například při úpravě výrobních procesů, je díky tomu mimořádně rychlá a snadná. Osazení instalačních sloupů lze díky modulární

konstrukci snadno přizpůsobit novým požadavkům. Základní profil ISS je plně kompatibilní se stavebnicovým systémem Item MB, který se v oblasti strojírenství a návrhu výrobních systémů těší velké oblibě.



Montáž do systémového otvoru

Systémový otvor 76,5 mm slouží k osazení přístrojových krabic řady 71GD... Kromě běžných standardních systémů jiných výrobců máte k dispozici také kompletní program instalačních přístrojů OBO:

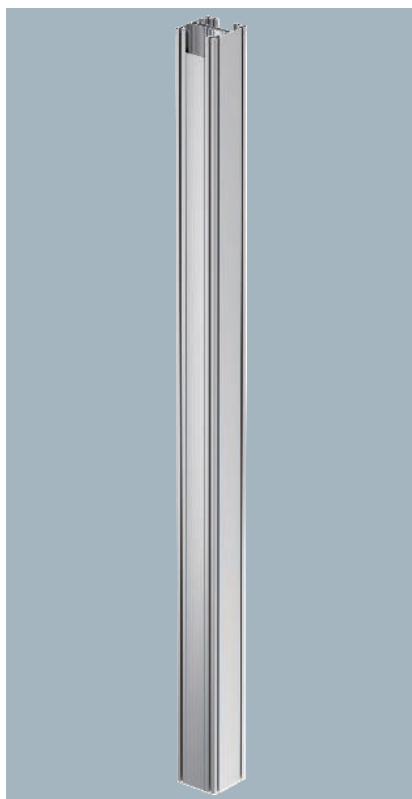
- spínací a připojovací přístroje
- zásuvky CEE 16 A / 32 A
- datová technika jiných výrobců
- multimédia (audio, video, VGA, XLR atd.)
- vestavné přístrojové jednotky IKR4 a IKR6 pro řadovou montáž na profilovou lištu
- řešení „plug and play“ s připojovacími kabely osazenými konektory

Montáž do lišty s drážkou

Instalační sloup má na všech stranách lištu s drážkou, která odpovídá etablované rozteči systému Item. Osazení nejrůznějších instalačních prvků a integraci sloupu do konstrukce strojů a zařízení tak nic nestojí v cestě. Lišta s drážkou umožňuje osadit:

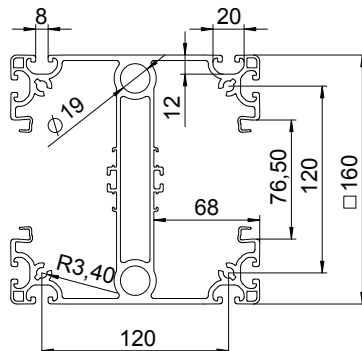
- Obrazovky
- Klávesnice
- Měřicí, vysílací a přijímací zařízení
- Pevná nebo ohebná potrubí stlačeného vzduchu nebo plynu

Profil pro průmyslový sloup, typ ISS160160IP4

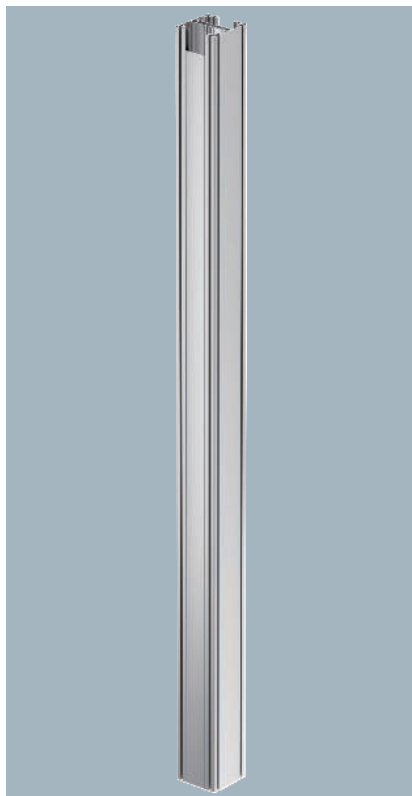


Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160IP4 EL	eloxováno	4000	1	4.055,000	6290404

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.

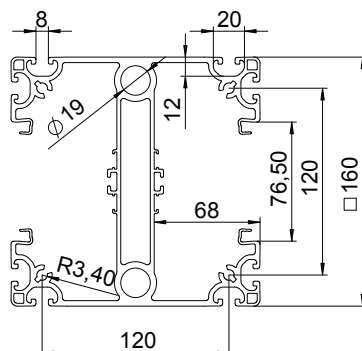


Profil pro průmyslový sloup, typ ISS160160IP6



Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160IP6 EL	eloxováno	6000	1	6.020,000	6290406

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.



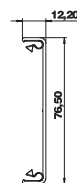
Alu EL



Vrchní díl kanálu z hliníku

Typ	Barva	Povrch	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GA-OTEL	—	eloxováno	2000	2	38,300	6279723

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.



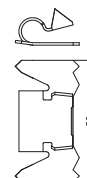
St



Zaklapávací spona RKV3V

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RKV3V	20	0,085	6288700

Zaklapávací spona pro mechanické a elektrické spojení vrchních a spodních dílů kanálů. Vhodná pro vrchní díly systémů Rapid 45, Rapid 80 a ISS.



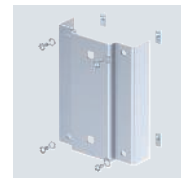
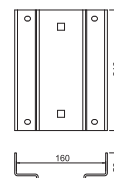
St



Přídavný díl pro kabelový nosný systém

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160APKTS	bílý hliník	1	142,000	6290456

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.



PVC



Přepážka GK-TW70

Typ	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
GK-TW70	2000	2	17,400	6274900

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.



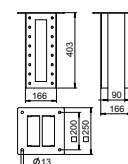
St



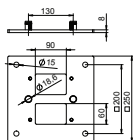
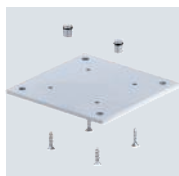
Stropní upevnění pro průmyslový sloup

Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160DB WA	bílý hliník	403	1	443,600	6290436

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.



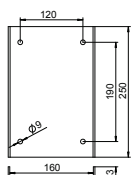
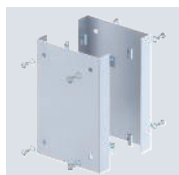
Podlahová deska pro průmyslový sloup



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160BP	bílý hliník	250	1	382,000	6290416

Podlahová deska k upevnění průmyslového sloupu ISS na podlahu. Součástí dodávky jsou čtyři upevňovací šrouby k montáži podlahové desky ke sloupovému profilu a dvě těsnící zátky ke vzduchotěsnému uzavření kanálů stlačeného vzduchu.

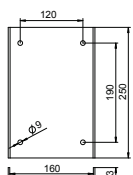
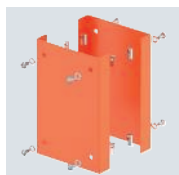
Ochrana proti najetí pro průmyslový sloup



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160AS WA	bílý hliník	250	1	264,000	6290422

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.

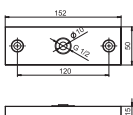
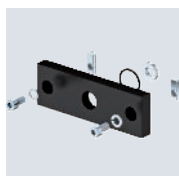
Ochrana proti najetí pro průmyslový sloup



Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
ISS160160AS HRO	světlečervená oranžová	250	1	264,000	6290423

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.

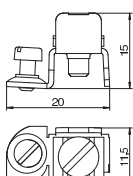
Odbočka stlačeného vzduchu pro průmyslový sloup



Typ	Bal. Množství	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 pneumatické 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. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
8AWR	galvanicky zinkováno	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

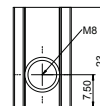
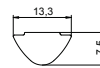
St



Matice pro průmyslový sloup







Typ	Povrch	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
NS8 ST	zinkováno	23	10	0,930	6290499

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. Automatické zajištění proti pootočení prostřednictvím profilování na vrchní straně.





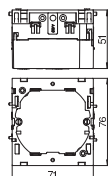
Instalační přístroje Rapid a instalační sloupy

	Přístrojové krabice	260
	Vestavné jednotky pro decentrální jištění	264
	Předem zapojené zásuvkové jednotky	266
	Modul 45connect®	270
	Zásuvkové jednotky Modul 45®	274
	Nosiče datové techniky	282



Přístrojová krabice 71GD6, jednoduchá

PA

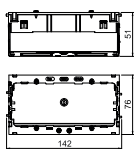
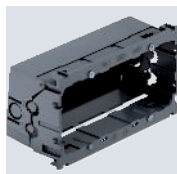


Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
Typ 71GD6 ocelově šedá	5	5,600	6288610

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. Bezhalogenové provedení.

Přístrojová krabice 71GD7-2, dvojitá

PA



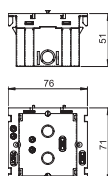
Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
Typ 71GD7-2 ocelově šedá	2	8,200	6288608

Čelně osazovaná 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. Bezhalogenové provedení.

Svislý upevňovací vrchní díl 60 mm.

Přístrojová krabice 71GD11, jednoduchá, s velkým montážním otvorem

PA

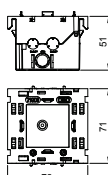
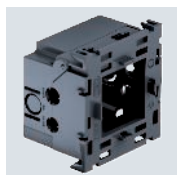


Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
Typ 71GD11	1	4,600	6288532

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 71GD8-2, jednoduchá, pro Modul 45®

PA

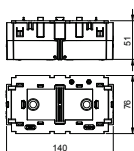
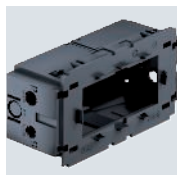


Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
Typ 71GD8-2 ocelově šedá	1	5,900	6288569

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 kabely o průměru do 14 mm.

Přístrojová krabice 71GD13, dvojitá, pro Modul 45®

PA



Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
Typ 71GD13 ocelově šedá	1	11,000	6288583

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 kabely o průměru do 14 mm.

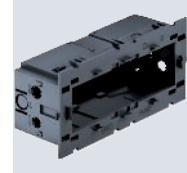
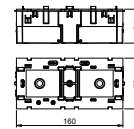


PA

Přístrojová krabice 71GD9, trojitá, pro Modul 45®

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GD9-2	ocelově šedá	1	11,600	6288579

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 kabely o průměru do 14 mm.



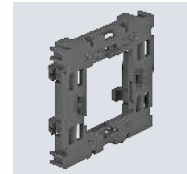
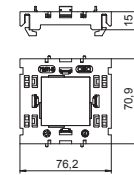
Montážní nosič

PA

Montážní nosič 71MT1, 1x, pro Modul 45®

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71MT1 45	světle šedá	10	2,000	6288572

Čelně zajišťovaný jednoduchý montážní nosič pro systémy datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect.

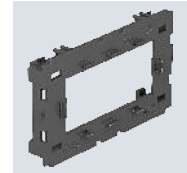
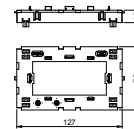


PA

Montážní nosič 71MT2, 2x, pro Modul 45®

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71MT2 45	světle šedá	5	3,050	6288576

Čelně zajišťovaný dvojitý montážní nosič pro systémy datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect.

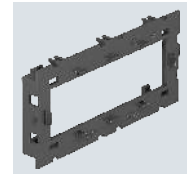
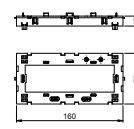


PA

Montážní nosič 71MT3, 3x, pro Modul 45®

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71MT3 45-2	světle šedá	5	3,200	6288574

Čelně zajišťovaný trojitý montážní nosič pro systémy datové techniky Modul 45 a zásuvky s ochranným kontaktem Modul 45connect.

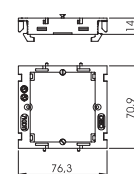


PA

Montážní nosič pro datovou techniku

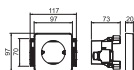
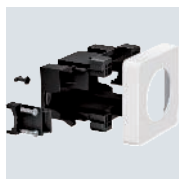
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71MTD	světle šedá	5	1,640	6288577

Montážní nosič k instalaci přístrojů datové techniky do kanálů pro vestavbu přístrojů řady Rapid 80 a instalačních sloupů ISS se systémovým otvorem 76,5 mm



Přístrojová krabice pro CEE zásuvky typu 71GDCEE, 16 A / 32 A

PA

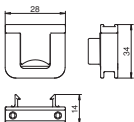


Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GDCEE	1	13,700	6288635

Přístrojová krabice pro vestavbu 5pól. zásuvky CEE 16 A nebo 32 A. pomocí 4bodového upevňovacího vrchního dílu 60 × 60 mm nebo 70 × 70 mm; s vnějším odlehčením tahu pro vedení s pláštěm do Ø 18 mm; s excentrickou západkou pro rychlé upevnění bez šroubů.

Odlehčení tahu 7ZE

PA



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
7ZE	50	0,700	6288790

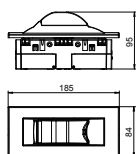
Odlehčení tahu se zaklapávacími sponami, vhodné pro přístrojové krabice 7GD... a 71GD... . Svěrná oblast kabelů do 14 mm





Vestavná jednotka IKR6, pro 2 dílčí jednotky

PC



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IKR-6 RW	čistě bílá	1	19,000	6119319

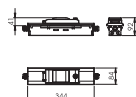
Vestavná jednotka k osazení ochranných zařízení (např. jističů nebo proudových chráničů) o rozměru 2 TE, vhodná k montáži do kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80 a instalačních sloupů ISS.

Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, trojnásobná, typ 71GD9-2
- Kryt včetně držáku z PVC pro 2 TE, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, trojnásobný, bez popisného pole, barva: čistě bílá.

Vestavná jednotka IKR4, pro 3 dílčí jednotky

St P

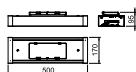


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IKR4RW	čistě bílá	1	85,400	6288365

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.

Vestavná jednotka pro přístroje pro montáž na lištu, 70 × 170 mm

St P



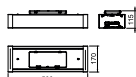
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IKR12RW70170	čistě bílá	1	450,000	6288328

Vestavná jednotka z ocelového plechu pro instalaci do trasy kanálu pro vestavbu přístrojů příslušné systémové velikosti.

Pro instalaci modulárních instalačních přístrojů o celkové šířce 12 dílčích jednotek na profilovou lištu. Vč. lišt N a PE s násuvnými svorkami. Výklopný průhledný kryt je uzamykatelný.

Vestavná jednotka pro přístroje pro montáž na lištu, 90 × 170 mm

St P



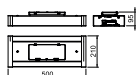
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IKR12RW90170	čistě bílá	1	470,000	6288330

Vestavná jednotka z ocelového plechu pro instalaci do trasy kanálu pro vestavbu přístrojů příslušné systémové velikosti.

Řadová montáž přístrojů na DIN lištu, celková šířka až 12 TE. Vč. lišt N a PE s násuvnými svorkami. Výklopný průhledný kryt je uzamykatelný.

Vestavná jednotka pro přístroje pro montáž na lištu, 70 × 210 mm

St P



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
IKR12RW70210	čistě bílá	1	480,000	6288334

Vestavná jednotka z ocelového plechu pro instalaci do trasy kanálu pro vestavbu přístrojů příslušné systémové velikosti.

Řadová montáž přístrojů na DIN lištu, celková šířka až 12 TE. Vč. lišt N a PE s násuvnými svorkami. Výklopný průhledný kryt je uzamykatelný.

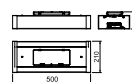


St P

Vestavná jednotka pro přístroje pro montáž na lištu, 90 x 210 mm

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
IKR12RW90210	čistě bílá	1	500,000	6288336

Vestavná jednotka z ocelového plechu pro instalaci do trasy kanálu pro vestavbu přístrojů příslušné systémové velikosti. Řadová montáž přístrojů na DIN lištu, celková šířka až 12 TE. Vč. lišt N a PE s násuvnými svorkami. Výklopný průhledný kryt je uzamykatelný.



CuZn
37

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
IKR12S	stříbrná	1	2,500	6288348

Zámek pro vestavnou jednotku IKR12 pro montáž jističů nebo proudových chráničů do kanálů pro vestavbu přístrojů.

Zámek pro IKR12



Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá

	Typ	SDE-RW D0RW1	SDE-RW D0GN1
Barva	čistě bílá	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	10,700	10,700	10,700
Č. výt.	6119401	6119402	6119403
PC Polykarbonát			

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, jednoduchá, typ 71GD8-2.
- Jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem 0°, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, jednoduchý, bez popisného pole, barva: čistě bílá.

Zásuvková jednotka AR45, dvojitá

	Typ	SDE-RW D0RW2	SDE-RW D0GN2
Barva	čistě bílá	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	19,000	19,000	19,000
Č. výt.	6119407	6119408	6119409
PC Polykarbonát			

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, dvojitá, typ 71GD13.
- Dvojnásobná zásuvka s ochranným kontaktem 0°, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, dvojnásobný, bez popisného pole, barva: čistě bílá.

Zásuvková jednotka AR45, trojitá

	Typ	SDE-RW D0RW3
Barva	čistě bílá	mátově zelená
Bal. Množství	1	1
Hmotnost kg/100 ks	23,300	23,300
Č. výt.	6119414	6119415
PC Polykarbonát		

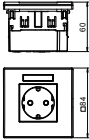

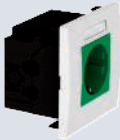
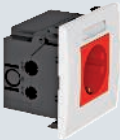

Konfekcionovaná zásuvková jednotka bez popisového pole, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, trojnásobná, typ 71GD9-2.
- Trojnásobná zásuvka s ochranným kontaktem 0°, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, trojnásobný, bez popisného pole, barva: čistě bílá.



Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů

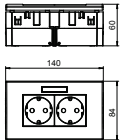

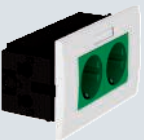


			
Barva	čistě bílá	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	10,700	10,700	10,700
Č. výr.	6119421	6119422	6119423
			

Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, jednoduchá, typ 71GD8-2.
- Jednoduchá zásuvka s ochranným kontaktem 0°, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, jednoduchý, s popisným polem, barva: čistě bílá.

Zásuvková jednotka AR45, dvojitá, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů

			
Barva	čistě bílá	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	19,000	19,000	19,000
Č. výr.	6119427	6119428	6119429
			

Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, dvojitá, typ 71GD13.
- Dvojnásobná zásuvka s ochranným kontaktem 0°, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, dvojnásobný, s popisným polem, barva: čistě bílá.



Zásuvková jednotka AR45, trojitá, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů



Typ	SDE-RW D0RW3B	SDE-RW D0GN3B	SDE-RW D0RT3B
Barva	čistě bílá	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	23,300	23,300	23,300
Č. výr.	6119433	6119434	6119435

PC Polykarbonát

Konfekcionovaná zásuvková jednotka s popisovým polem, vhodná pro instalaci do systému kanálů pro vestavbu přístrojů Rapid 80.

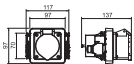
Zásuvková jednotka sestává z:

- Přístrojová instalační krabice, trojnásobná, typ 71GD9-2
- Trojnásobná zásuvka s ochranným kontaktem 0°, barva: viz tabulka.
- Krycí rámeček AR45, trojnásobný, s popisným polem, barva: čistě bílá.

