



# Systemy ukládání vedení

# 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.

Gebäudeleitlon - Leitungs- und Energiesysteme / cs / 2023/05/18 - 15:32:35 15:32:57 15:32:57



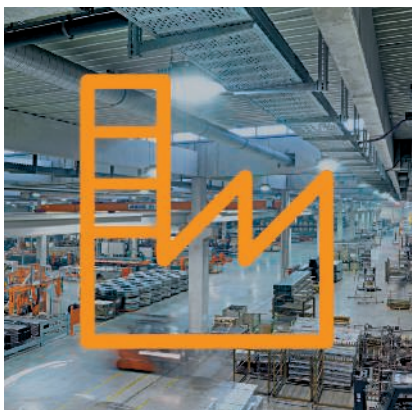
# Vylepšená struktura, jasnější profil



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



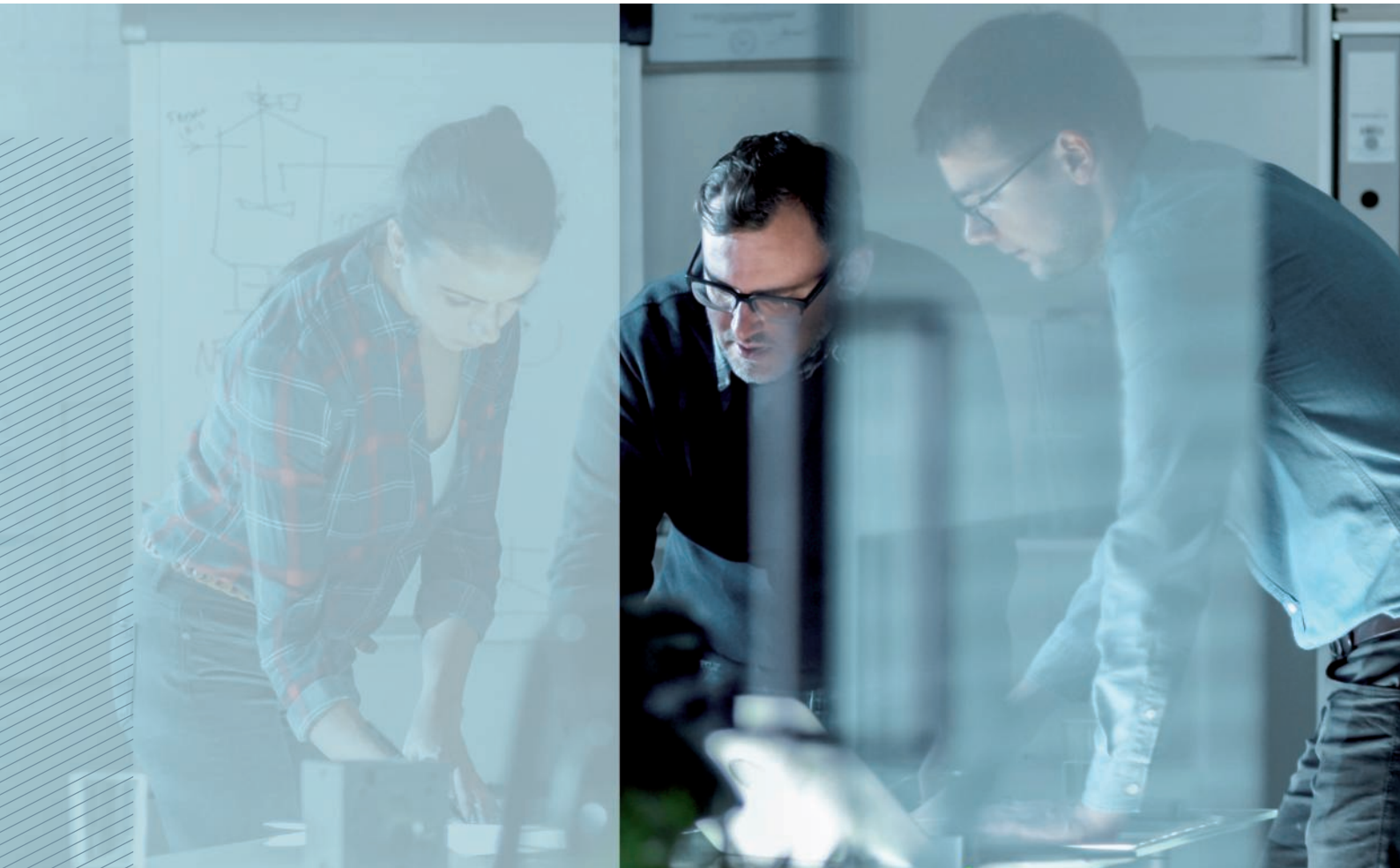
## Bezpečnostní instalace

- 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



**Plastové elektroinstalační kanály**

Strana 30



**Plastové kanály pro ukládání vedení, bez-halogenové**

Strana 96



**Kovové elektroinstalační kanály**

Strana 116



**Kanály s patkovou lištou**

Strana 142



**Propojovací kanály**

Strana 172



**Rejstříky**

Strana 208





Gebäudesteuerung - Leitungssysteme / ca / 2023/05/18 15:32:35 (LLExport\_03248) / 2023/05/18 15:32:35 (LLExport\_03248)



# Pomůcky pro projektování

Zahrnutí systémů ukládání vedení 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 nástřik pro vnitřní prostředí a plastové povrchy	21
Materiály plasty	22
Evropská klasifikace podle EN 50085-1	25
Chemická odolnost tvrdého PVC	28



## Zahrnutí systémů ukládání vedení a kovových instalačních sloupů do ochranných opatření



### Ustanovení pro ochranná opatření

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

### Různé způsoby instalace 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 utahovací moment kontaktních šroubů na uzemňovacích svorkách a řádná montáž spojek.



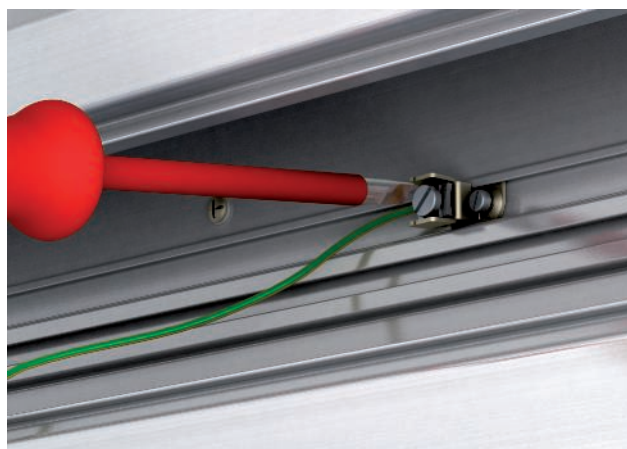
### Souvislá ochranná opatření

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?