Zásuvkové jednotky

Zásuvková jednotka CEE, jednoduchá, 32 A

PA



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
71GDCEE32	grafitově černá	1	37,200	6119485

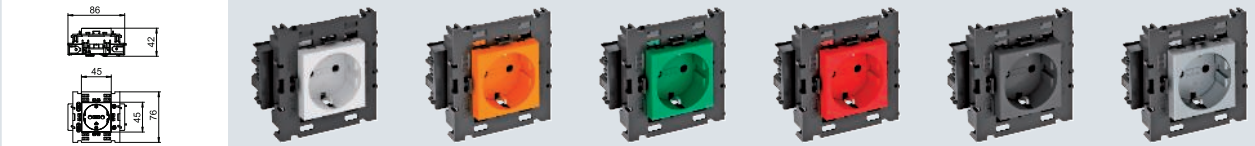
Přístrojová krabice pro vestavbu 3- nebo 5pól. zásuvky CEE 16 A nebo 32 A.

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 32 A s montážním příslušenstvím



Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, jednoduchá

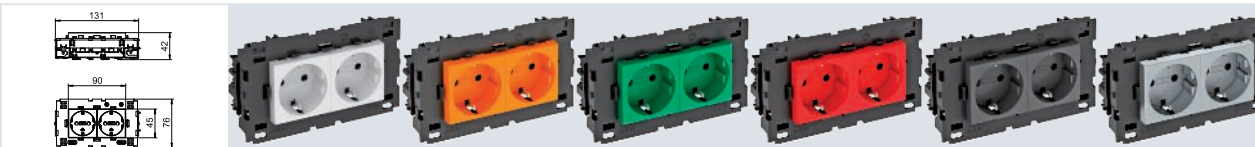


Typ	STD-D0C8 RW1	STD-D0C8 ROR1	STD-D0C8 MZGN1	STD-D0C8 SRO1	STD-D0C8 SWGR1	STD-D0C8 AL1
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
Č. výr.	6120412	6120414	6120416	6120418	6120420	6120422

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením Jednoduchá, 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, dvojnásobná

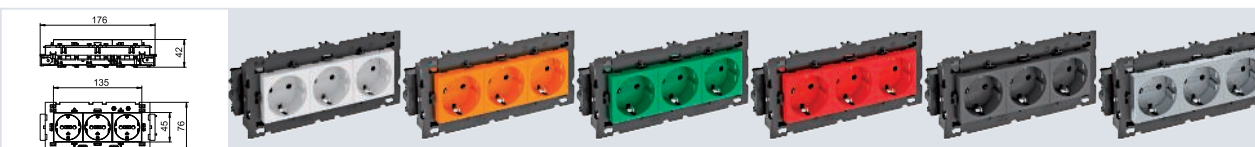


Typ	STD-D0C8 RW2	STD-D0C8 ROR2	STD-D0C8 MZGN2	STD-D0C8 SRO2	STD-D0C8 SWGR2	STD-D0C8 AL2
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
Č. výr.	6120432	6120434	6120436	6120438	6120440	6120442

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením Dvojitá, 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, trojnásobná



Typ	STD-D0C8 RW3	STD-D0C8 ROR3	STD-D0C8 MZGN3	STD-D0C8 SRO3	STD-D0C8 SWGR3	STD-D0C8 AL3
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
Č. výr.	6120452	6120454	6120456	6120458	6120460	6120462

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením Trojitá, 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.

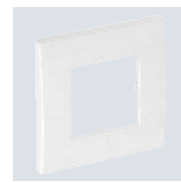
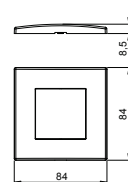


PC

Rámeček AR45-F1, pro přístrojovou krabici 71GD8-2, jednoduchý

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
AR45-F1 RW	čistě bílá	1	2,560	6119322
AR45-F1 SWGR	černošedá	1	1,600	6119324

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.

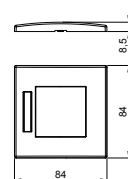


PC

Rámeček AR45-BF1, pro přístrojovou krabici 71GD8-2, jednoduchý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
AR45-BF1 RW	čistě bílá	1	1,500	6119332
AR45-BF1 SWGR	černošedá	1	1,500	6119334

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

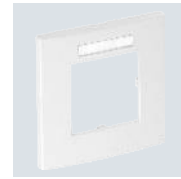
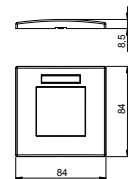


PC

Rámeček AR45-BSF1, pro přístrojovou krabici 71GD8-2, jednoduchý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
AR45-BSF1 RW	čistě bílá	1	2,000	6119338
AR45-BSF1 SWGR	černošedá	1	1,500	6119339

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, jednoduchý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD8-2.

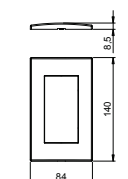


PC

Rámeček AR45-F2, pro přístrojovou krabici 71GD13, dvojitý

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
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

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, bez popisového pole, pro vodorovnou i svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.

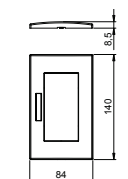


PC

Rámeček AR45-BF2, pro přístrojovou krabici 71GD13, dvojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů

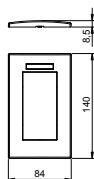
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
AR45-BF2 RW	čistě bílá	1	2,260	6119352
AR45-BF2 SWGR	černošedá	1	2,260	6119354
AR45-BF2 AL	hliníkový lak	1	2,260	6119356

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.



Rámeček AR45-BSF2, pro přístrojovou krabici 71GD13, dvojitý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů

PC

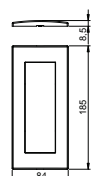


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR45-BSF2 SWGR	černošedá	1	2,260	6119364
AR45-BSF2 AL	hliníkový lak	1	2,260	6119366

Čelně zajišťovaný rámeček pro instalační přístroje Modul 45, dvojitý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů, k naklapnutí do přístrojové krabice 71GD13 nebo do montážního nosiče 71MT2 45.

Rámeček AR45-F3, pro přístrojovou krabici 71GD9-2, trojitý

PC

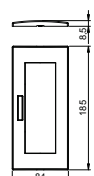
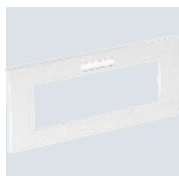


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR45-F3 RW	čistě bílá	1	2,800	6119372
AR45-F3 SWGR	černošedá	1	2,800	6119374
AR45-F3 AL	hliníkový lak	1	2,800	6119376

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-BF3, pro přístrojovou krabici 71GD9-2, trojitý, s popisovým polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů

PC

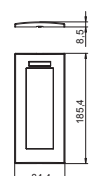


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR45-BF3 RW	čistě bílá	1	2,800	6119382
AR45-BF3 AL	hliníkový lak	1	2,800	6119386

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-BSF3, pro přístrojovou krabici 71GD9-2, trojitý, s popisovým polem, pro svislou instalaci přístrojů

PC

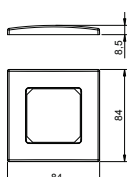


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR45-BSF3 RW	čistě bílá	1	2,800	6119387
AR45-BSF3 SWGR	černošedá	1	2,800	6119388
AR45-BSF3 AL	hliníkový lak	1	2,800	6119389

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, pro přístrojovou krabici 71GD6/11, jednoduchý

PC



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AR50-F1 RW	čistě bílá	1	1,620	6119392
AR50-F1 AL	hliníkový lak	1	1,620	6119396

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°, Connect 45, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	STD-D0C RW1	STD-D0C ROR1	STD-D0C MZGN1	STD-D0C SRO1	STD-D0C SWGR1	STD-D0C AL1
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700
Č. výr.	6120340	6120344	6120346	6120348	6120350	6120352
	PC Polykarbonát					

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením Jednoduchá, 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, dvojnásobná

Typ	STD-D0C RW2	STD-D0C ROR2	STD-D0C MZGN2	STD-D0C SRO2	STD-D0C SWGR2	STD-D0C AL2
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
Č. výr.	6120362	6120364	6120366	6120368	6120370	6120372
	PC Polykarbonát					

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením Dvojitá, 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.

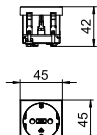

Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt, trojnásobná

Typ	STD-D0C RW3	STD-D0C ROR3	STD-D0C MZGN3	STD-D0C SRO3	STD-D0C SWGR3	STD-D0C AL3
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
Č. výr.	6120382	6120384	6120386	6120388	6120390	6120392
	PC Polykarbonát					

Zásuvka s ochranným kontaktem a bočním připojením Trojitá, 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.

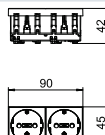



Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá

				
	Typ	STD-D0 RW1	STD-D0 ROR1	STD-D0 MZGN1
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená
Bal. Množství	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	4,200	4,200	4,200	4,200
Č. výr.	6120008	6120010	6120012	6120014
	PC Polykarbonát			

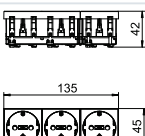

Zásuvka s ochranným kontaktem, jednoduchá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, ochranný kontakt, dvojnásobná

					
	Typ	STD-D0 RW2	STD-D0 ROR2	STD-D0 MZGN2	STD-D0 SRO2
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
Č. výr.	6120022	6120024	6120026	6120028	6120032
	PC Polykarbonát				

Zásuvka s ochranným kontaktem, dvojitá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, ochranný kontakt, trojnásobná

						
	Typ	STD-D0 RW3	STD-D0 ROR3	STD-D0 MZGN3	STD-D0 SRO3	STD-D0 SWGR3
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
Č. výr.	6120042	6120044	6120046	6120048	6120050	6120052
	PC Polykarbonát					

Zásuvka s ochranným kontaktem, trojitá, 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.



PC

Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
STD-D0K SRO1	červená	1	4,200	6120292

Zásuvka s ochranným kontaktem Jednoduchá, 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou kontaktů, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.



PC

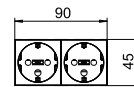
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení, dvojnásobná

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
STD-D0K SRO2	červená	1	8,000	6120294

Zásuvka s ochranným kontaktem Dvojitá, 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou kontaktů, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.



PC

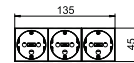
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení, trojnásobná

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
STD-D0K SRO3	červená	1	12,200	6120296

Zásuvka s ochranným kontaktem Trojitá, 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou kontaktů, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.



Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá

Typ	STD-D3S RW1	STD-D3S ROR1	STD-D3S MZGN1	STD-D3S SRO1	STD-D3S SWGR1	STD-D3S AL1
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
Č. vyr.	6120073	6120075	6120077	6120079	6120081	6120083

PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem Jednoduchá, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.



Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá

	Typ	STD-D3S RW2	STD-D3S ROR2	STD-D3S MZGN2	STD-D3S SRO2	STD-D3S SWGR2
Barva	čistě bílá	oranžová	mátově zelená	červená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
Č. výt.	6120103	6120105	6120107	6120109	6120111	6120114

Zásuvka s ochranným kontaktem, dvojitá 33°, se zvýšenou ochranou proti dotyku, se zásuvnými svorkami, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá

	Typ	STD-D3S ROR3	STD-D3S MZGN3	STD-D3S SWGR3
Barva	oranžová	mátově zelená	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	11,000	11,000	11,000	11,000
Č. výt.	6120125	6120127	6120131	6120133

Zásuvka s ochranným kontaktem Trojnásobná, 33°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami dle IEC 60884-1.

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení

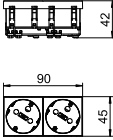

	Typ
Barva	červená
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	4,000
Č. výt.	6120302

Zásuvka s ochranným kontaktem Jednoduchá, 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou kontaktů, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami podle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.



Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení, dvojnásobná

 	
Typ	STD-D3K SRO2
Barva	červená
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	7,700
Č. výt.	6120304
	PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem Dvojnásobná, 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou kontaktů, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami podle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení, trojnásobná

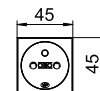
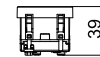
 	
Typ	STD-D3K SRO3
Barva	červená
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	11,000
Č. výt.	6120306
	PC Polykarbonát

Zásuvka s ochranným kontaktem Trojnásobná, 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou kontaktů, 2-pólová, 16 A, 250 V~, s přípojovacími svorkami podle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

S uzemňovacím kolíkem

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
STD-F0 RW1	čistě bílá	1	4,000	6120152
STD-F0 ROR1	oranžová	1	4,000	6120154
STD-F0 MZGN1	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

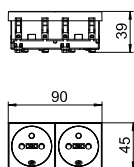


Zásuvka se zemnicím kolíkem, 1-násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.



Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, dvojnásobná

PC

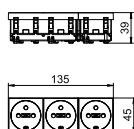


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F0 RW2	čistě bílá	1	7,700	6120172
STD-F0 ROR2	oranžová	1	7,700	6120174
STD-F0 MZGN2		1	7,700	6120176
STD-F0 SRO2	červená	1	7,700	6120178
STD-F0 SWGR2	černošedá	1	7,700	6120180
STD-F0 AL2	hliníkový lak	1	7,700	6120182

Zásuvka se zemnicím kolíkem, 2-násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a 2-pól. násuvnými svorkami, 16 A, 250 V~, se svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, trojnásobná

PC

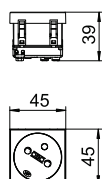


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F0 RW3	čistě bílá	1	11,800	6120192
STD-F0 SRO3	červená	1	11,800	6120198
STD-F0 SWGR3	černošedá	1	11,800	6120200
STD-F0 AL3	hliníkový lak	1	11,800	6120201

Zásuvka se zemnicím kolíkem, 3-násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a 2-pól. násuvnými svorkami, 16 A, 250 V~, se svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem

PC

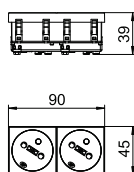


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F3 RW1	čistě bílá	1	3,800	6120222
STD-F3 ROR1	oranžová	1	3,800	6120224
STD-F3 MZGN1		1	3,800	6120226
STD-F3 SRO1	červená	1	3,800	6120228
STD-F3 SWGR1	černošedá	1	3,800	6120230
STD-F3 AL1	hliníkový lak	1	3,800	6120232

Zásuvka se zemnicím kolíkem Jednoduchá, 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, dvojnásobná

PC

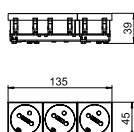


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F3 RW2	čistě bílá	1	7,500	6120242
STD-F3 ROR2	oranžová	1	7,500	6120244
STD-F3 SRO2	červená	1	7,500	6120248
STD-F3 SWGR2	černošedá	1	7,500	6120250
STD-F3 AL2	hliníkový lak	1	7,500	6120252

Zásuvka se zemnicím kolíkem Dvojnásobná, 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, trojnásobná

PC



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
STD-F3 RW3	čistě bílá	1	10,500	6120262
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

Zásuvka se zemnicím kolíkem Trojnásobná, 33°, 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, dvojitá



Typ	STD-F0K SRO2
Barva	červená
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	7,800
Č. výr.	6120314
	PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem, 2-násobná 0°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a 2-pól. násuvnými svorkami, 16 A, 250 V~, se svorkami podle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, trojitá



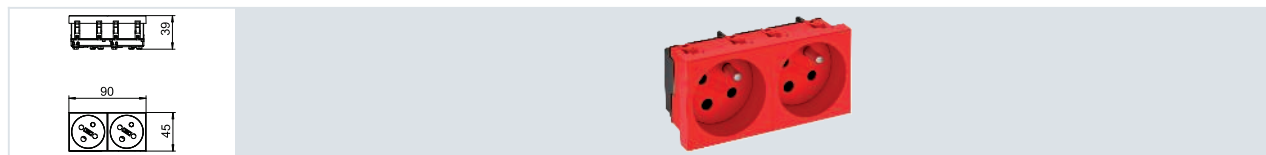
Typ	STD-F0K SRO3
Barva	červená
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	11,800
Č. výr.	6120316
	PC Polykarbonát

Zásuvka se zemnicím kolíkem, 3-násobná 0°, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a 2pól. násuvnými svorkami, 16 A, 250 V~, se svorkami podle IEC 60884-1.
Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.



Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované provedení, dvojnásobná



Typ	STD-F3K SRO2
Barva	červená
Bal. Množství	1
Hmotnost kg/100 ks	7,500
Č. výr.	6120324
PC Polykarbonát	

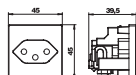
Zásuvka se zemnicím kolíkem Dvojnásobná, 33°, kódované provedení, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a násuvnými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami dle IEC 60884-1. Zásuvku lze použít jen ve spojení s kódovacím kolíkem typu CST-STD.

Upozornění: Kódovací kolík není součástí dodávky.

Modul 45®, specifické zásuvky – Evropa

Zásuvka 0°, Švýcarsko, jednoduchá

PC

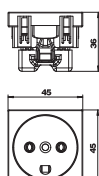


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SKS-CH0 RW1	čistě bílá	1	3,400	6117200

Zásuvka, jednoduchá 0°, podle švýcarské normy (SEV), s násuvnými svorkami, 2pól., 10 A, 250 V~, typ 13, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá

PC

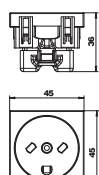


Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SKS-DK0 RW1	čistě bílá	12	3,050	6117202

Zásuvka, jednoduchá, 0°, podle dánské normy, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku, se šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá, kódování EDP

PC



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SKS-DKE0 RW1	čistě bílá	12	3,050	6117203

Zásuvka, jednoduchá, 0°, podle dánské normy, kódovaná pro proudové okruhy počítačové techniky, se šroubovými svorkami, 2pól., 16 A 250 V~, se spojovacími svorkami podle IEC 60884-1.

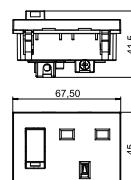


PC

Zásuvka 0°, se spínačem, britský standard, jednoduchá

Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. v. výr.
STD-BS0G RW1.5	čistě bílá	1	6,000	6120724

Zásuvka, 1x, 0°, se spínačem, podle britské normy BS 1363, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 13 A, 250 V~.

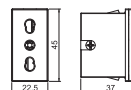


PC

Zásuvka 90°, Itálie, jednoduchá

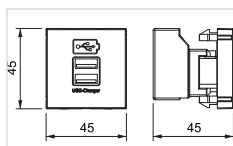
Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. v. výr.
STD-IT0 RW0.5	čistě bílá	1	2,600	6120746

Zásuvka, jednoduchá, 90°, Itálie P17/11, se zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku a šroubovými svorkami, 2pól., 16 A, 250 V~.



USB nabíječka, Modul 45

Nabíječka USB



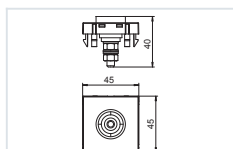
Typ	MTG-2UC2.1 RW1	MTG-2UC2.1 SWGR1	MTG-2UC2.1 AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,162	5,500	5,500
Č. v. výr.	6105300	6105302	6105304

PC Polykarbonát

Nabíječka USB se dvěma zdírkami USB typu A, pro nabíjení 1–2 mobilních zařízení, maximální nabíjecí proud 1x 2 100 mA nebo 2x 1 050 mA.

Zásuvka pro vyrovnání potenciálu

Zásuvka pro vyrovnání potenciálu



Typ	PAD-ID6 RW1	PAD-ID6 SWGR1	PAD-ID6 AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	5,000	5,000	5,000
Č. v. výr.	6120003	6120001	6120005

PC Polykarbonát

Zásuvka pro vyrovnání potenciálu 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.



Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ RM

Typ	DTG-2RM RW1	DTG-2RM SWGR1	DTG-2RM AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,100	1,100	1,100
Č. vyr.	6119292	6119294	6119296

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.

Nosič datové techniky 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	DTS-2RM RW1	DTS-2RM SWGR1	DTS-2RM AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,900	2,900	2,900
Č. vyr.	6119298	6119300	6119302

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu RM je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: typ ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C6 a ASM-C6 G; R&M: moduly kat. 5 a kat. 6 bez nosné desky.

Nosič datové techniky 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 C



Typ	DTG-2C RW1	DTG-2C SWGR1	DTG-2C AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,100	1,100	1,100
Č. výr.	6119214	6119216	6119218

PC Polykarbonát

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: zdířkové moduly MegaLine Connect45 Keystone kat. 45A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.

Nosič datové techniky 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	DTS-2C RW1	DTS-2C SWGR1	DTS-2C AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. výr.	6119250	6119252	6119254

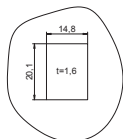
PC Polykarbonát

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: zdířkové moduly MegaLine Connect45 Keystone kat. 45A; OBO: typ ASM-C6A a ASM-C6A G; R&M: kat. 6A s upevněním typu Keystone; Rutenbeck: UM a UMflex; SETEC: UKJ a XKJ; Telegärtner: AMJ a UMJ.

Nosič datové techniky 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 A



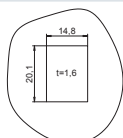
Typ	DTG-2A RW1	DTG-2A SWGR1	DTG-2A AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,100	1,100	1,100
Č. výr.	6119202	6119204	6119206

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu A je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: AMP TYCO (bez protiprachové klapky): SL řady 110Connect a SL řady Toolless; Brand-Rex: moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKS000CR a ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 s modrým adaptačním klipsem, LANmark GG45 s kovovým klipsem.

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	DTS-2A RW1	DTS-2A SWGR1	DTS-2A AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,000	1,500	1,500
Č. výr.	6119238	6119240	6119242

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu A je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: AMP TYCO (bez protiprachové klapky): SL řady 110Connect a SL řady Toolless; Brand-Rex: moduly, jejichž objednávací číslo končí na ...JAKS000CR a ...JAKU002; Nexans: LANmark RJ45 s modrým adaptačním klipsem, LANmark GG45 s kovovým klipsem.

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	DTG-2B RW1	DTG-2B SWGR1	DTG-2B AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,100	1,100	1,100
Č. výr.	6119208	6119210	6119212

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu B je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (modulová konstrukce): modul kat. 6A, modul E-DAT a modul UAE; Dätwyler: MS a MS-N, Leoni Kerpen: zásuvkový modul VarioKeystone kat. 6A a zásuvkový modul MegaLine-Connect100 kat. 6A a 8C7A.

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	DTS-2B RW1	DTS-2B SWGR1	DTS-2B AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. výr.	6119244	6119246	6119248

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu B je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: BTR (modulová konstrukce): modul kat. 6A, modul E-DAT a modul UAE; Dätwyler: MS a MS-N, Leoni Kerpen: zásuvkový modul VarioKeystone kat. 6A a zásuvkový modul MegaLine-Connect100 kat. 6A a 8C7A.

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, bez protiprachového šoupátka



Typ	DTG-02C RW1	DTG-02C SWGR1	DTG-02C AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,000	1,000	1,383
Č. výr.	6119280	6119282	6119284

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu C (bez protiprachového šoupátka) je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: 3M: Volition K6, K10 a kat. 6A.

Nosič datové techniky 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	DTS-02C RW1	DTS-02C SWGR1	DTS-02C AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,400	1,400	1,400
Č. výr.	6119286	6119288	6119290

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu C (bez protiprachového šoupátka) je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: 3M: Volition K6, K10 a kat. 6A.

Nosič datové techniky se šikmým 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, rovný vývod, typ EP

Typ	DTG-2EP RW1	DTG-2EP SWGR1	DTG-2EP AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,100	1,100	1,100
Č. vyr.	6119232	6119234	6119236

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu EP je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.

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 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	DTS-2EP RW1	DTS-2EP SWGR1	DTS-2EP AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. vyr.	6119268	6119270	6119272

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu EP je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Leoni Kerpen: MegaLine-Connect45 ELine.

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 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 F

Typ	DTS-2F RW1	DTS-2F SWGR1	DTS-2F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. vyr.	6119256	6119258	6119260

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu F je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Avaya/Systemax: řada M.

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 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	DTG-2PA RW1	DTG-2PA SWGR1	DTG-2PA AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,100	1,100	1,100
Č. výt.	6119226	6119228	6119230

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu PA je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Panduit: Mini-Com.

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	DTS-2PA RW1	DTS-2PA SWGR1	DTS-2PA AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	1,500	1,500	1,500
Č. výt.	6119262	6119264	6119266

PC Polykarbonát

Nosič datové techniky typu PA je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: Panduit: Mini-Com.

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 LE

Typ	DTG-02LE RW1	DTG-02LE SWGR1	DTG-02LE AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	0,900	0,900	0,900
Č. výt.	6119304	6119306	6119308

PC Polykarbonát

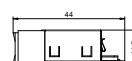
Nosič datové techniky typu LE je vhodný k osazení následujících modulárních zásuvek: LexCom/Schneider: LexCom 125, LexCom 250 a LexCom 500.

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.



Datový přípojovací modul RJ-45, kat. 5e, stíněný

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ASM-C5 G	1	2,660	6117325

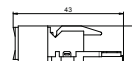


Modulární zásuvka kat. 5e, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

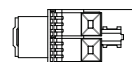


Datový přípojovací modul RJ-45, kat. 5e, nestíněný

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ASM-C5	1	1,120	6117337



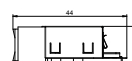
Modulární zásuvka kat. 5e, nestíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.



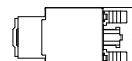
Řešení datové techniky KAT6

Datový přípojovací modul RJ-45, kat. 6, stíněný

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
ASM-C6 G	1	1,850	6117329

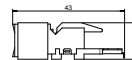


Modulární zásuvka kat. 6, stíněná, pro zástrčku RJ45. Včetně stínícího krytu EMC, ochranného krytu proti prachu, kabelového pásku a návodu k montáži. Vhodná k montáži do nosičů datové techniky typu DTG-2RM a DTS-2RM.

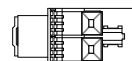


Datový přípojovací modul RJ45, kat. 6, nestíněný

Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
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.



Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým připojením

Typ	MTG-DB9 S RW1	MTG-DB9 S SWGR1	MTG-DB9 S AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,400	2,400	2,400
Č. výt.	6104634	6104637	6104640

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým připojením

Typ	MTS-DB9 S RW1	MTS-DB9 S SWGR1	MTS-DB9 S AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,600	2,600	2,600
Č. výt.	6104646	6104649	6104652

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka D-Sub9 (RS-232) se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

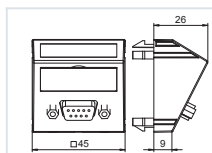
Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, s přípojovacím kabelem

Typ	MTG-DB9 F RW1	MTG-DB9 F SWGR1	MTG-DB9 F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	5,200	5,200	5,200
Č. výt.	6104682	6104685	6104688

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou D-Sub9, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel D-Sub9 (RS-232) v provedení zdíčka-zdíčka. Nosič upevňovaný naklapnutím, vhodný pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, s připojovacím kabelem

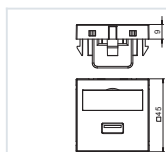


Typ	MTS-DB9 F RW1	MTS-DB9 F SWGR1	MTS-DB9 F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	5,400	5,400	5,400
Č. výr.	6104694	6104697	6104700

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou D-Sub9, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký připojovací kabel D-Sub9 (RS-232) v provedení zdíčka-zdíčka. 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

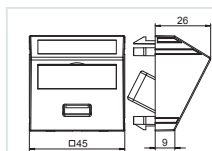


Typ	MTG-U3A S RW1	MTG-U3A S SWGR1	MTG-U3A S AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,500	2,500	2,500
Č. výr.	6104874	6104877	6104880

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod, šroubové připojení






Typ	MTS-U3A S RW1	MTS-U3A S SWGR1	MTS-U3A S AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	2,700	2,700	2,700
Č. výr.	6104886	6104889	6104892

PC Polykarbonát

Multimediální nosič se zdíčkou USB 3.0, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, zdíčka USB 3.0 typu A se šroubovým připojením. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

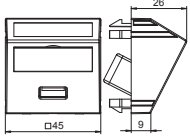





Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod, s přípojovacím kabelem

			
Typ	MTG-U3A F RW1	MTG-U3A F SWGR1	MTG-U3A F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,000	6,000	6,000
Č. výr.	6104922	6104925	6104928
	 Polykarbonát		

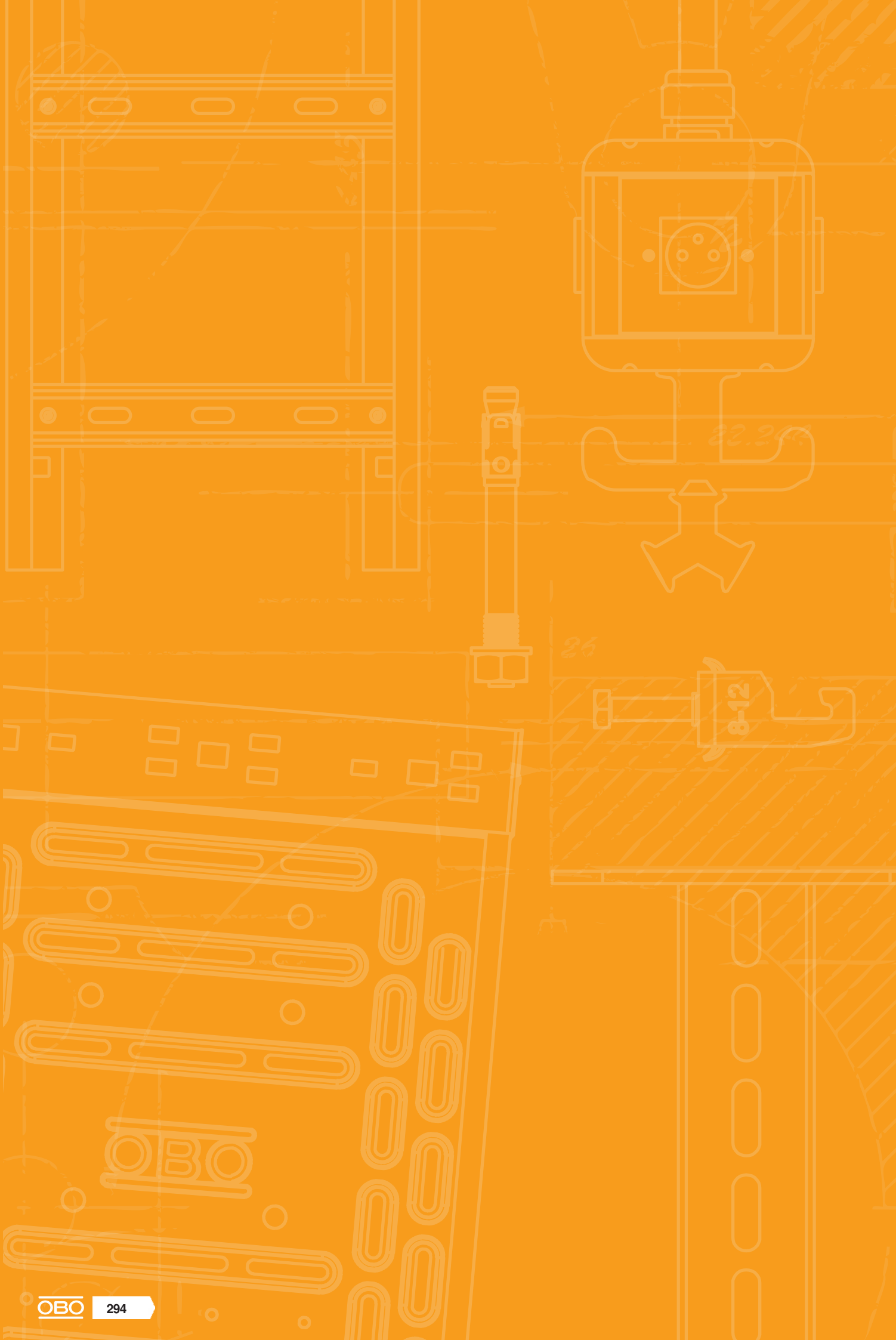
Multimediální nosič se zdířkou USB 3.0, rovný vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel USB 3.0 typu A v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.

Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod, s přípojovacím kabelem

			
Typ	MTS-U3A F RW1	MTS-U3A F SWGR1	MTS-U3A F AL1
Barva	čistě bílá	černošedá	hliníkový lak
Bal. Množství	1	1	1
Hmotnost kg/100 ks	6,200	6,200	6,200
Č. výr.	6104934	6104937	6104940
	 Polykarbonát		

Multimediální nosič se zdířkou USB 3.0, šikmý vývod kabelu, s popisovým polem, krátký přípojovací kabel USB 3.0 typu A v provedení zdířka-zdířka. Nosná deska upevňovaná naklapnutím, vhodná pro vodorovnou i svislou montáž do systémového prostředí.














































Rejstříky



Rejstříky	296
Zkušební značky	298
Vysvětlení piktogramů	298
Abecední rejstřík	302
Číselný seznam	306
Seznam podle typů	310
Aktuální prodejní a dodací podmínky najdete na webu: www.obo.cz/obchodni-podminky/	



Zkušební značky

	American Bureau of Shipping, USA		Underwriters Laboratories Inc., USA + CSA, Kanada
	AENOR, Producto Certificado, Španělsko		Rakouský svaz pro elektrotechniku, Rakousko
	STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH, Polsko		ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHO DI QUALITÀ, Itálie
	Bleskový proud zkoušen		RINA 1861, Klasifikace lodí, certifikace a služby
	Bleskový proud zkoušen dle třídy H (100 kA)		Underwriters Laboratories Inc., USA
	CEBEC, Belgie		SEMKO An Inchcape Testing Services Company, Švédsko
	Canadian Standards Association, Kanada		Švýcarský inspektorát pro silnoproud, Švýcarsko
	DEMKO, Danmarks Elektriske Materielkontrol, Dánsko		South African Bureau of Standards
	Německý institut pro stavební techniku Berlín, Německo		zkoušeno nárazem, Spolkový úřad pro civilní obranu, Německo
	Det Norske Veritas		Sähkötarkastuskeskus Elinspektionscentralen Electrical Inspectorate, Finsko
	ENEC Rakousko		Underwriters Laboratories Inc., USA
	Certifikát ATEX pro prostory s nebezpečím výbuchu		Underwriters Laboratories Inc., USA
	ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, Česká republika		Verband der Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik e.V., Německo
	FIMKO, Finsko		Elektrotechnický svaz, Testovaná bezpečnost
	Výzkumný a zkušební ústav materiálů, Německo		Záruka 5 let
	Rusko, GOST Státní normalizační výbor		
	Zkušební značka pro technické pracovní prostředky, Zkušební a certifikační institut VDE, Offenbach, Německo		
	bez halogenů; bez chlóru, fluoru a bromu		
	INMETRO, Brazílie		
	KEMA-KEUR, Nizozemí		
	Označení metrických produktů		
	MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI ELLENŐRZŐ INTÉZET Budapest, Maďarsko		
	NEMKO, Norsko		
	AFNOR – značka kvality Francouzského institutu pro normalizaci		



Vysvětlení piktogramů

Povrchy

FS	pásově zinkováno
FSK	pásově zinkováno/plastový potah
DD	pásově zinkováno zinek/Al, double dip
BK	bez povrchové úpravy
2B	Holá, s povrchovou úpravou
EL	eloxováno
F	žárově zinkováno
G	galvanicky zinkováno
GK	galvanicky pozinkováno/potaženo plastem
GCL	Galvanicky zinkováno, žlutě chromátováno
GGP	galvanicky zinkováno, žlutě pasivováno
GTP	galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno
GR	Základní nátěr
L	lakovaný
SG	Základní nátěr
FT	žárově zinkováno ponorem
FT SO	žárově zinkováno ponorem 85 µm
Cu	poměděno
N	niklováno
ZD	zinkováno, Deltatone 500
ZDM	zinkováno, MAGNI 565
GA	zinkohliníkový potah, Galfan
ZL	Zinkové mikrolamely

Označení shody

CE	Communautés Européennes, ES Prohlášení shody dle směrnice EU
RoHS	RoHS konformní

Značky kvality

bez halogenů; bez chlóru, fluoru a bromu	bez halogenů; bez chlóru, fluoru a bromu
650°C	odolná proti šíření plamene 650°C
750°C	odolná proti šíření plamene 750°C
960°C	odolná proti šíření plamene 960°C
UV	UV odolné

Specifické označení výrobku

Ø 60	Průměr 60 mm
Ø 68	Průměr 68 mm
Type 3	Ochranný přístroj podle EN 61643-11, resp. IEC 61643-11
LPZ 2→3	Přechod z LPZ 2 na 3
AS	Akustická signalizace



Použití

FS	Dálková signalizace
AS	Akustická signalizace
ISDN	Integrated Service Digital Network, aplikace ISDN
DSL	Digital Subscriber Line, aplikace DSL
Analog TK	Analogová telekomunikace
Cat 5	Kategorie 5, twisted-pair
Cat 6	Channel Performance dle amerického standardu EIA/TIA
MSR	Měřicí, řídicí a regulační zařízení
TV	Televizní aplikace
SAT	Satelitní televizní aplikace
Mu	spodní díl MultiBase
LifeControl	LifeControl
EX	Jiskrově bezpečný ochranný přístroj pro prostředí s nebezpečím výbuchu
Class E₁	Channel performance dle ISO/IEC 11801
PoE	Power over Ethernet
230/400 V System	Systém 230/400 V
IP 54	Stupeň krytí IP 54
IP 65	Stupeň krytí IP 65







Třídy ochrany proti bleskům

Type 1	Ochranný přístroj podle ČSN EN 61643-11, resp. IEC 61643-11
Type 1+2	Kombinovaný ochranný přístroj typu 1 a 2
Type 2	Ochranný přístroj podle ČSN EN 61643-11, resp. IEC 61643-11






Třídy ochrany proti bleskům

	Ochranný přístroj podle ČSN EN 61643-11, resp. IEC 61643-11
	Ochranný přístroj podle EN 61643-11, resp. IEC 61643-11



Zóny ochrany proti bleskům

	Přechod z LPZ 0 na 1
	Přechod z LPZ 0 do 2
	Přechod z LPZ 0 na 3
	Přechod z LPZ 1 na 2
	Přechod z LPZ 1 na 3
	Přechod z LPZ 2 na 3



Montáž pro zachování funkčnosti BSS

	Systémy s otestovanou požární odolností
	Montáž na strop v únikových cestách pomocí kabelové spony
	Způsob uložení OBO Grip na stěně
	Způsob uložení OBO Grip na stropě
	Kabelová spona se zachováním funkčnosti při montáži na strop




Kotva BSS

	Protipožární kotva
	Protipožární šroubová kotva





Zkušební značka BSS / třída stavebních hmot

	Třída zachování funkčnosti E30 resp. P30-R resp. PS30
	Třída zachování funkčnosti E90 resp. P90-R resp. PS90














Tvary patek třmenových příchytok

	Třmenová příchytka pro profilovou lištu C, šířka výřezu 11–12 mm
	Třmenová příchytka pro profilovou lištu C, šířka výřezu 16–17 mm
	Třmenová příchytka pro profilovou lištu C, šířka výřezu 18–22 mm



Průměr

	Průměr 60 mm
	Průměr 68 mm
	Průměr 70 mm
	Průměr 74 mm



Vývody

	4 kabelové vývody
	6 kabelových vývodů
	7 kabelových vývodů
	8 kabelových vývodů
	9 kabelových vývodů
	10 kabelových vývodů
	12 kabelových vývodů
	10 kabelových vývodů
	12 kabelových vývodů
	14 kabelových vývodů
	16 kabelových vývodů
	18 kabelových vývodů
	24 kabelových vývodů