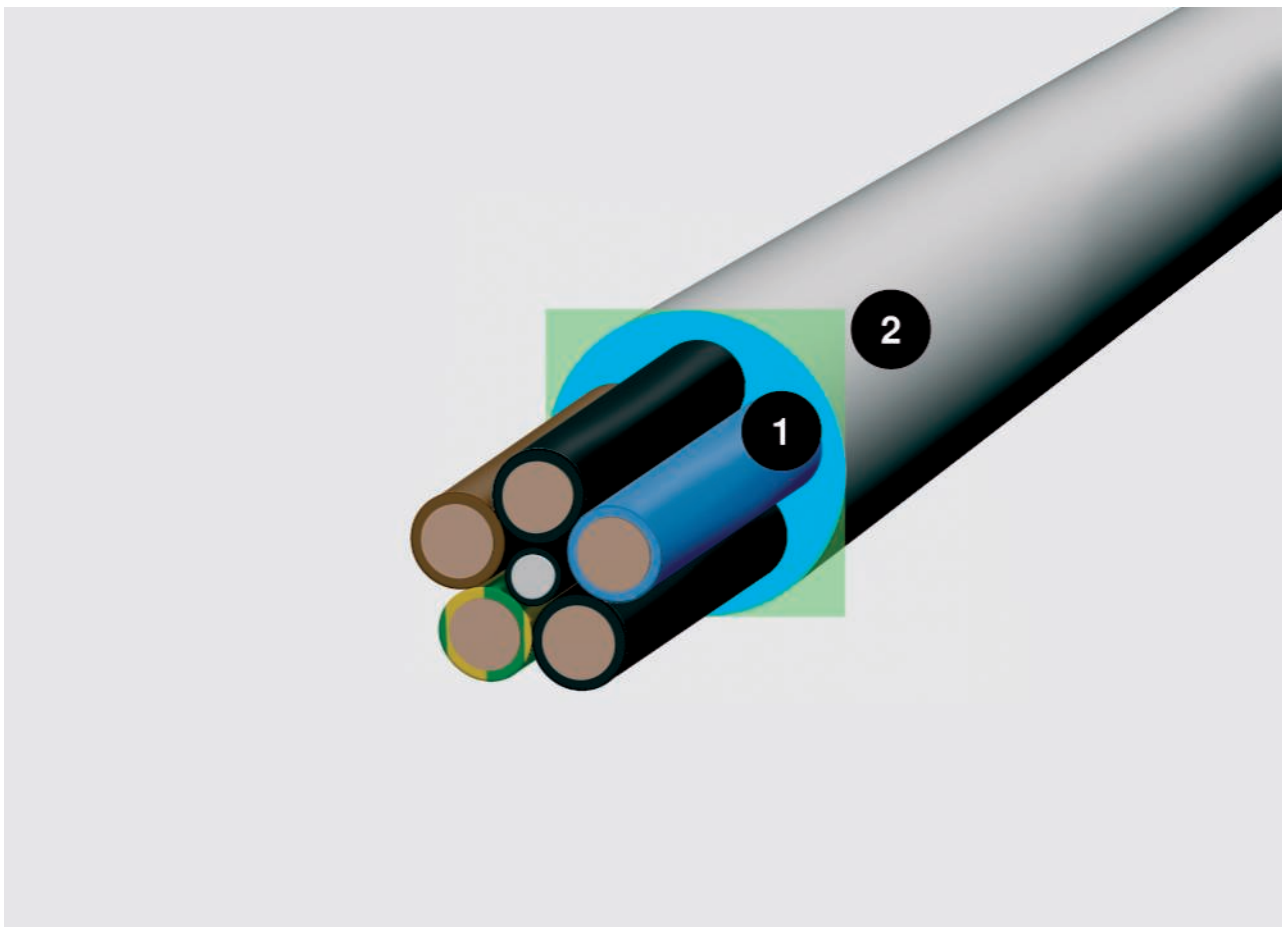
## OBO jako výrobce

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 zařízeními informační technologie.	Všechny systémy

# Jak zjistím plnění kabely?



Průměr kabelu a potřebný prostor; 1 = průměr v milimetrech, 2 = potřebný prostor v  $\text{cm}^2$

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.

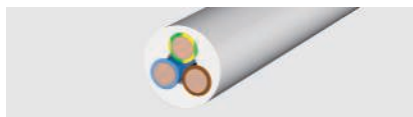
## Správná volba

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 $(2r)^2$

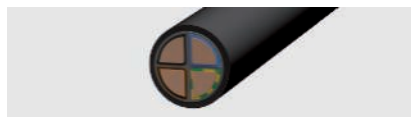
Průměr vypovídá o skutečných prostorových potřebách kabelu jen velice málo. Vypočítejte:  $(2r)^2$ . Tato hodnota odráží realistickou potřebu místa včetně meziprosorů.

# Základní hodnoty pro určení objemu kabelů



## Izolovaná silnoproudá vedení

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



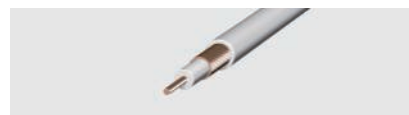
## Izolované silnoproudé kabely

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



## Datové vodiče typ, kat.

Typ	Průměr mm	Užitečný průřez cm <sup>2</sup>
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:  $14 \times 10^{-6}$  1/K
- Hliník:  $23,1 \times 10^{-6}$  1/K
- Tvrzené PVC:  $71 \times 10^{-6}$  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

$\alpha$  = součinitel tepelné roztažnosti

$\Delta T$  = změna teploty

## Příklady

Při teplotním rozdílu  $\Delta t$  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 <sup>2</sup>	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

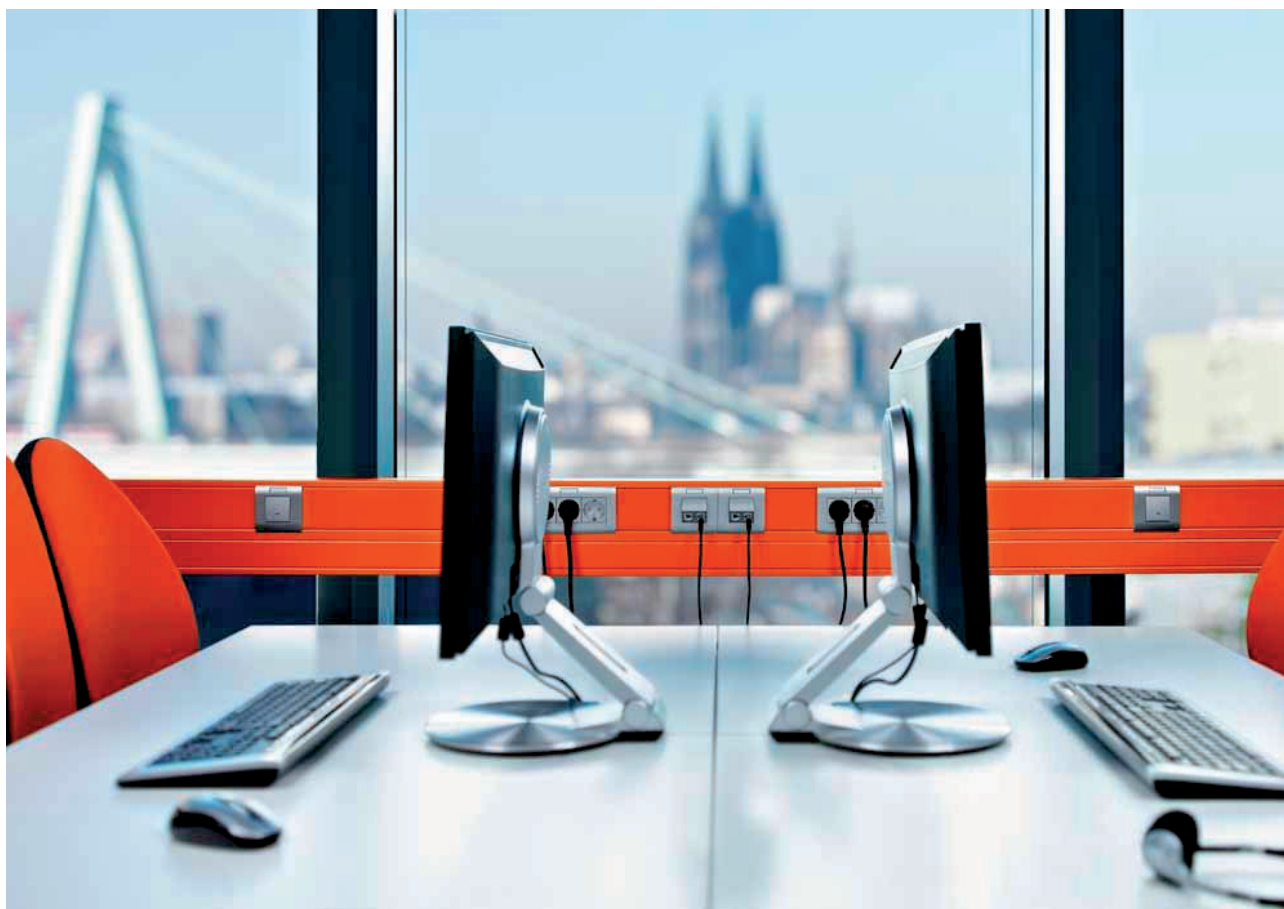
#### **Rapid 80 GKH bez obsahu halogenů**

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

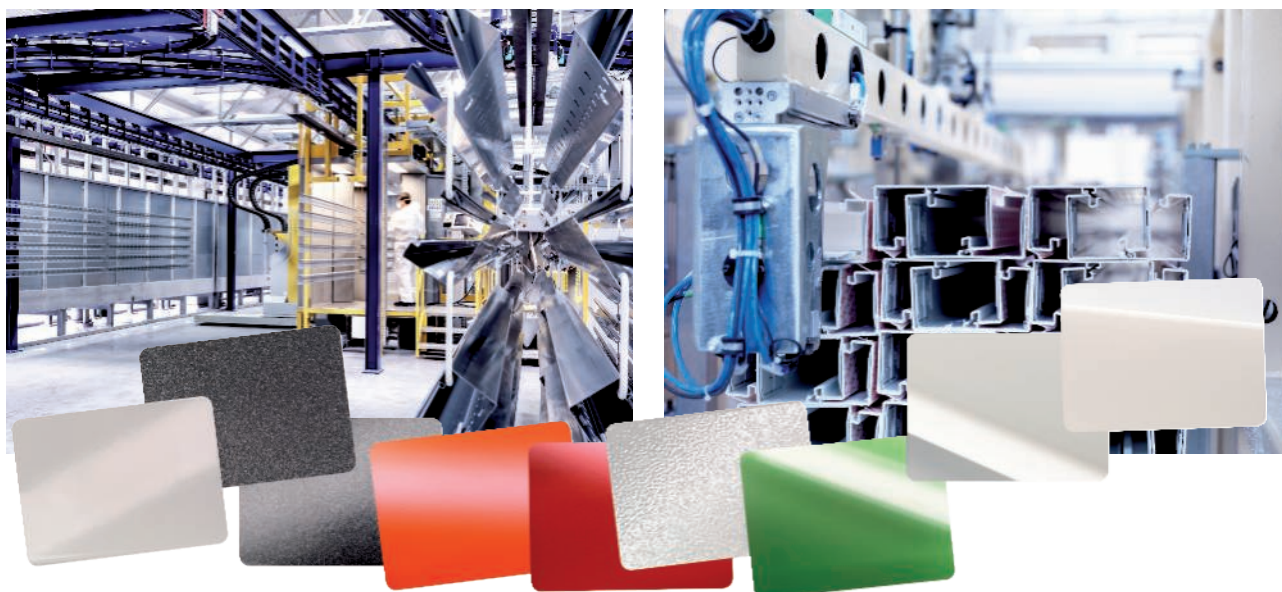
U systémů kanálů pro vestavbu přístrojů a instalačních sloupů z ocelového plechu nebo hliníku máme v nabídce standardní barvy čistě bílá, světle šedá a krémově bílá. Díky práškovému lakování jsou v oblasti prvků z ocelového plechu a hliníku možné i všechny ostatní barvy RAL. Kromě standardu RAL lze povrchovou 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 vnějšek, zatímco vlastnosti daného laku garantují vysokou odolnost proti chemikáliím, vynikající ochranu proti korozi a nejlepší izolační vlastnosti.

<b>Základní informace</b>	Ocelový plech nebo hliník
<b>Potah</b>	Epoxidový práškový lak
<b>Standardní barvy</b>	RAL 9010, čistě bílá RAL 9001, krémová RAL 7035, světle šedá RAL 9016, dopravní bílá
<b>Zvláštní barvy</b>	Barvy RAL, NCS a DB Metalické barvy
<b>Struktura povrchu</b>	Standardní struktura: hladký průběh. Různé varianty od jemných až po hrubé
<b>Stupeň lesklosti povrchu</b>	Standardní stupeň lesku: cca 22 %. Různé varianty od matných po vysoce lesklé
<b>Varianty</b>	Antibakteriální Vysoká odolnost proti oděru