Závit vývodky

	Závit metrický
	Závit Pg

Velikost vývodů





	Otvor M20
	Otvor M25
	Otvor M32
	Otvor M40

Výšky bočnic KTS










	Kabelový žlab, výška bočnice 35 mm
	Kabelový žlab, výška bočnice 60 mm
	Kabelový žlab, výška bočnice 85 mm
	Mřížový žlab, výška bočnice 35 mm
	Mřížový žlab, výška bočnice 55 mm

Vysvětlení piktogramů




Materiály

	Plochá ocel
	Úhelník
	Ocel U
	Kruhový materiál







Jmenovitý průřez

	Jmenovitý průřez 1,5 mm ²
	Jmenovitý průřez 1,5-2,5 mm ²
	Jmenovitý průřez 2,5 mm ²
	Jmenovitý průřez 2,5-4 mm ²
	Jmenovitý průřez 4 mm ²
	Jmenovitý průřez 4-6 mm ²
	Jmenovitý průřez 6 mm ²
	Jmenovitý průřez 10 mm ²
	Jmenovitý průřez 16 mm ²

Jmenovité napětí

	Jmenovité napětí 400 V
	Jmenovité napětí 500 V
	Jmenovité napětí 660 V



Počet pólů

	3 pólová
	5 pólová
	7 pólová
	8 pólová
	10 pólová
	12 pólová





Šířky výřezu

	Šířka výřezu 7,5 mm
	Šířka výřezu 11 mm
	Šířka výřezu 11 - 12 mm
	Šířka výřezu 12 mm
	Šířka výřezu 15 mm
	Šířka výřezu 16 mm
	Šířka výřezu 16,5 mm
	Šířka výřezu 16 - 17 mm



Šířky výřezu

	Šířka výřezu 17 mm
	Šířka výřezu 18 mm
	Šířka výřezu 22 mm
	Šířka výřezu 35 mm











Hlavy šroubů

	Šroub s drážkou
	Šroub Torx
	Šroub s křížovou a přímou drážkou
	Křížová drážka Pozidrive

Nastřelovací přístroje

	Nastřelovací přístroj
	Pneumatická hřebíkovačka

Stupeň krytí

	Stupeň krytí IP 20
	Stupeň krytí IP 30
	Stupeň krytí IP 31
	Stupeň krytí IP 44
	Stupeň krytí IP 54
	Stupeň krytí IP 55
	Stupeň krytí IP 65
	Stupeň krytí IP 66
	Stupeň krytí IP 67
	Stupeň krytí IP 68

Materiály kovy

	hliník
	Hliník/ocel
	Nerez ocel
	Nerez ocel
	Nerez ocel
	Měď
	Mosaz
	Ocel
	Temperovaná litina
	Zinek litý pod tlakem

Plastové materiály

ABS/ ASA	Akrylnitril-butadien-styrol
UF	Duroplast, Aminoplast typ 131.5
MF	Duroplast, Melaminová pryskyřice typ 150
EVA	Etylénavinylacetát
FA	Vláknový těsnicí materiál DIN 28091
GFK	Plast zesílený skelnými vlákny
NBR SBR	Kaučuková směs
NBR	Nitrilový kaučuk
PETR	Petrolatum
PA	Polyamid
PA/ GF	Polyamid, zesílený skelnými vlákny
PBPT	Polybutylentereftalát
PC	Polykarbonát
PE	Polyetylén
PP	Polypropylén
PP/GF	Polypropylen se skelnými vlákny
PS	Polystyrol
PVC	Polyvinylchlorid
ZELL PE	Komůrkový polyetylén



Abecední rejstřík

A

Adaptér k uchycení vrchního dílu; 73
Adaptér nástěnné konzoly pro GK, plast, šířka kanálu; 200
110 mm
Adaptér nástěnné konzoly pro GK, plast, šířka kanálu; 200
130 mm
Adaptér nástěnné konzoly pro GK, plast, šířka kanálu; 200
170 mm
Adaptérový díl T; 37-38, 41-42, 49-50, 60, 64, 68
Adaptérový díl T na WDK 40060; 38, 42, 50, 60, 64, 68

D

Datový připojovací modul RJ-45, kat. 5e, nestíněný; 289
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 5e, stíněný; 289
Datový připojovací modul RJ45, kat. 6, nestíněný; 289
Datový připojovací modul RJ-45, kat. 6, stíněný; 289
Designový kanál pro vestavbu přístrojů GAD; 70
Díl T; 37-38, 41-42, 46, 49-50, 60, 64, 68, 87, 91, 97, 101,
109, 123, 131, 138, 145, 153-154, 161, 176, 180-181,
186, 190, 196
Díl T, výška kanálu 70 mm; 109, 131, 138, 145, 153, 161, 180,
190
Díl T, výška kanálu 90 mm; 123, 131, 138, 145, 154, 161, 181,
196

G

Gumová podložka; 228

I

Instalační sloup z ocelového plechu s krytem z; 218
ocelového plechu
Instalační sloup z ocelového plechu s vrchním dílem z; 218
PVC
Instalační sloup, typ 130130; 228
Instalační sloup, typ ISS110100F; 237
Instalační sloup, typ ISS110100R; 236
Instalační sloup, typ ISS140100F; 240
Instalační sloup, typ ISS140100R; 239
Instalační sloup, typ ISS140110; 230
Instalační sloup, typ ISS70110; 226
Instalační sloup, typ ISSDHSM45; 250
Instalační sloup, typ ISSDM45; 242, 244
Instalační sloup, typ ISSDM45F; 244
Instalační sloup, typ ISSHS140250; 247
Instalační sloup, typ ISSHS140500; 247
Instalační sloup, typ ISSHS140700; 248
Instalační sloup, typ ISSHS4; 246
Instalační sloup, typ ISSHS6; 249
Instalační sloup, typ ISSOG70140; 224
Instalační sloup, typ ISSOGHS70140; 248
Instalační sloup, typ ISSRHSM45; 249
Instalační sloup, typ ISSRM45; 232, 234
Instalační sloup, typ ISSRM45F; 234
Instalační sloup, typ ISST70140; 220, 222
Instalační sloup, typ ISST70140B; 222

K

Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45, typ GEK-K; 44
53160-3
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, typ GA-53100; 58
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, typ GA-53130; 62
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, typ GA-53165; 66
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, typ GK-53100; 36
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, typ GK-53130; 40
Kanál pro vestavbu přístrojů Rapid 45-2, typ GK-53165; 48
Kanál pro vestavbu přístrojů, pultový kanál; 164
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GA-A70170; 188

Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GA-D90210; 194
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GA-S70110; 174
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GA-S70130; 178
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GA-S70170; 184
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GK70110; 80
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GK70130; 84
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GK70170; 88
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GKH70130; 94
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GKH70170; 98
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-A70130; 119
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-A70170; 133
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-A70210; 148
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-A90130; 119
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-A90170; 133
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-A90210; 148
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-D70170; 140
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-D90170; 140
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-D90210; 155
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-S70110; 105
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-S70130; 112
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-S70170; 126
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-S90110; 105
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-S90130; 112
Kanál pro vestavbu přístrojů, typ GS-S90170; 126
Kanálová spojka a kryt spojů; 36, 40, 44, 48, 58, 62, 66
Kanálová spona; 83, 87, 91, 97, 101, 110, 117, 124, 132, 139,
146, 155, 162, 177, 182, 187, 191, 197
Koncový díl; 38, 42, 45, 50, 60, 64, 68, 72, 83, 87, 91, 97,
101, 110, 116-117, 124, 131-132, 138-139, 146,
154, 161, 166, 176, 181, 186, 191, 196
Koncový díl levý; 166
Koncový díl pravý; 166
Koncový díl Soft levý; 72
Koncový díl Soft pravý; 72
Koncový díl Style levý; 72
Koncový díl Style pravý; 72
Koncový díl Swing levý; 72
Koncový díl z hliníku; 176, 181, 186, 191
Koncový díl z hliníku, výška kanálu 70 mm; 181, 191
Koncový díl z hliníku, výška kanálu 90 mm; 181
Koncový díl, výška kanálu 70 mm; 110, 116, 124, 131, 138,
146, 154, 161
Koncový díl, výška kanálu 90 mm; 117, 124, 132, 139, 146,
154, 161, 196
Krycí rámeček; 204-209, 219
Kryt designového kanálu Soft; 70
Kryt designového kanálu Swing; 70
Kryt plochého rohu; 82, 108, 115, 122, 129, 136, 143, 151,
159
Kryt plochého rohu, výška kanálu 70 mm; 82, 108, 151, 159
Kryt spojů – vrchní díl; 38, 42, 44, 50, 60, 64, 68
Kryt spojů, výška kanálu 70 mm; 107, 114, 121, 128, 135, 142,
150, 157
Kryt spojů, výška kanálu 90 mm; 107, 114, 121, 128, 135, 142,
150, 157
Kryt vnějšího rohu; 37, 41, 45, 49, 59, 63, 67, 70-71, 81, 85,
89, 95, 99, 107, 114, 118, 121, 128, 135,
142, 150, 158
Kryt vnějšího rohu Soft; 71
Kryt vnějšího rohu Style; 71
Kryt vnějšího rohu Swing; 70
Kryt vnějšího rohu variabilní, výška kanálu 70 mm; 150, 158
Kryt vnějšího rohu, variabilní; 81, 85, 89, 95, 99, 107, 114, 118,
121, 128, 135, 142
Kryt vnitřního rohu; 37, 41, 44, 49, 59, 63, 67, 71, 82, 86, 90,
96, 100, 109, 116, 123, 130, 137, 145,
153, 160
Kryt vnitřního rohu Soft; 71

Kryt vnitřního rohu Style; 71
 Kryt vnitřního rohu variabilní; 96, 100
 Kryt vnitřního rohu, variabilní; 82, 86, 90, 109, 116, 123, 130, 137, 145, 153, 160

M

Matice pro průmyslový sloup; 257
 Montážní a spojovací profil konvekční mřížky, výška; 202 kanálu 70 mm
 Montážní a spojovací profil konvekční mřížky, výška; 202 kanálu 90 mm
 Montážní nosič pro datovou techniku; 261
 Montážní nosič, 1×, pro Modul 45®; 261
 Montážní nosič, 2×, pro Modul 45®; 261
 Montážní nosič, 3×, pro Modul 45®; 261

N

Nabíječka USB; 281
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70110; 206
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70130; 206
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70170; 207
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 70210; 207
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90110; 206
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90130; 207
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90170; 207
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, otevřený, 90210; 207
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70110; 208
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70130; 208
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70170; 208
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 70210; 209
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90110; 208
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90130; 208
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90170; 209
 Nástěnný krycí rámeček hliníkový, uzavřený, 90210; 209
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70110; 204
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70130; 204
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70170; 205
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 70210; 205
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90110; 204
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90130; 205
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90170; 205
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, otevřený, 90210; 205
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 70170; 206
 Nástěnný krycí rámeček z PVC, uzavřený, 70210; 206
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ A; 284
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ B; 285
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C; 283, 286
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ EP; 287
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ LE; 288
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ PA; 288
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ RM; 282
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ A; 284
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ B; 285
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C; 283, 286
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ C.; 286 bez protiprachového šoupátka
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ EP; 287
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ F; 287
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ PA; 288
 Nosič datové techniky, 1 modul, šikmý vývod, typ RM; 282
 Nosič datové techniky, 1 modul, rovný vývod, typ C.; 286 bez protiprachového šoupátka

O

Ochrana proti najetí pro průmyslový sloup; 256
 Ochranný rám pro ISSHS4; 246
 Odbočka stlačeného vzduchu pro průmyslový sloup; 256

Odlehčení tahu; 81, 85, 89, 95, 99, 106, 113, 120, 127, 134, 141, 149, 156, 164, 174, 179, 184, 189, 194, 262

P

Plochý roh; 36, 40, 44, 48, 58, 62, 66, 82, 86, 90, 96, 100, 108, 122, 130, 136-137, 143-144, 152, 159, 175, 180, 185, 190, 195
 Plochý roh klesající, výška kanálu 70 mm; 137, 144, 152, 159, 190
 Plochý roh klesající, výška kanálu 90 mm; 122, 144, 152, 159
 Plochý roh stoupající, výška kanálu 70 mm; 136, 143, 152, 159, 190
 Plochý roh stoupající, výška kanálu 90 mm; 122, 137, 144, 152, 159
 Plochý roh, výška kanálu 70 mm; 108, 130
 Plochý roh, výška kanálu 90 mm; 130, 180, 195
 Podlahová deska pro ISS110100; 236
 Podlahová deska pro ISS140100R; 239
 Podlahová deska pro ISS140110; 230
 Podlahová deska pro ISS70110; 226
 Podlahová deska pro ISSDM45; 242, 244
 Podlahová deska pro ISSDM45F; 244
 Podlahová deska pro ISSOG70140; 220, 222, 224
 Podlahová deska pro ISSRM45F; 234, 237, 240
 Podlahová deska pro průmyslový sloup; 256
 Podlahový držák; 202
 Přepážka; 38, 42, 50, 61, 65, 69, 73, 83, 87, 91, 97, 101, 110, 117, 124, 132, 139, 146, 154, 161-162, 166, 177, 181-182, 187, 191, 196, 227, 229, 231, 233, 235, 243, 245, 255
 Přepážka pro kanály o výšce 40 mm; 73, 233, 235, 243, 245
 Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 70 mm; 110, 117, 124, 132, 139, 146, 154, 161
 Přepážka z ocelového plechu, výška kanálu 90 mm; 110, 117, 124, 132, 139, 146, 154, 162
 Přepážka, výška kanálu 70 mm; 177, 181, 187, 191, 227, 231
 Přepážka, výška kanálu 90 mm; 182, 191, 196
 Přídavný díl pro kabelový nosný systém; 255
 Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, s přípojovací; 290 kabelem
 Přípojka D-Sub9, 1 modul, rovný vývod, se šroubovým; 290 připojením
 Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, s přípojovací; 291 kabelem
 Přípojka D-Sub9, 1 modul, šikmý vývod, se šroubovým; 290 připojením
 Přípojka hadice pro ISSRM45F; 234, 237, 240, 244
 Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod.; 292 s přípojovacím kabelem
 Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, rovný vývod, se; 291 šroubovým připojením
 Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod, šroubové; 291 připojení
 Přípojka USB 2.0/3.0, 1 modul, šikmý vývod.; 292 s přípojovacím kabelem
 Přístrojová krabice CEE, 16 A; 210, 262
 Přístrojová krabice CEE, 16 A / 32 A; 262
 Přístrojová krabice, 1×, pro Modul 45®; 260
 Přístrojová krabice, 1×, s velkým montážním otvorem; 260
 Přístrojová krabice, 3×, pro Modul 45®; 261
 Přístrojová krabice, dvojité; 80, 84, 88, 94, 98, 106, 113, 120, 127, 134, 141, 149, 156, 164, 174, 178, 184, 188, 194, 260
 Přístrojová krabice, dvojnásobná, pro Modul 45®; 260

Abecední rejstřík

Přístrojová krabice, jednoduchá; 80, 84, 88, 94, 98, 106, 113, 120, 127, 134, 141, 149, 156, 164, 174, 178, 184, 188, 194, 260
Profil pro průmyslový sloup, typ ISS160160IP4; 254
Profil pro průmyslový sloup, typ ISS160160IP6; 254
Profil s konvekční mřížkou; 203
Profilová spojka svislá; 202
Profilová spojka vodorovná; 201
Protihluková izolace; 209
Protihluková izolace, metráž; 209
Pryžová podložka pro ISS 140110; 230
Pryžová podložka pro ISS110100R; 236
Pryžová podložka pro ISS140100R; 239
Pryžová podložka pro ISS70110; 226
Pryžová podložka pro ISSDM45R; 242
Pryžová podložka pro ISSOG70140; 221, 223-224
Pryžová podložka pro ISSRM45; 232

R

Rámeček AR45, dvojitý; 271-272
Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem pro; 272
svislou instalaci přístrojů
Rámeček AR45, dvojitý, s popisovým polem pro; 271
vodorovnou instalaci přístrojů
Rámeček AR45, jednoduchý; 271
Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem pro; 271
svislou instalaci přístrojů
Rámeček AR45, jednoduchý, s popisovým polem pro; 271
vodorovnou instalaci přístrojů
Rámeček AR45, trojitý; 272
Rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem pro svislou; 272
instalaci přístrojů
Rámeček AR45, trojitý, s popisovým polem pro; 272
vodorovnou instalaci přístrojů
Rámeček AR50, jednoduchý; 272
Rozpěrka; 73

S

Spojka; 36, 40, 44, 48, 58, 62, 66, 80, 84, 88, 94, 98, 105, 112, 119, 126, 133, 140, 148, 155-156, 164, 174, 178, 184, 188, 194, 201-202
Spojka, výška kanálu 70 mm; 105, 112, 119, 126, 133, 140, 148, 155, 174, 178, 184, 188
Spojka, výška kanálu 90 mm; 105, 112, 119, 126, 133, 140, 148, 156, 178, 188, 194
Spojovací kolík; 203
Spojovací profil pro kanály o šířce 170 mm; 201
Spojovací profil pro kanály o šířce 210 mm; 201
Spona vrchního dílu; 46
Stropní deska pro ISS 70110; 227
Stropní deska pro ISSDM45F; 241, 245
Stropní deska pro ISSDM45R; 243
Stropní deska pro ISSOG70140; 225
Stropní deska pro ISSRM45; 232, 235, 238
Stropní deska pro ISSRM45F; 235, 238
Stropní deska pro ISST70140; 221, 223
Stropní deska pro ISST70140B; 223
Stropní deska pro sloupový profil; 229
Stropní deska pro teleskop; 228
Stropní rámeček pro ISS 140110; 231
Stropní upevnění pro průmyslový sloup; 255
Svěrné upevnění; 219

T

Tvarovka plochého rohu; 36, 40, 48, 58, 62, 66, 86, 90, 96, 100

Ú

Úhlová zástrčka pro připojení ochranného vodiče; 61, 65, 69, 73, 110, 117, 125, 132, 139, 147, 155, 162, 166, 177, 182, 187, 192, 197, 256

U

Upevňovací konzola; 200
Upevňovací úhelník pro ISST70140B; 221, 223
Upínací třmen; 201