# Materiály plasty

<b>ABS/ ASA</b>	<b>Akrylnitril-butadien-styrol</b>
<b>Teplotní odolnost:</b>	do cca -40 °C*, trvale do 70 °C a krátkodobě do 85 °C
<b>Odolný vůči:</b>	Kyselina mravenčí, kyselina citronová, kyselina mléčná
<b>Neodolný vůči:</b>	Aceton, benzín a benzol, ředidla barev a laků, kyselina máselná, chlór, kyselina octová, kyselina dusičná
<b>Podmíněně odolný vůči:</b>	Kyselina chlorovodíková, kyselina sírová
<b>Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:</b>	Relativně vysoké, podobně jako u polystyrolu
<b>PA</b>	<b>Polyamid</b>
<b>Teplotní odolnost:</b>	trvalá do cca 90 °C, krátkodobá do cca 130 °C a do cca -40 °C*
<b>Odolný vůči:</b>	Benzín, benzol, nafta, aceton, ředidla pro barvy a laky, oleje a tuhy
<b>Neodolný vůči:</b>	Bělící louhy, většina kyselin, chlór
<b>Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:</b>	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.
<b>PA/ GF</b>	<b>Polyamid, zpevněný skelným vláknem</b>
<b>Teplotní odolnost:</b>	trvalá do cca 100–110 °C, krátkodobá do cca 160 °C a do cca -40 °C*
<b>Odolný vůči:</b>	Benzín, benzol, nafta, aceton, ředidla pro barvy a laky, oleje a tuhy. Malá náchylnost na vznik trhlin.
<b>Neodolný vůči:</b>	Bělící louhy, většina kyselin, chlór
<b>Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:</b>	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.
<b>PBPT</b>	<b>Polybutylentereftalát</b>
<b>Teplotní odolnost:</b>	trvalá do cca 120 °C, krátkodobá do cca 140 °C a do cca -40 °C*.
<b>Odolný vůči:</b>	Benzín, nafta, většina slabých kyselin, oleje a tuhy.
<b>Neodolný vůči:</b>	Silné kyseliny, chlór, fluor, bromové výpary, bělící louhy, trichloretylén, metylenchlorid
<b>Podmíněně odolný vůči:</b>	Aceton, amoniak, benzol.
<b>PE</b>	<b>Polyetylén</b>
<b>Teplotní odolnost:</b>	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*.
<b>Odolný vůči:</b>	Louhy a anorganické kyseliny.
<b>Neodolný vůči:</b>	Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny
<b>Podmíněně odolný vůči:</b>	Aceton, organické kyseliny, benzín, nafta, většina olejů.
<b>Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:</b>	Trhliny mohou být způsobeny mimo jiné acetonem, různými alkoholy, kyselinou mravenčí, etanolem, benzínem, benzolem, kyselinou máslovou, kyselinou octovou, formaldehydem, různými oleji, petrolejem, propanolem, kyselinou dusičnou, kyselinou solnou, kyselinou sírovou, roztoky mýdla, terpentýnem, trichloretylémem, kyselinou citronovou



<b>PP/GF</b>	<b>Polypropylen se skelnými vlákny</b>
<b>Teplotní odolnost:</b>	trvalá do cca 90 °C, krátkodobá do cca 110 °C a do cca -30 °C*. Chemická odolnost obecně jako u polyethylenu
<b>Odolný vůči:</b>	Louhy a anorganické struktury
<b>Neodolný vůči:</b>	Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny
<b>Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:</b>	Malé, jen při působení některých kyselin, např. kyseliny chromové, fluorovodíkové a chlorovodíkové a oxidu dusného
<b>PC</b>	<b>Polykarbonát</b>
<b>Teplotní odolnost:</b>	trvalá do cca 110 °C (ve vodě 60 °C), krátkodobá do 125 °C a do cca -35 °C. *
<b>Odolný vůči:</b>	Benzín, terpentýn, většina slabých kyselin.
<b>Neodolný vůči:</b>	Aceton, benzol, chlór, metylenchlorid, většina koncentrovaných kyselin.
<b>Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:</b>	Relativně malé, mezi látky způsobující trhliny patří mimo jiné benzín, aromatické uhlovodíky, metanol, butanol, aceton, terpentýn
<b>PC / ABS</b>	<b>Polykarbonát / akrylnitrilbutadienstyrol</b>
<b>Teplotní odolnost:</b>	-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.
<b>Odolný vůči:</b>	Minerální kyseliny, organické kyseliny a vodnaté solné roztoky
<b>Podmíněně odolný vůči:</b>	Zásadám, chloruhlovodíkům, aromatickým sloučeninám a celé řadě tuků a olejů (jejich součástí)
<b>POM</b>	<b>Polyacetal</b>
<b>Teplotní odolnost:</b>	trvalá do cca 100 °C, krátkodobá do cca 130 °C a do cca -40 °C*.
<b>Odolný vůči:</b>	Aceton, éter, benzín, slabá kyselina octová, benzol, topný olej, oleje a tuky, toluen.
<b>Neodolný vůči:</b>	Metylenchlorid, trichloretylén, kyselina chlorovodíková, kyselina dusičná, kyselina sírová.
<b>Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:</b>	malá
<b>PP</b>	<b>Polypropylén</b>
<b>Teplotní odolnost:</b>	trvalá do cca 90 °C, krátkodobá do cca 110 °C a do cca -30 °C*. Chemická odolnost obecně jako u polyetylenu.
<b>Odolný vůči:</b>	Louhy a anorganické kyseliny.
<b>Neodolný vůči:</b>	Chlór, uhlovodíky, oxidující kyseliny
<b>Podmíněně odolný vůči:</b>	Aceton, organické kyseliny, benzín, benzol, nafta, většina olejů
<b>Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:</b>	Malé, jen při působení některých kyselin, např. kyseliny chromové, fluorovodíkové, a chlorovodíkové, stejně jako oxidu dusného.
<b>PS</b>	<b>Polystyrol</b>
<b>Teplotní odolnost:</b>	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*.
<b>Odolný vůči:</b>	Alkálie, většina kyselin, alkohol.
<b>Neodolný vůči:</b>	Kyselina máselná, koncentrovaná kyselina dusičná, koncentrovaná kyselina octová, aceton, éter, benzín a benzol, ředidla barev a laků, chlór, nafta.
<b>Podmíněně odolný vůči:</b>	Oleje a tuky.
<b>Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:</b>	Relativně vysoké. Trhliny mohou být způsobeny mimo jiné acetonem, éterem, benzínem, cyklohexanem, heptanem, metanolem, propanolem, a změkčovadly některých PVC kabelových směsí.



PVC	Polyvinylchlorid
<b>Teplotní odolnost:</b>	trvalá do cca 65 °C, krátkodobá do cca 75 °C a do cca -30 °C
<b>Odolný vůči:</b>	Slabé kyseliny, louhy, oleje a tuky, benzín
<b>Neodolný vůči:</b>	Silné kyseliny, benzol, aceton, jód, toluen, trichloretylén
<b>Nebezpečí trhliny vzniklé pnutím:</b>	Malé, pouze při působení některých ředidel jako benzolu a acetonu
<b>Označení materiálu podle DIN 7748:</b>	PVC-U-E-D-080-04-28
<b>Pevnost v tahu podle DIN 53 455:</b>	min. 40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Prodloužení při přetržení podle normy DIN 53 455:</b>	min.
<b>Dielektrická pevnost podle DIN 53 481:</b>	min. 20 KV/mm
<b>Povrchový odpor podle normy DIN 53 482:</b>	min. 10 10
<b>Tvarová tepelná odolnost podle normy DIN 53 460:</b>	min. 75 °C
<b>Hořlavost podle UL 94:</b>	Stupeň V-0
<b>Chování při požáru podle normy EN 13501-1</b>	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 polyetylénu. Trhliny z pnutí mohou být způsobeny dokonce i látkami, před kterými je plastový díl bez mechanického napětí odolný. K typickým prvkům, které jsou po montáži trvale mechanicky tahově namáhány, patří přichytky, šroubení kabelových vývodů, stahovací páska apod.



# Evropská klasifikace 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	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 průmýsl ISS
6.101.3	Podle způsobu údržbu podlahy. Instalační sloupce pro suchou údržbu podlahy.													
6.101.3.1	Nástěnný elektroinstalační kanál pod omítkou / na omítku.	x	x	x				x	x	x	x	x	x	
6.101.3.2	Stropní elektroinstalační kanál pod omítkou / 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
Dvoichromany (K, Na)	50	C
Etan	20	A
Etanol	40	A
Etanolamin	20	B
Etylacetát	20	C
Etylakrylát	20	C
Etylbenzol	20	C
Etylchlorid	20	C
Etylénglykol	20	A
Fenol 1 %	20	A
Fenol 90 %	45	B
Fenylhydrazin	20	C
Fenylhydrazinchlorid	20	B
Fenylhydrazinchlorid	60	C
Fermež	60	C
Fixační lázeň	60	A
Fluór	20	B
Fluór	60	C
Fluoridy (amonné, K, Na ad.)	60	A
Formaldehyd	60	A
Formamid 100 %	20	C
Fosfáty (amonné, Na ad.)	60	A
Fosgen kapalný	20	C
Fosgen plynný	20	A
Fosgen plynný	60	B
Fural	20	C
Furalový alkohol	20	C
Glukóza	60	A
Glycerin	60	A
Glycin	40	A
Glykol	60	A
Heptany	20	A
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

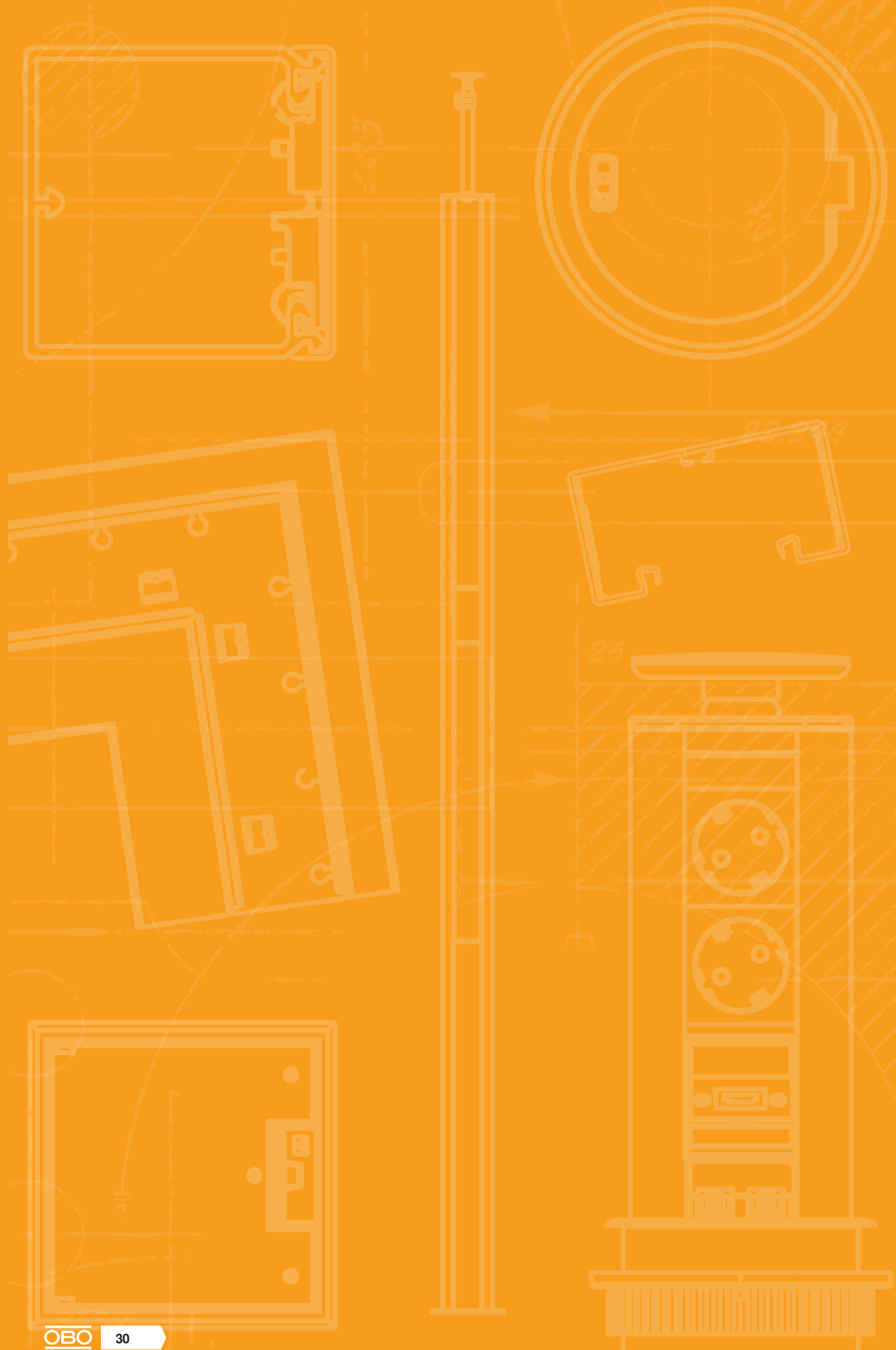
A = velmi dobře odolný  
B = průměrně odolný  
C = neodolný

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
Kyslíčnik fosforečný	20	A
Kyslíčnik siřičitý plynný, suchý a vlhký 100 %	60	A
Kyslíčnik uhelnatý	60	A
Kyslíčnik uhličitý	60	A
Kyslíčniny 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
Metylmakrylát	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
Sírovdík	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





# Plastové elektroinstalační kanály

	Minikanály	32
	Jmenovitá výška 10	38
	Jmenovitá výška 12	40
	Jmenovitá výška 15	42
	Jmenovitá výška 20	46
	Jmenovitá výška 25	52
	Jmenovitá výška 30	56
	Jmenovitá výška 40	60
	Jmenovitá výška 60	68
	Jmenovitá výška 80	82
	Jmenovitá výška 100	84
	Příslušenství pro plastové elektroinstalační kanály	86
	Podlahový kanál	92
	Rohový kanál	94

## Popis systému



Kanály WDK jsou vhodné zejména pro prostory, v nichž není zásadním hlediskem reprezentativní vzhled – například v dílnách, výrobních halách a obytných suterénech. Do nástěnného a stropního kanálu je možné zabudovat přístroje od šířky 60110 až 60210. S přístrojovými krabicemi lze osadit standardní přístroje

všech výrobců. Rozsáhlé spektrum tvarových dílů zaručuje řešení pro nejrůznější aplikace. Kanály z bezhalogenového materiálu garantují dodržení nejvyšších standardů bezpečnosti.