V

Vestavná jednotka AR45, pro 2 TE; 264
Vestavná jednotka AR45, pro 3 TE; 264
Vestavná jednotka IKR4; 264
Vestavná jednotka pro přístroje pro montáž na lištu; 264
70 × 210 mm
Vestavná jednotka pro přístroje pro montáž na lištu; 264
90 × 170 mm
Vestavná jednotka pro přístroje pro montáž na lištu; 265
90 × 210 mm
Vložený stabilizátor pro ISST70140; 220, 222
Vložený stabilizátor pro ISST70140B; 222
Vnější roh; 37, 41, 45, 49, 59, 63, 67, 70, 81, 85, 89, 95, 99, 108, 115, 129, 136, 142-143, 151, 158, 165, 175, 179, 185, 189, 195
Vnější roh designového kanálu; 70
Vnější roh, hloubka kanálu 70 mm; 151
Vnější roh, hloubka kanálu 90 mm; 151
Vnější roh, výška kanálu 70 mm; 108, 115, 129, 136, 142, 158, 179, 189
Vnější roh, výška kanálu 90 mm; 115, 129, 143, 158, 179, 195
Vnitřní roh; 37, 41, 45, 49, 59, 63, 67, 71, 83, 87, 91, 96, 100, 109, 116, 123, 131, 138, 145, 153, 160, 176, 180, 186, 190, 196
Vnitřní roh designového kanálu; 71
Vnitřní roh zjednodušený, výška kanálu 70 mm; 138, 145, 153, 160
Vnitřní roh zjednodušený, výška kanálu 90 mm; 138, 145, 153, 160
Vnitřní roh, výška kanálu 70 mm; 109, 116, 123, 131, 190
Vnitřní roh, výška kanálu 90 mm; 131, 180, 196
Vrchní díl; 38, 42, 44-45, 50, 60, 64, 68, 81-82, 85-86, 89-90, 95-96, 99-100, 106-109, 113-116, 120-123, 127-130, 134-137, 141, 143-144, 149-153, 156-158, 160, 165, 175-176, 179-180, 185-186, 189-190, 195-196, 204, 255
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu; 106, 113, 120, 127, 134, 141, 149, 156, 165
Vrchní díl kanálu z ocelového plechu, systémový otvor; 141
50 mm
Vrchní díl kanálu z plastu, drážkovaný; 81, 85, 89, 107, 114, 121, 128, 135, 150, 157, 165
Vrchní díl kanálu z plastu, hladký; 81, 85, 89, 107, 114, 121, 128, 135, 150, 157, 165
Vrchní díl kanálu, hladký; 95, 99
Vrchní díl plochého rohu; 82, 86, 90, 96, 100, 109, 116, 123, 130, 137, 144, 152-153, 160, 176, 180, 186, 190, 196
Vrchní díl plochého rohu plastový, hladký; 82, 86, 90, 109, 116, 123, 130, 137, 153, 160
Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu; 109, 116, 123, 130, 137, 144, 152, 160

Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu; 144
systémový otvor 50 mm
Vrchní díl plochého rohu z ocelového plechu; 123, 144, 152,
systémový otvor 80 mm 160
Vrchní díl plochého rohu, hladký; 96, 100
Vrchní díl Rapid 80, opálový, hladký; 204
Vrchní díl Rapid 80, PC, čirý, uvnitř rýhovaný; 204
Vrchní díl vnějšího rohu; 82, 86, 90, 95, 99, 108, 115, 122,
129, 136, 143, 151, 158, 175, 180,
185, 189, 195
Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu; 108, 115, 122,
129, 136, 143,
151, 158
Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systém.; 143
otvor 76,5 mm
Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový; 143
otvor
45 mm
Vrchní díl vnějšího rohu z ocelového plechu, systémový; 122,
otvor 80 mm 151,
158
Vrchní díl vnějšího rohu z plastu, hladký; 82, 86, 90, 108, 115,
122, 129, 136, 151,
158
Vrchní díl vnějšího rohu, hladký; 95, 99

Z

Zaklapávací spona; 106, 113, 120, 127, 134, 142, 149, 157,
165, 175, 179, 185, 189, 195, 255
Zámek pro IKR12S; 265
Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt; 273
dvojnásobná
Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt; 273
jednoduchá
Zásuvka 0°, Connect 45, ochranný kontakt; 273
trojnásobná
Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, dvojitá; 270
Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt; 270
jednoduchá
Zásuvka 0°, Connect 80, ochranný kontakt, trojitá; 270
Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá; 280
Zásuvka 0°, Dánsko, jednoduchá, kódování EDP; 280
Zásuvka 0°, Itálie, 1×; 281
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, dvojnásobná; 274
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, jednoduchá; 274
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení; 275
dvojnásobná
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení; 275
jednoduchá
Zásuvka 0°, ochranný kontakt, kódované provedení; 275
trojnásobná
Zásuvka 0°, se spínačem, britský standard; 281
jednoduchá
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, dvojnásobná; 278
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá; 277
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované; 279
provedení, dvojitá
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, kódované; 279
provedení, trojitá
Zásuvka 0°, se zemnicím kolíkem, trojnásobná; 278
Zásuvka 0°, Švýcarsko, jednoduchá; 280
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, dvojitá; 276
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, jednoduchá; 275
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení; 277
trojnásobná
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení; 277
dvojitá
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, kódované provedení; 276
jednoduchá
Zásuvka 33°, ochranný kontakt, trojitá; 276
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, dvojitá; 278
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, jednoduchá; 278

Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, kódované; 280
provedení, dvojitá
Zásuvka 33°, se zemnicím kolíkem, trojitá; 278
Zásuvka pro vyrovnání potenciálu; 281
Zásuvková jednotka AR45, dvojitá; 266-267
Zásuvková jednotka AR45, dvojitá, s popisovým; 267
polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů
Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá; 266-267
Zásuvková jednotka AR45, jednoduchá, s popisovým; 267
polem, pro vodorovnou instalaci přístrojů
Zásuvková jednotka AR45, trojitá; 266, 268
Zásuvková jednotka AR45, trojitá, s popisovým polem; 268
pro vodorovnou instalaci přístrojů
Zásuvková jednotka CEE, jednoduchá, 32 A; 268

Číselný rejstřík

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
6024315	6023096	73	6419258	6113070	37	6451012	6114260	96	5697381	6119262	288	7255572	6120073	275
	€/m		6419265	6113072	37	6451111	6114270	97	5697428	6119264	288	7255565	6120075	275
	€/ks		6418015	6113074	59	6451166	6114280	97	5697435	6119266	288	7255589	6120077	275
5898177	6104634	290	6419272	6113080	36		€/m		5697442	6119268	287	7255633	6120079	275
5898191	6104637	290	6419289	6113082	36	6451173	6114290	97	5697480	6119270	287	7255732	6120083	275
5898245	6104640	290	6419296	6113090	36	6451180	6114300	98	5697497	6119272	287	7255787	6120103	276
5898269	6104646	290	6419319	6113092	36		€/ks		5887331	6119280	286	7255879	6120105	276
5898313	6104649	290	6419333	6113100	37	6451197	6114320	99	5887348	6119282	286	7255923	6120107	276
5898320	6104652	290	6419340	6113102	37	6451241	6114340	100	5887379	6119284	286	7256005	6120109	276
5898535	6104682	290	6418176	6113104	60	6451296	6114360	100	5887386	6119286	286	7256050	6120111	276
5898542	6104685	290	6419357	6113110	38	6451319	6114370	101	5887393	6119288	286	7256128	6120114	276
5898559	6104688	290	6419371	6113112	38	6451364	6114380	101	5887409	6119290	286	7256227	6120125	276
5898566	6104694	291	6418206	6113114	60		€/m		5887430	6119292	282	7256272	6120127	276
5898573	6104697	291		€/m			€/m		5887447	6119294	282	7256371	6120131	276
5898580	6104700	291	6419388	6113200	40	5914075	6115775	70	5887454	6119296	282	7256449	6120133	276
5899334	6104874	291	6419395	6113202	40		€/ks		5888024	6119298	282		€/ks	
5899341	6104877	291		€/ks		5914211	6115789	70	5887492	6119300	282	6048045	6120152	277
5899372	6104880	291	6419418	6113210	40	5914297	6115795	71	5887508	6119302	282	6048052	6120154	277
5899389	6104886	291	6419432	6113212	40	5914150	6115825	70	5925491	6119304	288	6048069	6120155	277
5899396	6104889	291	6418268	6113214	62	5914174	6115835	70	5925507	6119306	288	6048113	6120158	277
5899402	6104892	291	6419456	6113220	41	5914235	6115851	70	5925538	6119308	288	6048168	6120160	277
5899648	6104922	292	6419463	6113222	41	5914259	6115855	71	5889373	6119319	264	6048175	6120162	277
5899709	6104925	292	6419470	6113230	41	5914273	6115865	71	5888789	6119322	271	6048182	6120172	278
5899754	6104928	292	6419500	6113232	41	5914334	6115885	71	5888796	6119324	271	6048229	6120174	278
5899808	6104934	292	6418305	6113234	63	5914358	6115895	71	5888819	6119332	271	6048236	6120176	278
5899853	6104937	292	6419517	6113240	41	5914372	6115915	72	5888826	6119334	271	6048243	6120178	278
5899884	6104940	292	6419531	6113242	41	5914419	6115935	72	5896791	6119338	271	6048281	6120180	278
			6419555	6113250	41	5914433	6115945	72	5896807	6119339	271	6048298	6120182	278
6594603	6105300	281	6419562	6113252	41	5914457	6115955	72	5888840	6119342	271	6048304	6120192	278
6594641	6105302	281	6418312	6113254	63	5914471	6115965	72	5888871	6119344	271	6048366	6120198	278
6594665	6105304	281	6419586	6113260	40	5914495	6115975	73	5888888	6119346	271	6048397	6120200	278
			6419609	6113262	40	5914525	6115985	73	5888895	6119352	271	6048403	6120201	278
	€/m		6419616	6113270	40		€/m		5888901	6119354	271	6048450	6120222	278
6417902	6112400	58	6419630	6113272	40		€/m		5888932	6119356	271	6048649	6120224	278
6417919	6112403	58	6418374	6113274	62	5391630	6116073	44	5888956	6119364	272	6048700	6120226	278
6417926	6112410	60	6419647	6113280	42	6708970	6116108	45	5888963	6119366	272	6048717	6120228	278
6417933	6112413	60	6419661	6113282	42		€/ks		5888994	6119372	272	6048724	6120230	278
	€/ks		6418381	6113284	64	6176236	6116116	46	5889007	6119374	272	6048762	6120232	278
6417964	6112420	59		€/m		5481485	6116152	44	5889014	6119376	272	6048786	6120242	278
6417971	6112423	59	6419685	6113290	38	5391647	6116163	44	5889021	6119382	272	6048823	6120244	278
6417995	6112430	59		€/ks		5391654	6116193	46	5889045	6119386	272	6048885	6120248	278
6418008	6112433	59	6419814	6113300	41	5428688	6116201	44	5983309	6119387	272	6048892	6120250	278
6418022	6112440	58	6419821	6113302	41	5391661	6116203	45	5983316	6119388	272	6048946	6120252	278
6418039	6112443	58	6418411	6113304	64	5428695	6116261	45	5983323	6119389	272	6048953	6120262	278
	€/m		6419845	6113310	38	5391678	6116263	45	5889052	6119392	272	6049011	6120268	278
6418213	6112500	62	6419869	6113312	38	5391685	6116403	45	5889076	6119396	272	6049028	6120270	278
6418251	6112503	62	6419876	6113320	42	5391692	6116493	44	5889113	6119401	266	6049066	6120272	278
	€/ks		6419883	6113322	42		€/m		5889120	6119402	266	6049073	6120292	275
6418275	6112510	63	6418428	6113324	64	5008866	6117200	280	5889137	6119403	266	6049141	6120294	275
6418299	6112513	63		€/m		5462231	6117202	280	5889144	6119407	266	6049196	6120296	275
6418329	6112520	63	6419913	6113400	48	5616016	6117203	280	5889175	6119408	266	6049240	6120302	276
6418336	6112523	63	6419920	6113402	48	6235155	6117325	289	5889182	6119409	266	6049257	6120304	277
6418350	6112530	62		€/ks		6235216	6117329	289	5889199	6119414	266	6049264	6120306	277
6418367	6112533	62	6419937	6113410	49	6235278	6117337	289	5889205	6119415	266	6049318	6120314	279
	€/m		6419944	6113412	49	6235339	6117341	289	5889243	6119421	267	6049363	6120316	279
6418503	6112600	66	6419975	6113420	49		€/ks		5889250	6119422	267	6049493	6120324	280
6418534	6112603	66	6419982	6113422	49	5696896	6119202	284	5889267	6119423	267	6049387	6120340	273
	€/ks		6418565	6113424	67	5696902	6119204	284	5889298	6119427	267	6049431	6120344	273
6418558	6112610	67	6419999	6113430	49	5696940	6119206	284	5889304	6119428	267	6049486	6120346	273
6418541	6112613	67	6420001	6113432	49	5696957	6119208	285	5889311	6119429	267	6049509	6120348	273
6418596	6112623	67	6420032	6113440	49	5696964	6119210	285	5889328	6119433	268	6049554	6120350	273
6418619	6112630	66	6420049	6113442	49	5696971	6119212	285	5889359	6119434	268	6049608	6120352	273
6418626	6112633	66	6418602	6113444	67	5696988	6119214	283	5889366	6119435	268	6049615	6120362	273
	€/m		6420056	6113450	48	5696995	6119216	283	6609994	6119485	268	6049622	6120364	273
6419036	6113000	36	6420063	6113452	48	5697008	6119218	283				6049660	6120366	273
6419074	6113002	36	6420094	6113460	48	5697046	6119226	288	6049134	6120001	281	6049677	6120368	273
6419081	6113010	38	6420100	6113462	48	5697053	6119228	288	6049127	6120003	281	6049721	6120370	273
6419104	6113012	38	6418633	6113464	66	5697060	6119230	288	6049189	6120005	281	6049738	6120372	273
	€/ks		6420117	6113470	50	5697077	6119232	287	6046966	6120008	274	6049745	6120382	273
6419111	6113020	36	6420124	6113472	50	5697084	6119234	287	6046973	6120010	274	6049783	6120384	273
6419142	6113022	36	6418657	6113474										

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
6050376	6120438	270	5656951	6274570	87	5659389	6277100	105	5665205	6278310	143	5768715	6279400	188
6050383	6120440	270	5656968	6274571	87	5660002	6277200	112	5665250	6278320	144	5768722	6279403	188
6050390	6120442	270	5656975	6274572	87				5665335	6278330	144			
6050437	6120452	270	5842712	6274574	181	5660163	6277210	115	5665458	6278340	145	5768784	6279410	189
6050444	6120454	270	5656982	6274576	87	5660323	6277240	116	5665502	6278360	145	5768821	6279413	189
6050468	6120456	270	5846901	6274610	89	5660484	6277270	116	5665625	6278410	158	5768845	6279420	190
6050499	6120458	270	5846918	6274611	89				5665700	6278420	159	5768876	6279423	190
6050505	6120460	270	5846925	6274612	89	5660590	6277290	105	5665816	6278430	159	5817925	6279430	190
6050512	6120462	270	5847052	6274620	90	5700852	6277294	105	5665939	6278440	160	5817956	6279433	190
6049868	6120724	281	5847069	6274621	90				5666042	6278460	161	5768890	6279440	190
6467822	6120746	281	5847076	6274622	90	5660606	6277300	112				5768906	6279443	190
			5846963	6274640	90				5666097	6278500	155	5768951	6279460	190
5847144	6273910	150	5847007	6274641	90	5660767	6277310	115				5768968	6279463	190
5847298	6273920	151	5847014	6274642	90	5661023	6277370	117	5666165	6278510	158	5769002	6279470	186
5847205	6273940	153							5666219	6278520	159	5818885	6279473	186
			5657033	6274650	80	5661139	6277400	119	5666257	6278530	159			
5846390	6274210	81							5666301	6278540	160	5769491	6279600	194
5846406	6274211	81	5657040	6274700	88	5661559	6277440	123	5666356	6278560	161	5769507	6279603	194
5846413	6274212	81	5657057	6274701	88									
5846574	6274220	82	5657064	6274702	88	5661740	6277500	119	5666400	6278680	81	5769569	6279610	195
5846581	6274221	82	5657071	6274706	88				5666417	6278681	81	5769606	6279613	195
5846598	6274222	82				5661986	6277520	122	5666424	6278682	81	5769620	6279620	195
5846475	6274240	82	5657101	6274710	89	5662020	6277530	122	5666486	6278686	81	5769668	6279623	195
5846482	6274241	82	5657118	6274711	89	5662129	6277560	123	6036233	6278690	204	5769682	6279640	196
5846512	6274282	82	5657125	6274712	89				5666530	6278780	81	5769729	6279643	196
			5657132	6274716	89	5662174	6277600	126	5666547	6278781	81	5769743	6279660	196
5655473	6274300	80	5657149	6274720	90				5666554	6278782	81	5769774	6279663	196
5656333	6274301	80	5657156	6274721	90	5662242	6277610	129	6036271	6278790	204	5769804	6279670	196
5656340	6274302	80	5657163	6274722	90	5662310	6277620	130				5769798	6279673	196
5656371	6274306	80	5657170	6274726	90	5662365	6277640	131	5666585	6278800	206			
			5657187	6274740	91	5662419	6277660	131	5666660	6278810	206	5769989	6279701	174
5656401	6274310	81	5657194	6274741	91	5662464	6277670	131	5666776	6278820	207	5770022	6279704	178
5656432	6274311	81	5657200	6274742	91				5666875	6278830	207			
5656449	6274312	81	5657217	6274746	91	5662518	6277700	126	5666929	6278840	208	5770039	6279711	177
5656456	6274316	81	5657224	6274760	91				5666974	6278850	208	5770046	6279714	182
5656643	6274320	82	5657231	6274761	91	5662587	6277710	129	5667025	6278860	208	5770084	6279720	175
5656664	6274321	82	5657248	6274762	91	5662631	6277720	130	5667094	6278870	209	5770091	6279723	175
5656694	6274322	82	5657255	6274766	91	5662709	6277740	131	5667148	6278880	206			
5656500	6274326	82	5657262	6274770	91	5662754	6277760	131	5667216	6278890	207	5776147	6279725	175
5656517	6274340	83	5657279	6274771	91	5662877	6277770	132				5776154	6279727	175
5656524	6274341	83	5657286	6274772	91				5667261	6279000	207	5776161	6279734	176
5656555	6274342	83	5842729	6274774	186	5662945	6277800	133	5667315	6279010	207	5776192	6279736	176
5656562	6274346	83	5657293	6274776	91				5667384	6279020	208	5667667	6279760	107
5656630	6274370	83	5657309	6274790	82	5663034	6277810	136	5667476	6279030	208	5667704	6279764	114
5656647	6274371	83	5657347	6274791	82	5663102	6277820	136	5667520	6279040	209	5667742	6279768	128
5656678	6274372	83	5657354	6274792	82	5663140	6277830	137	5667599	6279050	209	5667780	6279772	150
5842705	6274374	176	5657361	6274796	82	5663195	6277840	138				5667827	6279776	107
5656685	6274376	83	5657408	6274810	204	5663249	6277860	138	5842552	6279100	184	5667865	6279780	114
5846666	6274410	85	5657477	6274820	204				5842545	6279103	184	5667902	6279784	128
5846673	6274411	85	5657545	6274830	205	5663317	6277900	133				5667940	6279788	150
5846680	6274412	85	5657644	6274840	205				5842590	6279110	185	5680680	6279800	201
5846819	6274420	86	5657880	6274870	206	5663478	6277920	137	5842583	6279113	185	5680697	6279802	200
5846826	6274421	86	5657958	6274880	206	5663607	6277940	138	5842620	6279121	185	5680703	6279804	200
5846833	6274422	86				5663690	6277960	138	5842613	6279123	185	5680734	6279806	200
5846727	6274440	86	5658122	6274900	83				5842651	6279140	186	5680741	6279810	201
5846765	6274441	86							5842644	6279143	186	5680758	6279812	201
5846772	6274442	86	5658139	6274910	204	5663744	6278000	148	5842682	6279160	186	5680765	6279820	202
5656692	6274490	82	5658207	6274920	205				5842675	6279163	186	5680796	6279822	202
5656708	6274491	82	5658306	6274930	205	5663812	6278010	151				5680802	6279824	202
5656715	6274492	82	5658375	6274940	205	5663867	6278020	152	5768050	6279200	174	5680819	6279826	202
5656722	6274496	82				5663904	6278030	152	5768067	6279203	174	5680826	6279828	202
			5897095	6276910	179	5663959	6278050	153				5680857	6279830	202
5656739	6274500	84	5897088	6276913	179	5664000	6278060	153	5768111	6279210	175			
5656746	6274501	84	5897118	6276920	180	5664055	6278070	154	5768128	6279213	175	5695813	6279850	106
5656753	6274502	84	5897101	6276923	180				5768166	6279220	175			
5656760	6274506	84	5897156	6276940	180	5664109	6278100	148	5768173	6279223	175	5695936	6279860	109
			5897125	6276943	180				5768210	6279240	176	5696056	6279870	108
5656791	6274510	85	5897120	6276960	181	5664178	6278110	151	5768227	6279243	176			
5656807	6274511	85	5897163	6276963	181	5664222	6278120	152	5768241	6279260	176	5680925	6279880	141
5656814	6274512	85	5897224	6276970	181	5664260	6278130	152	5768289	6279263	176			
5656821	6274516	85	5897187	6276973	181	5664376	6278140	153	5768302	6279270	176	5681038	6279890	143
5656838	6274520	86				5664482	6278160	154	5768340	6279273	176	5681090	6279990	144
5656845	6274521	86				5664567	6278170	154						
5656852	6274522	86	5658726	6277000	105				57					

Číselný rejstřík

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
	€/ks			€/ks	
5143918	6286702	246	5477037	6289060	236
5144045	6286800	219	5477426	6289063	236
5144052	6286802	219	5477433	6289070	239
5144090	6286810	246	5477044	6289073	239
6784608	6286820	228	6258697	6289088	224
6784615	6286821	228	6258703	6289090	224
6784622	6286825	229	6258758	6289096	248
6784639	6286826	229	6258765	6289098	248
6784646	6286835	229	6770472	6289405	228
6784653	6286839	228	6770489	6289407	228
	€/m			€/ks	
5146575	6287700	203	5773863	6289970	242
5146643	6287710	203	5773870	6289972	242
5146704	6287723	203	5773887	6289974	244
5146742	6287733	203	5773924	6289976	244
	€/ks			€/ks	
5146797	6287810	203	5811787	6289980	250
			5811794	6289982	250
5676140	6288001	200	5161202	6290010	222
5676188	6288003	200	5161219	6290013	222
5676195	6288005	200	5161226	6290020	247
5676201	6288007	200	5161264	6290023	247
5146889	6288034	202	5161288	6290030	247
5146971	6288044	202	5161325	6290033	247
5147008	6288050	202	5161349	6290040	248
5147039	6288052	202	5161387	6290043	248
5147060	6288058	202	5161561	6290073	249
5147121	6288066	202	5428091	6290086	232
5297253	6288084	202	5428107	6290087	232
5297284	6288090	202	5428138	6290090	249
5147152	6288100	201	5428145	6290091	249
5147169	6288102	201	5459095	6290095	234
5147183	6288106	201	5459101	6290097	234
5147213	6288108	201	5161578	6290100	226
5147220	6288110	201	5161585	6290104	226
5147237	6288112	201	5161691	6290120	220
5147244	6288114	201	5161707	6290124	220
5147275	6288116	201	5161752	6290130	230
5147282	6288118	201	5161813	6290150	221
5147299	6288120	201	5161868	6290160	220
5147404	6288180	202	5161882	6290170	226
	€/m		5161936	6290174	221
5147510	6288264	166	5161943	6290176	230
6691531	6288328	264	5428152	6290178	232
6691548	6288330	264	5459231	6290196	234
6691555	6288334	264	5459248	6290197	234
6691562	6288336	265	5459279	6290198	234
6711901	6288348	265	5162063	6290200	221
	€/ks		5162162	6290240	231
5616559	6288365	264	5418566	6290260	225
5809111	6288532	260	5428169	6290264	232
5914990	6288569	260	5448792	6290269	235
5983330	6288572	261	5816966	6290330	236
5915027	6288574	261	5816980	6290331	236
5889106	6288576	261	5816997	6290336	239
5809128	6288577	261	5817017	6290347	242
5915003	6288579	261	5817024	6290348	242
5889083	6288583	260	5817031	6290358	236
6789146	6288608	80	5817048	6290362	239
	€/ks		5817055	6290372	242
5148678	6288610	80	5817062	6290382	241
5148715	6288612	210	5817079	6290387	243
6555543	6288635	262	6191468	6290404	254
5148777	6288640	83	6191451	6290406	254
5148791	6288650	209	6191499	6290416	256
	€/m		6191505	6290422	256
5685760	6288651	209	6191512	6290423	256
	€/ks		6191529	6290436	255
5149071	6288680	164	6427451	6290456	255
5149088	6288700	106	6258659	6290495	256
5149101	6288704	61	6191550	6290499	257
5149460	6288790	81			
5160663	6288930	220			
5160731	6288940	226			
5160748	6288943	226			
5160861	6288960	230			
5160908	6288963	230			
5477013	6289040	237			
5477402	6289043	237			
5477419	6289050	240			
5477020	6289053	240			



Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/m				€/ks	
2371 40	6024315	6023096	73	7ZE	5149460	6288790	194
2371 40	6024315	6023096	233	7ZE	5149460	6288790	262
2371 40	6024315	6023096	235				
2371 40	6024315	6023096	243	8AWR	5149101	6288704	61
2371 40	6024315	6023096	245	8AWR	5149101	6288704	65
		€/ks		8AWR	5149101	6288704	69
71GD11	5809111	6288532	260	8AWR	5149101	6288704	73
71GD13	5889083	6288583	260	8AWR	5149101	6288704	110
71GD6	5148678	6288610	80	8AWR	5149101	6288704	117
71GD6	5148678	6288610	84	8AWR	5149101	6288704	125
71GD6	5148678	6288610	88	8AWR	5149101	6288704	132
71GD6	5148678	6288610	94	8AWR	5149101	6288704	139
71GD6	5148678	6288610	98	8AWR	5149101	6288704	147
71GD6	5148678	6288610	106	8AWR	5149101	6288704	155
71GD6	5148678	6288610	113	8AWR	5149101	6288704	162
71GD6	5148678	6288610	120	8AWR	5149101	6288704	166
71GD6	5148678	6288610	127	8AWR	5149101	6288704	177
71GD6	5148678	6288610	134	8AWR	5149101	6288704	182
71GD6	5148678	6288610	141	8AWR	5149101	6288704	187
71GD6	5148678	6288610	149	8AWR	5149101	6288704	192
71GD6	5148678	6288610	156	8AWR	5149101	6288704	197
71GD6	5148678	6288610	164	8AWR	5149101	6288704	256
71GD6	5148678	6288610	174				
71GD6	5148678	6288610	178	8VS4	5146797	6287810	203
71GD6	5148678	6288610	184	AR45-BF1 RW	5888819	6119332	271
71GD6	5148678	6288610	188	AR45-BF1 SWGR	5888826	6119334	271
71GD6	5148678	6288610	194	AR45-BF2 AL	5888932	6119356	271
71GD6	5148678	6288610	260	AR45-BF2 RW	5888895	6119352	271
71GD7-2	6789146	6288608	80	AR45-BF2 SWGR	5888901	6119354	271
71GD7-2	6789146	6288608	84	AR45-BF3 AL	5889045	6119386	272
71GD7-2	6789146	6288608	88	AR45-BF3 RW	5889021	6119382	272
71GD7-2	6789146	6288608	94	AR45-BSF1 RW	5896791	6119338	271
71GD7-2	6789146	6288608	98	AR45-BSF1 SWGR	5896807	6119339	271
71GD7-2	6789146	6288608	106	AR45-BSF2 AL	5888963	6119366	272
71GD7-2	6789146	6288608	113	AR45-BSF2 SWGR	5888956	6119364	272
71GD7-2	6789146	6288608	120	AR45-BSF3 AL	5983323	6119389	272
71GD7-2	6789146	6288608	127	AR45-BSF3 RW	5983309	6119387	272
71GD7-2	6789146	6288608	134	AR45-BSF3 SWGR	5983316	6119388	272
71GD7-2	6789146	6288608	141	AR45-F1 RW	5888789	6119322	271
71GD7-2	6789146	6288608	149	AR45-F1 SWGR	5888796	6119324	271
71GD7-2	6789146	6288608	156	AR45-F2 AL	5888888	6119346	271
71GD7-2	6789146	6288608	164	AR45-F2 RW	5888840	6119342	271
71GD7-2	6789146	6288608	174	AR45-F2 SWGR	5888871	6119344	271
71GD7-2	6789146	6288608	178	AR45-F3 AL	5889014	6119376	272
71GD7-2	6789146	6288608	184	AR45-F3 RW	5888994	6119372	272
71GD7-2	6789146	6288608	188	AR45-F3 SWGR	5889007	6119374	272
71GD7-2	6789146	6288608	194				
71GD7-2	6789146	6288608	260	AR50-F1 AL	5889076	6119396	272
		€/ks		AR50-F1 RW	5889052	6119392	272
71GD8-2	5914990	6288569	260	ASM-C5	6235278	6117337	289
71GD9-2	5915003	6288579	261	ASM-C5 G	6235155	6117325	289
71GDCEE	6555543	6288635	262	ASM-C6	6235339	6117341	289
71GDCEE32	6609994	6119485	268	ASM-C6 G	6235216	6117329	289
		€/m					
71MT1 45	5983330	6288572	261	BKN120 205	5676195	6288005	200
71MT2 45	5889106	6288576	261				
71MT3 45-2	5915027	6288574	261	BKN200 350	5676201	6288007	200
71MTD	5809128	6288577	261				
		€/ks					
7LSB	5148791	6288650	209	BKN50 80	5676140	6288001	200
7LSB M	5685760	6288651	209	BKN75 125	5676188	6288003	200
		€/m					
		€/ks		BVL	5147404	6288180	202
7ZE	5149460	6288790	81	CEE16E2	5148715	6288612	210
7ZE	5149460	6288790	85				
7ZE	5149460	6288790	89	DAB-2F	5817062	6290382	241
7ZE	5149460	6288790	95	DAB-2F	5817062	6290382	245
7ZE	5149460	6288790	99	DAB-F RW	5448792	6290269	235
7ZE	5149460	6288790	106	DAB-F RW	5448792	6290269	238
7ZE	5149460	6288790	113				
7ZE	5149460	6288790	120	DBP130130RW	6784622	6286825	229
7ZE	5149460	6288790	127	DBP130130WA	6784639	6286826	229
7ZE	5149460	6288790	134				
7ZE	5149460	6288790	141	DBT130130RW	6784608	6286820	228
7ZE	5149460	6288790	149	DBT130130WA	6784615	6286821	228
7ZE	5149460	6288790	156				
7ZE	5149460	6288790	164				
7ZE	5149460	6288790	174				
7ZE	5149460	6288790	179	DTG-02C AL1	5887379	6119284	286
7ZE	5149460	6288790	184	DTG-02C RW1	5887331	6119280	286
7ZE	5149460	6288790	189	DTG-02C SWGR1	5887348	6119282	286

Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
DTG-02LE AL1	5925538	6119308	288	GAD OTD SW	5914525	6115985	73
DTG-02LE RW1	5925491	6119304	288			€/m	
DTG-02LE SWGR1	5925507	6119306	288	GAD UEL	5914075	6115775	70
DTG-2A AL1	5696940	6119206	284			€/ks	
DTG-2A RW1	5696896	6119202	284	GA-D90210EL	5769507	6279603	194
DTG-2A SWGR1	5696902	6119204	284	GA-D90210RW	5769491	6279600	194
DTG-2B AL1	5696971	6119212	285			€/ks	
DTG-2B RW1	5696957	6119208	285	GA-DA90210EL	5769606	6279613	195
DTG-2B SWGR1	5696964	6119210	285	GA-DA90210RW	5769569	6279610	195
DTG-2C AL1	5697008	6119218	283	GA-DF90210EL	5769668	6279623	195
DTG-2C RW1	5696988	6119214	283	GA-DF90210RW	5769620	6279620	195
DTG-2C SWGR1	5696995	6119216	283	GA-DI90210EL	5769729	6279643	196
DTG-2EP AL1	5697121	6119236	287	GA-DI90210RW	5769682	6279640	196
DTG-2EP RW1	5697077	6119232	287	GA-DT90210EL	5769774	6279663	196
DTG-2EP SWGR1	5697084	6119234	287	GA-DT90210RW	5769743	6279660	196
DTG-2PA AL1	5697060	6119230	288			€/ks	
DTG-2PA RW1	5697046	6119226	288	GA-E70110EL	5768340	6279273	176
DTG-2PA SWGR1	5697053	6119228	288	GA-E70110RW	5768302	6279270	176
DTG-2RM AL1	5887454	6119296	282	GA-E70130EL	5768661	6279373	181
DTG-2RM RW1	5887430	6119292	282	GA-E70130RW	5768654	6279370	181
DTG-2RM SWGR1	5887447	6119294	282	GA-E70170EL	5818885	6279473	186
		€/ks		GA-E70170EL	5818885	6279473	191
DTS-02C AL1	5887409	6119290	286	GA-E70170RW	5769002	6279470	186
DTS-02C RW1	5887386	6119286	286	GA-E70170RW	5769002	6279470	191
DTS-02C SWGR1	5887393	6119288	286	GA-E90130EL	5897187	6279693	181
DTS-2A AL1	5697183	6119242	284	GA-E90130RW	5897224	6279690	181
DTS-2A RW1	5697138	6119238	284	GA-E90210EL	5769798	6279673	196
DTS-2A SWGR1	5697145	6119240	284	GA-E90210RW	5769804	6279670	196
DTS-2B AL1	5697244	6119248	285			€/ks	
DTS-2B RW1	5697190	6119244	285	GA-FS53100EL	6418039	6112443	58
DTS-2B SWGR1	5697206	6119246	285	GA-FS53100RW	6418022	6112440	58
DTS-2C AL1	5697305	6119254	283	GA-FS53130EL	6418367	6112533	62
DTS-2C RW1	5697251	6119250	283	GA-FS53130RW	6418350	6112530	62
DTS-2C SWGR1	5697268	6119252	283	GA-FS53165EL	6418626	6112633	66
DTS-2EP AL1	5697497	6119272	287	GA-FS53165RW	6418619	6112630	66
DTS-2EP RW1	5697442	6119268	287			€/bal.jedn	
DTS-2EP SWGR1	5697480	6119270	287	GA-IS53100EL	6418008	6112433	59
DTS-2F AL1	5697374	6119260	287	GA-IS53100RW	6417995	6112430	59
DTS-2F RW1	5697312	6119256	287	GA-IS53130EL	6418336	6112523	63
DTS-2F SWGR1	5697329	6119258	287	GA-IS53130RW	6418329	6112520	63
DTS-2PA AL1	5697435	6119266	288	GA-IS53165EL	6418596	6112623	67
DTS-2PA RW1	5697381	6119262	288			€/ks	
DTS-2PA SWGR1	5697428	6119264	288	GA-KUP70	5769989	6279701	174
DTS-2RM AL1	5887508	6119302	282	GA-KUP70	5769989	6279701	178
DTS-2RM RW1	5888024	6119298	282	GA-KUP70	5769989	6279701	184
DTS-2RM SWGR1	5887492	6119300	282	GA-KUP70	5769989	6279701	188
		€/m		GA-KUP90	5770022	6279704	178
GA-53100EL	6417919	6112403	58	GA-KUP90	5770022	6279704	188
GA-53100RW	6417902	6112400	58	GA-KUP90	5770022	6279704	194
GA-53130EL	6418251	6112503	62			€/m	
GA-53130RW	6418213	6112500	62	GA-OT45EL	6417933	6112413	60
GA-53165EL	6418534	6112603	66	GA-OT45EL	6417933	6112413	64
GA-53165RW	6418503	6112600	66	GA-OT45EL	6417933	6112413	68
		€/ks		GA-OT45RW	6417926	6112410	60
GA-A70170EL	5768722	6279403	188	GA-OT45RW	6417926	6112410	64
GA-A70170RW	5768715	6279400	188	GA-OT45RW	6417926	6112410	68
		€/ks				€/ks	
GA-AA70170EL	5768821	6279413	189	GA-OTAE	5776154	6279727	175
GA-AA70170RW	5768784	6279410	189	GA-OTAE	5776154	6279727	180
GA-AFF70170EL	5817956	6279433	190	GA-OTAE	5776154	6279727	185
GA-AFF70170RW	5817925	6279430	190	GA-OTAE	5776154	6279727	189
GA-AFS70170EL	5768876	6279423	190	GA-OTAE	5776154	6279727	195
GA-AFS70170RW	5768845	6279420	190	GA-OTAE	5776154	6279727	195
GA-AI70170EL	5768906	6279443	190	GA-OTARW	5776147	6279725	175
GA-AI70170RW	5768890	6279440	190	GA-OTARW	5776147	6279725	180
GA-AS53100EL	6417971	6112423	59	GA-OTARW	5776147	6279725	185
GA-AS53100RW	6417964	6112420	59	GA-OTARW	5776147	6279725	189
GA-AS53130EL	6418299	6112513	63	GA-OTARW	5776147	6279725	195
GA-AS53130RW	6418275	6112510	63			€/m	
GA-AS53165EL	6418541	6112613	67	GA-OTEL	5770091	6279723	255
GA-AS53165RW	6418558	6112610	67	GA-OTEL	5770091	6279723	175
GA-AT70170EL	5768968	6279463	190	GA-OTEL	5770091	6279723	179
GA-AT70170RW	5768951	6279460	190	GA-OTEL	5770091	6279723	185
		€/ks		GA-OTEL	5770091	6279723	189
GAD AEL	5914211	6115789	70	GA-OTEL	5770091	6279723	195
GAD EL Soft EL	5914419	6115935	72			€/ks	
GAD EL Style EL	5914457	6115955	72	GA-OTFEL	5776192	6279736	176
GAD EL Swing EL	5914372	6115915	72	GA-OTFEL	5776192	6279736	180
GAD ER Soft EL	5914433	6115945	72	GA-OTFEL	5776192	6279736	186
GAD ER Style EL	5914471	6115965	72	GA-OTFEL	5776192	6279736	190
GAD IEL	5914297	6115795	71	GA-OTFEL	5776192	6279736	196
GAD OTA	5914495	6115975	73	GA-OTFRW	5776161	6279734	176