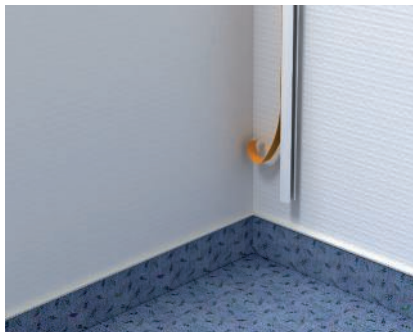


# Princip instalace



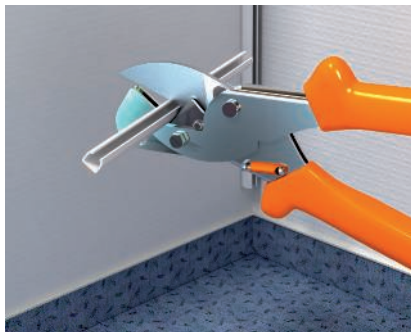
1	Kanál
2	Kryt spojů
3	Kryt vnitřního rohu
4	Kryt vnějšího rohu
5	Tvarový díl T a křížení
6	Kryt plochého rohu
7	Koncový díl
8	Přepážka
9	Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici
10	Přístrojová krabice

# Pomůcka pro montáž



## Montáž minikanálu

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



## Řezání minikanálu

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



## Kanál WDK pro dílnu

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



## Kanál WDK s hřebíkovou lištou

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



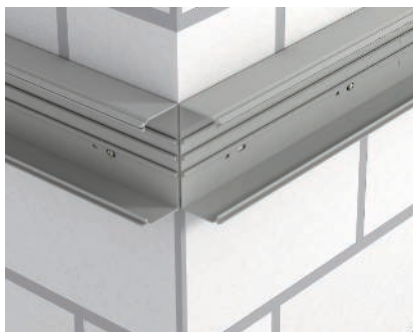
## Montáž vrchní spony

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



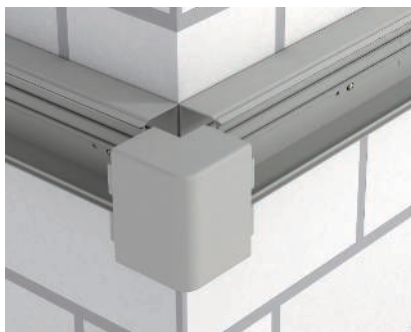
## Montáž krytu vnitřního rohu

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



## Montáž krytu vnějšího rohu

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



## Montáž krytu vnějšího rohu

Po uložení kabelů se na spodní díly nasadí kryt vnějšího rohu.



## Montáž přístrojové krabice

Přístrojová krabice se zajišťuje na nálitku ve dně.



## Montáž přístrojové krabice

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



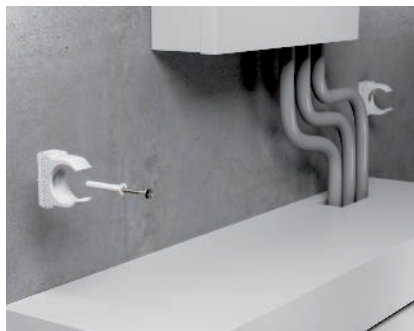
## Montáž pomocí hřebíkovačky

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

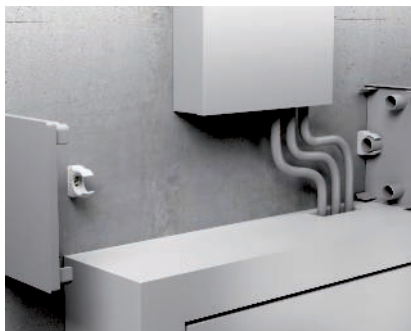


## Ranžírovací kanál RK

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

**RK, montáž příchytek**

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

**RK, montáž koncových dílů**

Koncové díly se do příchytek upevňují zaklapnutím.

**RK, řezání vrchního dílu**

Na odpovídající délku se vrchní díly zkracují pomocí běžné obloukové pily.

**RK, montáž vrchního dílu**

Vrchní díl jednoduše zaklapnete do koncových dílů.

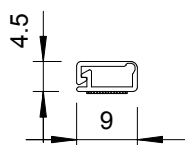
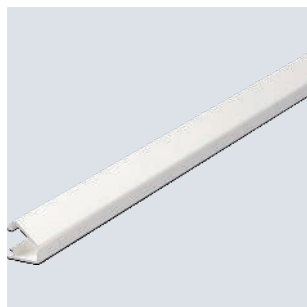
**RK, montáž čelního krytu**

Nasadíte čelní kryt na sponu vrchního dílu.

**RK, hotová montáž**

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

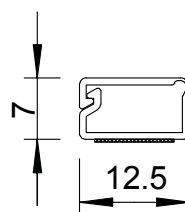
## Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD4



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKMD4RW	čistě bílá	2000	2	3,300	6150268

Mini kanál s lepicí fólií a víkem s kloubem.

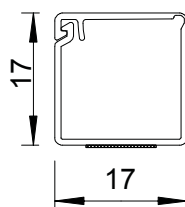
## Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD7



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKMD7RW	čistě bílá	2000	2	5,000	6150276

Minikanál s lepicí fólií a odklápěcím vrchním dílem.

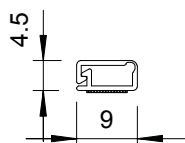
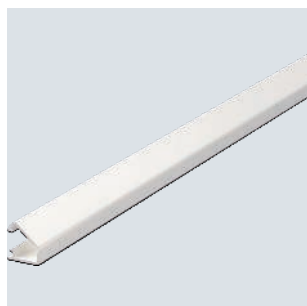
## Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD17



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKMD17RW	čistě bílá	2000	2	9,000	6150292

Mini kanál s lepicí fólií a víkem s kloubem.

## Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD4



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKMD4CW	krémová bílá	2000	224	3,300	6150152

Mini kanál s lepicí fólií a víkem s kloubem.

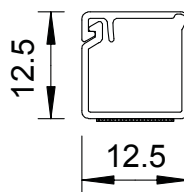
PVC



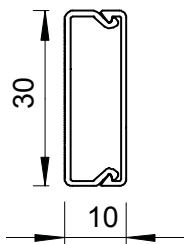
## Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD12

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKMD12CW	krémová bílá	2000	80	7,000	6150179

Mini kanál s lepicí fólií a víkem s kloubem.



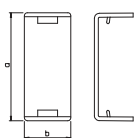
## Kanál, typ WDK 10030



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK10030RW	čistě bílá	2000	2	13,000	6150780

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

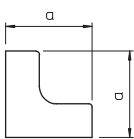
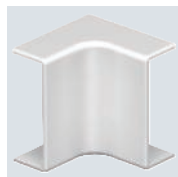
## Kryt napojení, pro kanál typu WDK 10030



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HS10030RW	čistě bílá	32	14	10	0,115	6154034

Kryt spojí pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

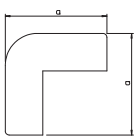
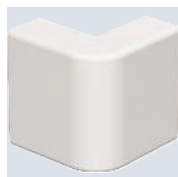
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 10030



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI10030RW	čistě bílá	30	4	0,330	6154336

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

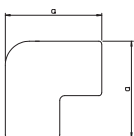
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 10030



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA10030RW	čistě bílá	30	4	0,450	6154425

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 10030



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF10030RW	čistě bílá	50	4	0,555	6154220

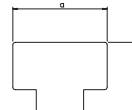
Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

PVC



### Kryt dílu T, pro kanál typu WDK 10030

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT10030RW	čistě bílá	55	44	4	0,455	6154123



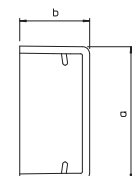
Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

PVC



### Koncový díl, pro kanál typu WDK 10030

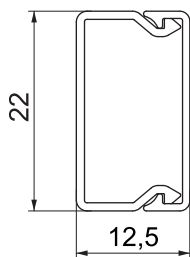
Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE10030RW	čistě bílá	32	11	10	0,139	6154522



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

## Kanál, typ WDK 12022

PVC

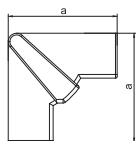
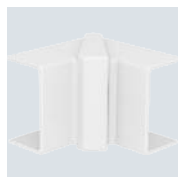


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK12022RW	čistě bílá	2000	84	10,000	6150702

Vrchní a spodní díl kanálu.

## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 12022

PC / ABS

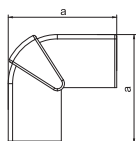


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI12022RW	čistě bílá	33	4	0,286	6154342

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

## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 12022

PC / ABS

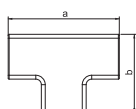


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA12022RW	čistě bílá	27	4	0,260	6154432

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

## Kryt dílu T, pro kanál typu WDK 12022

PC / ABS

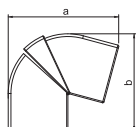


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT12022RW	čistě bílá	60	42	4	0,374	6154132

Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 12022

PC / ABS



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF12022RW	čistě bílá	39	4	0,278	6154232

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



PC / ABS

### Koncový díl, pro kanál typu WDK 12022

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

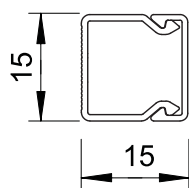
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



## Výška kanálu 15 mm, šířka kanálu 15 mm

### Kanál, typ WDK 15015

PVC

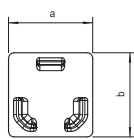


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK15015RW	čistě bílá	2000	56	9,000	6191002
WDK15015CW	krémová bílá	2000	56	9,000	6024963
WDK15015LGR	světle šedá	2000	56	9,000	6024947
WDK15015GR	kamenná šed	2000	56	9,000	6024955

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

### Koncový díl, pro kanál typu WDK 15015

PVC



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE15015RW	čistě bílá	15	15	10	0,082	6193099

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

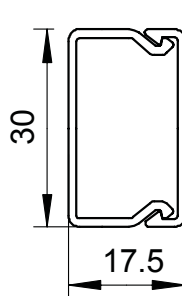
PVC



### Kanál, typ WDK 15030

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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



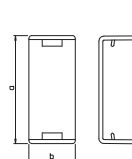
PVC



### Kryt napojení, pro kanál typu WDK 15030

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

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.



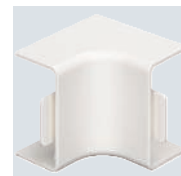
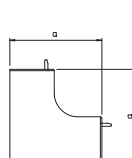
PVC



### Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 15030

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK HI15030RW	čistě bílá	38,5	4	0,789	6191843
WDK HI15030GR	kamenná šed	38,5	4	0,790	6158234

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.



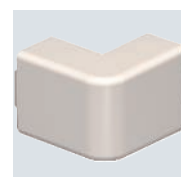
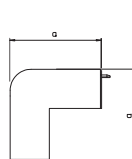
PVC



### Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 15030

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK HA15030RW	čistě bílá	38,5	4	1,114	6192149

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.



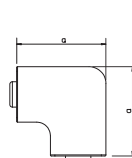
PVC



### Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 15030

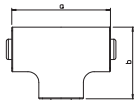
Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK HF15030RW	čistě bílá	53	4	0,965	6192750

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.



## Kryt dílu T, pro kanál typu WDK 15030

PVC

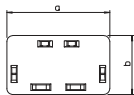


Typ	Barva	Roz- měř a mm	Roz- měř b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT15030RW	čistě bílá	73	53	4	1,119	6192459

Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

## Koncový díl, pro kanál typu WDK 15030

PVC



Typ	Barva	Roz- měř a mm	Roz- měř b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE15030RW	čistě bílá	30	17	10	0,230	6193102
WDK HE15030GR	kamenná šed	30	17	10	0,230	6158714

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

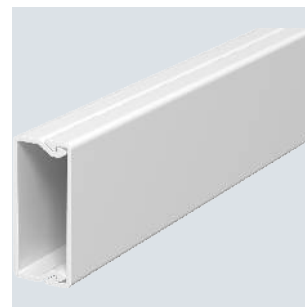
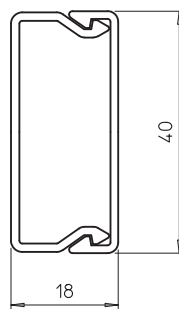
PVC



### Kanál, typ WDK 15040

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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



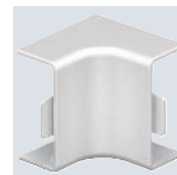
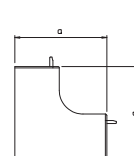
PVC



### Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 15040

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK HI15040RW	čistě bílá	42	4	1,070	6191851

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.



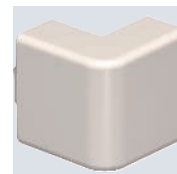
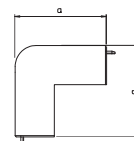
PVC



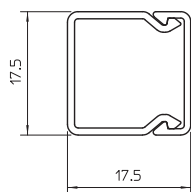
### Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 15040

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK HA15040RW	čistě bílá	42	4	1,429	6192157

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.