Seznam podle typu

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
GA-OTFRW	5776161	6279734	180	GEK-KF53160-3	5391692	6116493	44
GA-OTFRW	5776161	6279734	186	GEK-KI53160-3	5428688	6116201	44
GA-OTFRW	5776161	6279734	190	GEK-KIS53160-3	5391661	6116203	45
GA-OTFRW	5776161	6279734	196			€/m	
		€/m		GEK-KOT45	6708970	6116108	45
GA-OTRW	5770084	6279720	175			€/ks	
GA-OTRW	5770084	6279720	179	GEK-KS45-3	5391647	6116163	44
GA-OTRW	5770084	6279720	185	GEK-KSOT45	5481485	6116152	44
GA-OTRW	5770084	6279720	189	GEK-KT53160-3	5391654	6116193	46
GA-OTRW	5770084	6279720	195			€/m	
GA-S70110EL	5768067	6279203	174	GEK-SA133110RW	5137337	6282700	164
GA-S70110RW	5768050	6279200	174			€/ks	
GA-S70130EL	5768401	6279303	178	GEK-SAA133110RW	5137405	6282710	165
GA-S70130RW	5768364	6279300	178	GEK-SEL133110RW	5137740	6282870	166
GA-S70170EL	5842545	6279103	184	GEK-SER133110RW	5137672	6282770	166
GA-S70170RW	5842552	6279100	184			€/m	
		€/ks		GK-53100LGR	6419074	6113002	36
GA-SA70110EL	5768128	6279213	175	GK-53100RW	6419036	6113000	36
GA-SA70110RW	5768111	6279210	175	GK-53130LGR	6419395	6113202	40
GA-SA70130EL	5768463	6279313	179	GK-53130RW	6419388	6113200	40
GA-SA70130RW	5768456	6279310	179	GK-53165LGR	6419920	6113402	48
GA-SA70170EL	5842583	6279113	185	GK-53165RW	6419913	6113400	48
GA-SA70170RW	5842590	6279110	185				
GA-SA90130EL	5897088	6276913	179	GK-70110CW	5656333	6274301	80
GA-SA90130RW	5897095	6276910	179	GK-70110GR	5656371	6274306	80
GA-SF70110EL	5768173	6279223	175	GK-70110LGR	5656340	6274302	80
GA-SF70110RW	5768166	6279220	175	GK-70110RW	5655473	6274300	80
GA-SF70170EL	5842613	6279123	185	GK-70130CW	5656746	6274501	84
GA-SF70170RW	5842620	6279121	185	GK-70130GR	5656760	6274506	84
GA-SF90130EL	5897101	6276923	180	GK-70130LGR	5656753	6274502	84
GA-SF90130RW	5897118	6276920	180	GK-70130RW	5656739	6274500	84
GA-SI70110EL	5768227	6279243	176	GK-70170CW	5657057	6274701	88
GA-SI70110RW	5768210	6279240	176	GK-70170GR	5657071	6274706	88
GA-SI70170EL	5842644	6279143	186	GK-70170LGR	5657064	6274702	88
GA-SI70170RW	5842651	6279140	186	GK-70170RW	5657040	6274700	88
GA-SI90130EL	5897125	6276943	180			€/ks	
GA-SI90130RW	5897156	6276940	180	GK-A70110CW	5656432	6274311	81
GA-ST70110EL	5768289	6279263	176	GK-A70110GR	5656456	6274316	81
GA-ST70110RW	5768241	6279260	176	GK-A70110LGR	5656449	6274312	81
GA-ST70130EL	5768609	6279363	180	GK-A70110RW	5656401	6274310	81
GA-ST70130RW	5768593	6279360	180	GK-A70130CW	5656807	6274511	85
GA-ST70170EL	5842675	6279163	186	GK-A70130GR	5656821	6274516	85
GA-ST70170RW	5842682	6279160	186	GK-A70130LGR	5656814	6274512	85
GA-ST90130EL	5897163	6276963	181	GK-A70130RW	5656791	6274510	85
GA-ST90130RW	5897170	6276960	181	GK-A70170CW	5657118	6274711	89
		€/m		GK-A70170GR	5657132	6274716	89
GA-TW70	5770039	6279711	177	GK-A70170LGR	5657125	6274712	89
GA-TW70	5770039	6279711	181	GK-A70170RW	5657101	6274710	89
GA-TW70	5770039	6279711	187	GK-AH53100AL	6417988	6113054	59
GA-TW70	5770039	6279711	191	GK-AH53100LGR	6419210	6113052	37
GA-TW70	5770039	6279711	227	GK-AH53100RW	6419203	6113050	37
GA-TW70	5770039	6279711	231	GK-AH53100RW	6419203	6113050	59
GA-TW90	5770046	6279714	182	GK-AH53130AL	6418305	6113234	63
GA-TW90	5770046	6279714	191	GK-AH53130LGR	6419500	6113232	41
GA-TW90	5770046	6279714	196	GK-AH53130RW	6419470	6113230	41
		€/ks		GK-AH53130RW	6419470	6113230	63
G-AWAG70110RW	5666929	6278840	208	GK-AH53165AL	6418565	6113424	67
G-AWAG70110RW	5666929	6278840	227	GK-AH53165LGR	6419982	6113422	49
G-AWAG70130RW	5666974	6278850	208	GK-AH53165RW	6419975	6113420	49
G-AWAG70170RW	5667025	6278860	208	GK-AH70110CW	5846406	6274211	81
G-AWAG70210RW	5667094	6278870	209	GK-AH70110CW	5846406	6274211	107
G-AWAG90110RW	5667384	6279020	208	GK-AH70110LGR	5846413	6274212	81
G-AWAG90130RW	5667476	6279030	208	GK-AH70110LGR	5846413	6274212	107
G-AWAG90170RW	5667520	6279040	209	GK-AH70110RW	5846390	6274210	81
G-AWAG90210RW	5667599	6279050	209	GK-AH70110RW	5846390	6274210	107
G-AWAO70110RW	5666585	6278800	206	GK-AH70110RW	5846390	6274210	114
G-AWAO70130RW	5666660	6278810	206	GK-AH70130CW	5846673	6274411	85
G-AWAO70170RW	5666776	6278820	207	GK-AH70130LGR	5846680	6274412	85
G-AWAO70210RW	5666875	6278830	207	GK-AH70130RW	5846666	6274410	85
G-AWAO90110RW	5667148	6278880	206	GK-AH70130RW	5846666	6274410	95
G-AWAO90130RW	5667216	6278890	207	GK-AH70130RW	5846666	6274410	118
G-AWAO90170RW	5667261	6279000	207	GK-AH70130RW	5846666	6274410	121
G-AWAO90210RW	5667315	6279010	207	GK-AH70170CW	5846918	6274611	89
		€/m		GK-AH70170LGR	5846925	6274612	89
GEK-K53160-3	5391630	6116073	44	GK-AH70170RW	5846901	6274610	89
		€/ks		GK-AH70170RW	5846901	6274610	99
GEK-KA53160-3	5428695	6116261	45	GK-AH70170RW	5846901	6274610	128
GEK-KAS53160-3	5391678	6116263	45	GK-AH70170RW	5846901	6274610	135
GEK-KE53160-3	5391685	6116403	45	GK-AH70170RW	5846901	6274610	142
				GK-AH70210RW	5847144	6273910	150

Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
GK-AH70210RW	5847144	6273910	158	GK-FS53100LGR	6419289	6113082	36
GK-AS53100LGR	6419197	6113042	37	GK-FS53100RW	6419272	6113080	36
GK-AS53100RW	6419173	6113040	37	GK-FS53130LGR	6419609	6113262	40
GK-AS53130LGR	6419463	6113222	41	GK-FS53130RW	6419586	6113260	40
GK-AS53130RW	6419456	6113220	41	GK-FS53165LGR	6420063	6113452	48
GK-AS53165LGR	6419944	6113412	49	GK-FS53165RW	6420056	6113450	48
GK-AS53165RW	6419937	6113410	49			€/m	
GK-E53100AL	6418206	6113114	60	GKH-70130RW	6450824	6114200	94
GK-E53100LGR	6419371	6113112	38	GKH-70170RW	6451180	6114300	98
GK-E53100RW	6419357	6113110	38			€/ks	
GK-E53130AL	6418381	6113284	64	GKH-A70130RW	6450848	6114220	95
GK-E53130LGR	6419661	6113282	42	GKH-A70170RW	6451197	6114320	99
GK-E53130RW	6419647	6113280	42	GKH-E70130RW	6451166	6114280	97
GK-E53130RW	6419647	6113280	64	GKH-E70170RW	6451364	6114380	101
GK-E53165AL	6418657	6113474	68	GKH-F70130RW	6450909	6114240	96
GK-E53165LGR	6420124	6113472	50	GKH-F70170RW	6451241	6114340	100
GK-E53165RW	6420117	6113470	50	GKH-I70130RW	6451012	6114260	96
GK-E53165RW	6420117	6113470	68	GKH-I70170RW	6451296	6114360	100
GK-E70110CW	5656647	6274371	83	GKH-OTGARW	6450893	6114230	95
GK-E70110GR	5656685	6274376	83	GKH-OTGARW	6450893	6114230	99
GK-E70110LGR	5656678	6274372	83	GKH-OTGFRW	6450930	6114250	96
GK-E70110RW	5656630	6274370	83	GKH-OTGFRW	6450930	6114250	100
GK-E70110RW	5656630	6274370	176			€/m	
GK-E70110WA	5842705	6274374	176	GKH-OTGRW	6450831	6114210	95
GK-E70130CW	5656968	6274571	87	GKH-OTGRW	6450831	6114210	99
GK-E70130GR	5656982	6274576	87			€/ks	
GK-E70130LGR	5656975	6274572	87	GKH-T70130RW	6451111	6114270	97
GK-E70130RW	5656951	6274570	87	GKH-T70170RW	6451319	6114370	101
GK-E70130RW	5656951	6274570	181			€/m	
GK-E70130WA	5842712	6274574	181	GKH-TW70	6451173	6114290	97
GK-E70170CW	5657279	6274771	91	GKH-TW70	6451173	6114290	101
GK-E70170GR	5657293	6274776	91			€/ks	
GK-E70170LGR	5657286	6274772	91	GK-I70110CW	5656524	6274341	83
GK-E70170RW	5657262	6274770	91	GK-I70110GR	5656562	6274346	83
GK-E70170RW	5657262	6274770	186	GK-I70110LGR	5656555	6274342	83
GK-E70170RW	5657262	6274770	191	GK-I70110RW	5656517	6274340	83
GK-E70170WA	5842729	6274774	186	GK-I70130CW	5656883	6274541	87
GK-E70170WA	5842729	6274774	191	GK-I70130GR	5656906	6274546	87
				GK-I70130LGR	5656890	6274542	87
GK-F70110CW	5656463	6274321	82	GK-I70130RW	5656876	6274540	87
GK-F70110GR	5656500	6274326	82	GK-I70170CW	5657194	6274741	91
GK-F70110LGR	5656494	6274322	82	GK-I70170GR	5657217	6274746	91
GK-F70110RW	5656664	6274320	82	GK-I70170LGR	5657200	6274742	91
GK-F70130CW	5656845	6274521	86	GK-I70170RW	5657187	6274740	91
GK-F70130GR	5656869	6274526	86	GK-IH53100AL	6418015	6113074	59
GK-F70130LGR	5656852	6274522	86	GK-IH53100LGR	6419265	6113072	37
GK-F70130RW	5656838	6274520	86	GK-IH53100RW	6419258	6113070	37
GK-F70170CW	5657156	6274721	90	GK-IH53100RW	6419258	6113070	59
GK-F70170GR	5657170	6274726	90	GK-IH53130AL	6418312	6113254	63
GK-F70170LGR	5657163	6274722	90	GK-IH53130LGR	6419562	6113252	41
GK-F70170RW	5657149	6274720	90	GK-IH53130RW	6419555	6113250	41
GK-FH53100LGR	6419319	6113092	36	GK-IH53130RW	6419555	6113250	41
GK-FH53100RW	6419296	6113090	36	GK-IH53165AL	6418602	6113444	67
GK-FH53100RW	6419296	6113090	58	GK-IH53165LGR	6420049	6113442	49
GK-FH53130AL	6418374	6113274	62	GK-IH53165RW	6420032	6113440	49
GK-FH53130LGR	6419630	6113272	40	GK-IH53165RW	6420032	6113440	67
GK-FH53130RW	6419616	6113270	40	GK-IH70110CW	5846482	6274241	82
GK-FH53130RW	6419616	6113270	62	GK-IH70110LGR	5846512	6274282	82
GK-FH53165AL	6418633	6113464	66	GK-IH70110RW	5846475	6274240	82
GK-FH53165LGR	6420100	6113462	48	GK-IH70110RW	5846475	6274240	109
GK-FH53165RW	6420094	6113460	48	GK-IH70130CW	5846765	6274441	86
GK-FH53165RW	6420094	6113460	66	GK-IH70130LGR	5846772	6274442	86
GK-FH70110CW	5846581	6274221	82	GK-IH70130RW	5846727	6274440	86
GK-FH70110LGR	5846598	6274222	82	GK-IH70130RW	5846727	6274440	96
GK-FH70110RW	5846574	6274220	82	GK-IH70130RW	5846727	6274440	116
GK-FH70110RW	5846574	6274220	108	GK-IH70130RW	5846727	6274440	123
GK-FH70130CW	5846826	6274421	86	GK-IH70170CW	5847007	6274641	90
GK-FH70130LGR	5846833	6274422	86	GK-IH70170LGR	5847014	6274642	90
GK-FH70130RW	5846819	6274420	86	GK-IH70170RW	5846963	6274640	90
GK-FH70130RW	5846819	6274420	96	GK-IH70170RW	5846963	6274640	100
GK-FH70130RW	5846819	6274420	115	GK-IH70170RW	5846963	6274640	130
GK-FH70130RW	5846819	6274420	122	GK-IH70170RW	5846963	6274640	137
GK-FH70170CW	5847069	6274621	90	GK-IH70170RW	5846963	6274640	145
GK-FH70170LGR	5847076	6274622	90	GK-IH70210RW	5847205	6273940	153
GK-FH70170RW	5847052	6274620	90	GK-IH70210RW	5847205	6273940	160
GK-FH70170RW	5847052	6274620	100	GK-IS53100LGR	6419234	6113062	37
GK-FH70170RW	5847052	6274620	129	GK-IS53100RW	6419227	6113060	37
GK-FH70170RW	5847052	6274620	136	GK-IS53130LGR	6419531	6113242	41
GK-FH70170RW	5847052	6274620	143	GK-IS53130RW	6419517	6113240	41
GK-FH70210RW	5847298	6273920	151	GK-IS53165LGR	6420001	6113432	49
GK-FH70210RW	5847298	6273920	159	GK-IS53165RW	6419999	6113430	49



Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/m	
GK-KS45-1AL	6417940	6113024	58	GK-OTGRW	5666400	6278680	121
GK-KS45-1AL	6417940	6113024	66	GK-OTGRW	5666400	6278680	128
GK-KS45-1LGR	6419142	6113022	36	GK-OTGRW	5666400	6278680	135
GK-KS45-1LGR	6419142	6113022	48	GK-OTGRW	5666400	6278680	150
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	36	GK-OTGRW	5666400	6278680	157
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	48	GK-OTGRW	5666400	6278680	165
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	58	GK-OTKCW	5666547	6278781	81
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	62	GK-OTKCW	5666547	6278781	85
GK-KS45-1RW	6419111	6113020	66	GK-OTKCW	5666547	6278781	89
GK-KS45-2AL	6418268	6113214	62	GK-OTKKPI	6036271	6278790	204
GK-KS45-2LGR	6419432	6113212	40	GK-OTKLGR	5666554	6278782	81
GK-KS45-2RW	6419418	6113210	40	GK-OTKLGR	5666554	6278782	85
		€/bal.jedn		GK-OTKLGR	5666554	6278782	89
GK-KUP	5657033	6274650	80	GK-OTKRW	5666530	6278780	81
GK-KUP	5657033	6274650	84	GK-OTKRW	5666530	6278780	85
GK-KUP	5657033	6274650	88	GK-OTKRW	5666530	6278780	89
GK-KUP	5657033	6274650	94	GK-OTKRW	5666530	6278780	107
GK-KUP	5657033	6274650	98	GK-OTKRW	5666530	6278780	114
		€/m		GK-OTKRW	5666530	6278780	121
GK-OT45LGR	6419104	6113012	38	GK-OTKRW	5666530	6278780	128
GK-OT45LGR	6419104	6113012	42	GK-OTKRW	5666530	6278780	135
GK-OT45LGR	6419104	6113012	50	GK-OTKRW	5666530	6278780	150
GK-OT45RW	6419081	6113010	38	GK-OTKRW	5666530	6278780	157
GK-OT45RW	6419081	6113010	42	GK-OTKRW	5666530	6278780	165
GK-OT45RW	6419081	6113010	50			€/ks	
		€/ks		GK-OTSA45AL	6417957	6113034	60
GK-OTGACW	5657347	6274791	82	GK-OTSA45AL	6417957	6113034	64
GK-OTGACW	5657347	6274791	86	GK-OTSA45AL	6417957	6113034	68
GK-OTGACW	5657347	6274791	90	GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	38
GK-OTGAGR	5657361	6274796	82	GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	42
GK-OTGAGR	5657361	6274796	86	GK-OTSA45LGR	6419166	6113032	50
GK-OTGAGR	5657361	6274796	90	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	38
GK-OTGALGR	5657354	6274792	82	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	42
GK-OTGALGR	5657354	6274792	86	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	50
GK-OTGALGR	5657354	6274792	90	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	60
GK-OTGARW	5657309	6274790	82	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	64
GK-OTGARW	5657309	6274790	86	GK-OTSA45RW	6419159	6113030	68
GK-OTGARW	5657309	6274790	90			€/m	
GK-OTGARW	5657309	6274790	108	GK-T70130CW	5656920	6274561	87
GK-OTGARW	5657309	6274790	115	GK-T70130GR	5656944	6274566	87
GK-OTGARW	5657309	6274790	122	GK-T70130LGR	5656937	6274562	87
GK-OTGARW	5657309	6274790	129	GK-T70130RW	5656913	6274560	87
GK-OTGARW	5657309	6274790	136	GK-T70170CW	5657231	6274761	91
GK-OTGARW	5657309	6274790	151	GK-T70170GR	5657255	6274766	91
GK-OTGARW	5657309	6274790	158	GK-T70170LGR	5657248	6274762	91
		€/m		GK-T70170RW	5657224	6274760	91
GK-OTGCW	5666417	6278681	81	GK-TA WDK 1LGR	6419869	6113312	38
GK-OTGCW	5666417	6278681	85	GK-TA WDK 1LGR	6419869	6113312	50
GK-OTGCW	5666417	6278681	89	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	38
		€/ks		GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	50
GK-OTGFCW	5656708	6274491	82	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	60
GK-OTGFCW	5656708	6274491	86	GK-TA WDK 1RW	6419845	6113310	68
GK-OTGFCW	5656708	6274491	90	GK-TA WDK 2AL	6418428	6113324	64
GK-OTGFGR	5656722	6274496	86	GK-TA WDK 2LGR	6419883	6113322	42
GK-OTGFGR	5656722	6274496	82	GK-TA WDK 2RW	6419876	6113320	42
GK-OTGFGR	5656722	6274496	90	GK-TA WDK 2RW	6419876	6113320	64
GK-OTGFLGR	5656715	6274492	82	GK-TR53100AL	6418176	6113104	60
GK-OTGFLGR	5656715	6274492	86	GK-TR53100LGR	6419340	6113102	37
GK-OTGFLGR	5656715	6274492	90	GK-TR53100RW	6419333	6113100	37
GK-OTGFRW	5656692	6274490	82	GK-TR53100RW	6419333	6113100	60
GK-OTGFRW	5656692	6274490	86	GK-TR53130AL	6418411	6113304	64
GK-OTGFRW	5656692	6274490	90	GK-TR53130LGR	6419821	6113302	41
GK-OTGFRW	5656692	6274490	109	GK-TR53130RW	6419814	6113300	41
GK-OTGFRW	5656692	6274490	116	GK-TR53130RW	6419814	6113300	64
GK-OTGFRW	5656692	6274490	123	GK-TR53165AL	6418664	6113484	68
GK-OTGFRW	5656692	6274490	130	GK-TR53165LGR	6420162	6113482	49
GK-OTGFRW	5656692	6274490	137	GK-TR53165RW	6420155	6113480	49
GK-OTGFRW	5656692	6274490	153	GK-TR53165RW	6420155	6113480	68
GK-OTGFRW	5656692	6274490	160			€/m	
		€/m		GK-TW53	6419685	6113290	38
GK-OTGGR	5666486	6278686	81	GK-TW53	6419685	6113290	42
GK-OTGGR	5666486	6278686	85	GK-TW53	6419685	6113290	50
GK-OTGGR	5666486	6278686	89	GK-TW53	6419685	6113290	61
GK-OTGLGR	5666424	6278682	81	GK-TW53	6419685	6113290	65
GK-OTGLGR	5666424	6278682	85	GK-TW53	6419685	6113290	69
GK-OTGLGR	5666424	6278682	89	GK-TW70	5658122	6274900	83
GK-OTGO	6036233	6278690	204	GK-TW70	5658122	6274900	87
GK-OTGRW	5666400	6278680	81	GK-TW70	5658122	6274900	91
GK-OTGRW	5666400	6278680	85	GK-TW70	5658122	6274900	255
GK-OTGRW	5666400	6278680	89			€/ks	
GK-OTGRW	5666400	6278680	107	G-KWAG70170RW	5657880	6274870	206
GK-OTGRW	5666400	6278680	114	G-KWAG70210RW	5657958	6274880	206

Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/m				€/ks	
GS-TW90	5659341	6277095	117	ISSDHSM45EL	5811794	6289982	250
GS-TW90	5659341	6277095	124	ISSDHSM45RW	5811787	6289980	250
GS-TW90	5659341	6277095	132	ISSDM45EL	5773870	6289972	242
GS-TW90	5659341	6277095	139	ISSDM45FEL	5773924	6289976	244
GS-TW90	5659341	6277095	146	ISSDM45FRW	5773887	6289974	244
GS-TW90	5659341	6277095	154	ISSDM45RW	5773863	6289970	242
GS-TW90	5659341	6277095	162				
		€/ks				€/ks	
G-SVS70110RW	5667667	6279760	107	ISSGU110100	5817031	6290358	236
G-SVS70130RW	5667704	6279764	114	ISSGU130130	6784653	6286839	228
G-SVS70130RW	5667704	6279764	121				
G-SVS70170RW	5667742	6279768	128	ISSGU140100	5817048	6290362	239
G-SVS70170RW	5667742	6279768	135	ISSGU140110	5161943	6290176	230
G-SVS70170RW	5667742	6279768	142	ISSGU70110	5161882	6290170	226
G-SVS70210RW	5667780	6279772	150	ISSGU70140	5161936	6290174	221
G-SVS70210RW	5667780	6279772	157	ISSGU70140	5161936	6290174	223
G-SVS90110RW	5667827	6279776	107	ISSGU70140	5161936	6290174	224
G-SVS90130RW	5667865	6279780	114	ISSGUDM45	5817055	6290372	242
G-SVS90130RW	5667865	6279780	121				
G-SVS90170RW	5667902	6279784	128	ISSHS140250EL	5161264	6290023	247
G-SVS90170RW	5667902	6279784	135	ISSHS140250RW	5161226	6290020	247
G-SVS90170RW	5667902	6279784	142	ISSHS140500EL	5161325	6290033	247
G-SVS90210RW	5667940	6279788	150	ISSHS140500RW	5161288	6290030	247
G-SVS90210RW	5667940	6279788	157	ISSHS140700EL	5161387	6290043	248
				ISSHS140700RW	5161349	6290040	248
IKR12RW70170	6691531	6288328	264	ISSHS4 61OT3LGR	5143918	6286702	246
IKR12RW70210	6691555	6288334	264	ISSHS4 61OT3RW	5143888	6286700	246
IKR12RW90170	6691548	6288330	264	ISSHS4SR40	5144090	6286810	246
IKR12RW90210	6691562	6288336	265	ISSHS6EL	5161561	6290073	249
IKR12S	6711901	6288348	265				
		€/ks				€/ks	
IKR4RW	5616559	6288365	264	ISSOG70140EL	6258697	6289088	224
				ISSOG70140RW	6258703	6289090	224
IKR-6 RW	5889373	6119319	264	ISSOGHS70140EL	6258758	6289096	248
				ISSOGHS70140RW	6258765	6289098	248
ISS110100FEL	5477402	6289043	237	ISSRGU	5428152	6290178	232
ISS110100FRW	5477013	6289040	237	ISSRHSM45EL	5428145	6290091	249
ISS110100REL	5477426	6289063	236	ISSRHSM45RW	5428138	6290090	249
ISS110100RW	5477037	6289060	236	ISSRM45EL	5428107	6290087	232
ISS130130EL	6770472	6289405	228	ISSRM45FEL	5459101	6290097	234
ISS130130RW	6770489	6289407	228	ISSRM45FRW	5459095	6290095	234
		€/ks		ISSRM45RW	5428091	6290086	232
ISS140100FEL	5477020	6289053	240				
ISS140100FRW	5477419	6289050	240	ISST70140BEL	5161219	6290013	222
ISS140100REL	5477044	6289073	239	ISST70140BRW	5161202	6290010	222
ISS140100RW	5477433	6289070	239	ISST70140RW	5160663	6288930	220
ISS140110EL	5160908	6288963	230				
ISS140110RW	5160861	6288960	230	ISSZ70140	5161868	6290160	220
ISS160160APKTS	6427451	6290456	255	ISSZ70140	5161868	6290160	222
ISS160160AS HRO	6191512	6290423	256				
ISS160160AS WA	6191505	6290422	256				
ISS160160BP	6191499	6290416	256	KG2EL 2000	5146742	6287733	203
ISS160160DB WA	6191529	6290436	255	KG2EL 3000	5146704	6287723	203
ISS160160DLA	6258659	6290495	256				
ISS160160IP4 EL	6191468	6290404	254	KG2RW 2000	5146575	6287700	203
ISS160160IP6 EL	6191451	6290406	254	KG2RW 3000	5146643	6287710	203
						€/m	
ISS70110EL	5160748	6288943	226			€/ks	
ISS70110RW	5160731	6288940	226	KL80A	5148777	6288640	83
ISS70110STKRW	5809142	6286540	218	KL80A	5148777	6288640	87
ISS70110STSRW	5809135	6286530	218	KL80A	5148777	6288640	91
				KL80A	5148777	6288640	97
ISS98B	5144045	6286800	219	KL80A	5148777	6288640	101
ISS98KF	5144052	6286802	219	KL80A	5148777	6288640	110
				KL80A	5148777	6288640	117
ISSBP110100RW	5816966	6290330	236	KL80A	5148777	6288640	124
ISSBP110100WA	5816980	6290331	236	KL80A	5148777	6288640	132
ISSBP140100RW	5816997	6290336	239	KL80A	5148777	6288640	139
ISSBP140110RW	5161752	6290130	230	KL80A	5148777	6288640	146
ISSBP70110RW	5161578	6290100	226	KL80A	5148777	6288640	155
ISSBP70110WA	5161585	6290104	226	KL80A	5148777	6288640	162
ISSBP70140RW	5161691	6290120	224	KL80A	5148777	6288640	177
ISSBP70140RW	5161691	6290120	220	KL80A	5148777	6288640	182
ISSBP70140RW	5161691	6290120	222	KL80A	5148777	6288640	187
ISSBP70140WA	5161707	6290124	224	KL80A	5148777	6288640	191
ISSBP70140WA	5161707	6290124	220	KL80A	5148777	6288640	197
ISSBP70140WA	5161707	6290124	222				
ISSBPDM45RW	5817017	6290347	242	KS70110	5680697	6279802	200
ISSBPDM45WA	5817024	6290348	242	KS70130	5680703	6279804	200
ISSBW70140RW	5161813	6290150	221	KS70170	5680734	6279806	200
ISSBW70140RW	5161813	6290150	223				
				KSP170	5680741	6279810	201
				KSP210	5680758	6279812	201



Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č. €/ks	Strana	Typ	GTIN	Výr. č. €/ks	Strana
KUPP	5149071	6288680	164	RKV3V	5149088	6288700	157
MTG-2UC2.1 AL1	6594665	6105304	281	RKV3V	5149088	6288700	165
MTG-2UC2.1 RW1	6594603	6105300	281	RKV3V	5149088	6288700	175
MTG-2UC2.1 SWGR1	6594641	6105302	281	RKV3V	5149088	6288700	179
MTG-DB9 F AL1	5898559	6104688	290	RKV3V	5149088	6288700	185
MTG-DB9 F RW1	5898535	6104682	290	RKV3V	5149088	6288700	189
MTG-DB9 F SWGR1	5898542	6104685	290	RKV3V	5149088	6288700	195
MTG-DB9 S AL1	5898245	6104640	290	RKV3V	5149088	6288700	255
MTG-DB9 S RW1	5898177	6104634	290	SAISSF	5459279	6290198	234
MTG-DB9 S SWGR1	5898191	6104637	290	SAISSF	5459279	6290198	237
MTG-U3A F AL1	5899754	6104928	292	SAISSF	5459279	6290198	240
MTG-U3A F RW1	5899648	6104922	292	SAISSF	5459279	6290198	244
MTG-U3A F SWGR1	5899709	6104925	292	SDE-RW DOGN1	5889120	6119402	266
MTG-U3A S AL1	5899372	6104880	291	SDE-RW DOGN1B	5889250	6119422	267
MTG-U3A S RW1	5899334	6104874	291	SDE-RW DOGN2	5889175	6119408	266
MTG-U3A S SWGR1	5899341	6104877	291	SDE-RW DOGN2B	5889304	6119428	267
MTS-DB9 F AL1	5898580	6104700	291	SDE-RW DOGN3	5889205	6119415	266
MTS-DB9 F RW1	5898566	6104694	291	SDE-RW DOGN3B	5889359	6119434	268
MTS-DB9 F SWGR1	5898573	6104697	291	SDE-RW DORT1	5889137	6119403	266
MTS-DB9 S AL1	5898320	6104652	290	SDE-RW DORT1B	5889267	6119423	267
MTS-DB9 S RW1	5898269	6104646	290	SDE-RW DORT2	5889182	6119409	266
MTS-DB9 S SWGR1	5898313	6104649	290	SDE-RW DORT2B	5889311	6119429	267
MTS-U3A F AL1	5899884	6104940	292	SDE-RW DORT3B	5889366	6119435	268
MTS-U3A F RW1	5899808	6104934	292	SDE-RW DORW1	5889113	6119401	266
MTS-U3A F SWGR1	5899853	6104937	292	SDE-RW DORW1B	5889243	6119421	267
MTS-U3A S AL1	5899402	6104892	291	SDE-RW DORW2	5889144	6119407	266
MTS-U3A S RW1	5899389	6104886	291	SDE-RW DORW2B	5889298	6119427	267
MTS-U3A S SWGR1	5899396	6104889	291	SDE-RW DORW3	5889199	6119414	266
MVKG70130	5680765	6279820	202	SDE-RW DORW3B	5889328	6119433	268
MVKG70170	5680796	6279822	202	SFISSFRW	5459231	6290196	234
MVKG70210	5680802	6279824	202	SFISSFRW	5459231	6290196	237
MVKG90130	5680819	6279826	202	SFISSFRW	5459231	6290196	240
MVKG90170	5680826	6279828	202	SFISSFRW	5459231	6290196	244
MVKG90210	5680857	6279830	202	SFISSFWAL	5459248	6290197	234
NS8 ST	6191550	6290499	257	SFISSFWAL	5459248	6290197	237
OK-K 45	6176236	6116116	46	SFISSFWAL	5459248	6290197	240
OT A Soft EL	5914259	6115855	71	SFISSFWAL	5459248	6290197	244
OT A Style EL	5914273	6115865	71	SKS-CH0 RW1	5008866	6117200	280
OT A Swing EL	5914235	6115851	70	SKS-DK0 RW1	5462231	6117202	280
OT GAD Soft EL	5914174	6115835	70	SKS-DKE0 RW1	5616016	6117203	280
OT GAD Swing EL	5914150	6115825	70	SP3	5680680	6279800	201
OT I Soft EL	5914334	6115885	71	STD-BS0G RW1.5	6049868	6120724	281
OT I Style EL	5914358	6115895	71	STD-D0 AL2	6047222	6120032	274
PAD-ID6 AL1	6049189	6120005	281	STD-D0 AL3	6047390	6120052	274
PAD-ID6 RW1	6049127	6120003	281	STD-D0 MZGN1	6047024	6120012	274
PAD-ID6 SWGR1	6049134	6120001	281	STD-D0 MZGN2	6047147	6120026	274
PV N3 125H	5147183	6288106	201	STD-D0 MZGN3	6047321	6120046	274
PV N3 150H	5147213	6288108	201	STD-D0 ROR1	6046973	6120010	274
PV N3 175H	5147220	6288110	201	STD-D0 ROR2	6047130	6120024	274
PV N3 200H	5147237	6288112	201	STD-D0 ROR3	6047277	6120044	274
PV N3 225H	5147244	6288114	201	STD-D0 RW1	6046966	6120008	274
PV N3 250H	5147275	6288116	201	STD-D0 RW2	6047109	6120022	274
PV N3 275H	5147282	6288118	201	STD-D0 RW3	6047260	6120042	274
PV N3 300H	5147299	6288120	201	STD-D0 SRO1	6047031	6120014	274
PV N3 50H	5147152	6288100	201	STD-D0 SRO2	6047154	6120028	274
PV N3 75H	5147169	6288102	201	STD-D0 SRO3	6047345	6120048	274
PVV N2 150	5146889	6288034	202	STD-D0 SWGR3	6047383	6120050	274
PVV N2 475	5146971	6288044	202	STD-D0C AL1	6049608	6120352	273
PVV N2 500	5297253	6288084	202	STD-D0C AL2	6049738	6120372	273
PVV N2 600	5147008	6288050	202	STD-D0C AL3	6050031	6120392	273
PVV N2 625	5147039	6288052	202	STD-D0C MZGN1	6049486	6120346	273
PVV N2 700	5147060	6288058	202	STD-D0C MZGN2	6049660	6120366	273
PVV N2 800	5297284	6288090	202	STD-D0C MZGN3	6049790	6120386	273
PVV N2 875	5147121	6288066	202	STD-D0C ROR1	6049431	6120344	273
RKV3V	5149088	6288700	106	STD-D0C ROR2	6049622	6120364	273
RKV3V	5149088	6288700	113	STD-D0C ROR3	6049783	6120384	273
RKV3V	5149088	6288700	120	STD-D0C RW1	6049387	6120340	273
RKV3V	5149088	6288700	127	STD-D0C RW2	6049615	6120362	273
RKV3V	5149088	6288700	134	STD-D0C RW3	6049745	6120382	273
RKV3V	5149088	6288700	142	STD-D0C SRO1	6049509	6120348	273
RKV3V	5149088	6288700	149	STD-D0C SRO2	6049677	6120368	273
				STD-D0C SRO3	6049974	6120388	273
				STD-D0C SWGR1	6049554	6120350	273
				STD-D0C SWGR2	6049721	6120370	273
				STD-D0C SWGR3	6050024	6120390	273
				STD-D0C8 AL1	6050277	6120422	270
				STD-D0C8 AL2	6050390	6120442	270



Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
STD-D0C8 AL3	6050512	6120462	270	WAG701400	5418566	6290260	225
STD-D0C8 MZGN1	6050222	6120416	270	WAG70140TRW	5162063	6290200	221
STD-D0C8 MZGN2	6050345	6120436	270	WAG70140TRW	5162063	6290200	223
STD-D0C8 MZGN3	6050468	6120456	270				
STD-D0C8 ROR1	6050208	6120414	270	WAGDM45	5817079	6290387	243
STD-D0C8 ROR2	6050321	6120434	270				
STD-D0C8 ROR3	6050444	6120454	270	WAGRM45	5428169	6290264	232
STD-D0C8 RW1	6050154	6120412	270				
STD-D0C8 RW2	6050314	6120432	270				
STD-D0C8 RW3	6050437	6120452	270				
STD-D0C8 SRO1	6050253	6120418	270				
STD-D0C8 SRO2	6050376	6120438	270				
STD-D0C8 SRO3	6050499	6120458	270				
STD-D0C8 SWGR1	6050260	6120420	270				
STD-D0C8 SWGR2	6050383	6120440	270				
STD-D0C8 SWGR3	6050505	6120460	270				
STD-D0K SRO1	6049073	6120292	275				
STD-D0K SRO2	6049141	6120294	275				
STD-D0K SRO3	6049196	6120296	275				
STD-D3K SRO1	6049240	6120302	276				
STD-D3K SRO2	6049257	6120304	277				
STD-D3K SRO3	6049264	6120306	277				
STD-D3S AL1	7255732	6120083	275				
STD-D3S AL2	7256128	6120114	276				
STD-D3S AL3	7256449	6120133	276				
STD-D3S MZGN1	7255589	6120077	275				
STD-D3S MZGN2	7255923	6120107	276				
STD-D3S MZGN3	7256272	6120127	276				
STD-D3S ROR1	7255565	6120075	275				
STD-D3S ROR2	7255879	6120105	276				
STD-D3S ROR3	7256227	6120125	276				
STD-D3S RW1	7255572	6120073	275				
STD-D3S RW2	7255787	6120103	276				
STD-D3S SRO1	7255633	6120079	275				
STD-D3S SRO2	7256005	6120109	276				
STD-D3S SWGR1	7255688	6120081	275				
STD-D3S SWGR2	7256050	6120111	276				
STD-D3S SWGR3	7256371	6120131	276				
		€/ks					
STD-F0 AL1	6048175	6120162	277				
STD-F0 AL2	6048298	6120182	278				
STD-F0 AL3	6048403	6120201	278				
STD-F0 MZGN1	6048069	6120155	277				
STD-F0 MZGN2	6048236	6120176	278				
STD-F0 ROR1	6048052	6120154	277				
STD-F0 ROR2	6048229	6120174	278				
STD-F0 RW1	6048045	6120152	277				
STD-F0 RW2	6048182	6120172	278				
STD-F0 RW3	6048304	6120192	278				
STD-F0 SRO1	6048113	6120158	277				
STD-F0 SRO2	6048243	6120178	278				
STD-F0 SRO3	6048366	6120198	278				
STD-F0 SWGR1	6048168	6120160	277				
STD-F0 SWGR2	6048281	6120180	278				
STD-F0 SWGR3	6048397	6120200	278				
STD-F0K SRO2	6049318	6120314	279				
STD-F0K SRO3	6049363	6120316	279				
STD-F3 AL1	6048762	6120232	278				
STD-F3 AL2	6048946	6120252	278				
STD-F3 AL3	6049066	6120272	278				
STD-F3 MZGN1	6048700	6120226	278				
STD-F3 ROR1	6048649	6120224	278				
STD-F3 ROR2	6048823	6120244	278				
STD-F3 RW1	6048540	6120222	278				
STD-F3 RW2	6048786	6120242	278				
STD-F3 RW3	6048953	6120262	278				
STD-F3 SRO1	6048717	6120228	278				
STD-F3 SRO2	6048885	6120248	278				
STD-F3 SRO3	6049011	6120268	278				
STD-F3 SWGR1	6048724	6120230	278				
STD-F3 SWGR2	6048892	6120250	278				
STD-F3 SWGR3	6049028	6120270	278				
STD-F3K SRO2	6049493	6120324	280				
STD-IT0 RW0.5	6467822	6120746	281				
TW130130	6784646	6286835	229				
		€/m					
TWP	5147510	6288264	166				
		€/ks					
WAG140110RW	5162162	6290240	231				





© OBO Bettermann 08/2023 SK

OBO Bettermann s.r.o.

Viničnianska cesta 13
902 01 Pezinok
Slovenská republika

www.obo.sk

Zákaznický servis

Tel. +421 (0)33 6486 222
Fax +421 (0)33 6486 220

info@obo.sk

Building Connections

OBO
BETTERMANN