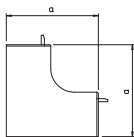
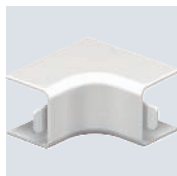
## Kanál, typ WDK 20020



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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

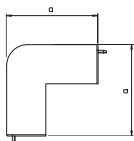
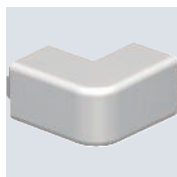
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 20020



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

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

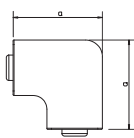
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 20020



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA20020RW	čistě bílá	38,5	4	0,678	6192165

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

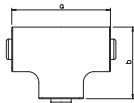
## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 20020



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF20020RW	čistě bílá	38	4	0,588	6192777

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

## Kryt dílu T, pro kanál typu WDK 20020



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT20020RW	čistě bílá	57	39	4	0,751	6192475

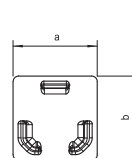
Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

PVC



### Koncový díl, pro kanál typu WDK 20020

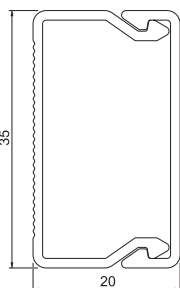
Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE20020LGR	světle šedá	17	17	10	0,101	6183611
WDK HE20020GR	kamenná šed	17	17	10	0,101	6158706



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

# Výška kanálu 20 mm, šířka kanálu 35 mm

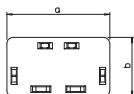
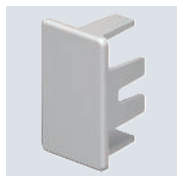
## Kanál, typ WDK 20035



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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

## Koncový díl, pro kanál typu WDK 20035



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE20035RW	čistě bílá	35	20	10	0,334	6193137
WDK HE20035LGR	světle šedá	35	20	10	0,334	6183654

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



## Výška kanálu 20 mm, šířka kanálu 50 mm

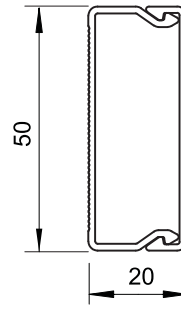
PVC



### Kanál, typ WDK 20050

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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



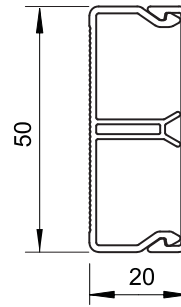
PVC



### Kanál, typ WDK-N 20050

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK-N20050RW	čistě bílá	2000	2	37,000	6168744

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



## Výška kanálu 10 mm, šířka kanálu 20 mm

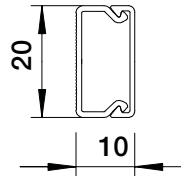
PVC



### Kanál, typ WDK 10020

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK10020RW	čistě bílá	2000	2	10,000	6150764

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



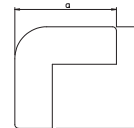
PVC



### Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 10020

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA10020RW	čistě bílá	30	4	0,344	6154417

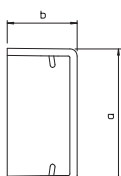
Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.



## Výška kanálu 10 mm, šířka kanálu 20 mm

## Koncový díl, pro kanál typu WDK 10020

PVC

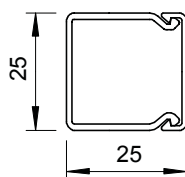


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE10020RW	čistě bílá	22	11	10	0,106	6154514

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



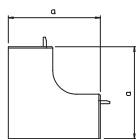
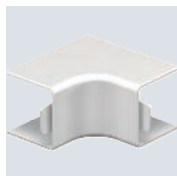
## Kanál, typ WDK 25025



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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

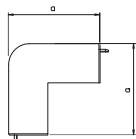
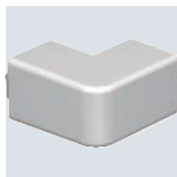
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 25025



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI25025RW	čistě bílá	50	4	1,150	6191886
WDK HI25025GR	kamenná šed	50	4	1,669	6158250

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

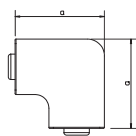
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 25025



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA25025RW	čistě bílá	52	4	1,424	6192173

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

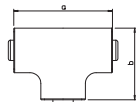
## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 25025



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF25025RW	čistě bílá	48	4	1,055	6192785
WDK HF25025GR	kamenná šed	48	4	1,000	6158617

Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

## Kryt dílu T, pro kanál typu WDK 25025



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT25025RW	čistě bílá	68	48	4	1,171	6192483

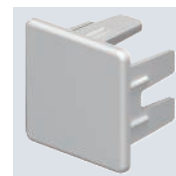
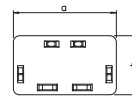
Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

PVC



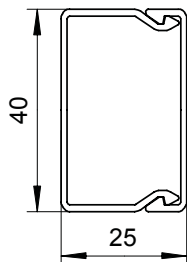
### Koncový díl, pro kanál typu WDK 25025

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE25025RW	čistě bílá	25	25	10	0,303	6193145
WDK HE25025LGR	světle šedá	25	25	10	0,303	6183662



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

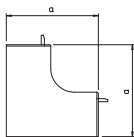
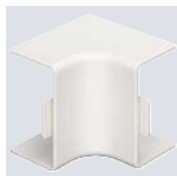
## Kanál, typ WDK 25040



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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

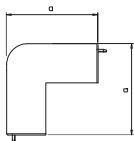
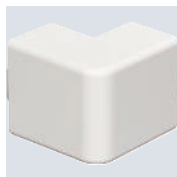
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 25040



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

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

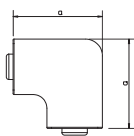
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 25040



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

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

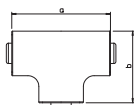
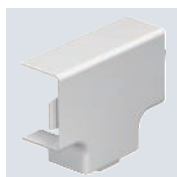
## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 25040



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF25040GR	kamenná šed	63	4	1,905	6158625

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt dílu T, pro kanál typu WDK 25040



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT25040GR	kamenná šed	83	63	4	1,994	6158501

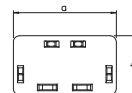
Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

PVC



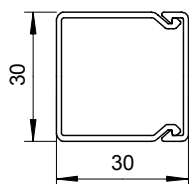
## Koncový díl, pro kanál typu WDK 25040

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE25040RW	čistě bílá	40	25	10	0,404	6193153
WDK HE25040GR	kamenná šed	40	25	10	0,404	6158749



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

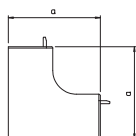
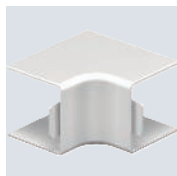
## Kanál, typ WDK 30030



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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

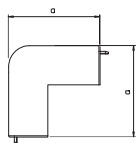
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 30030



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI30030RW	čistě bílá	52	4	1,345	6191924
WDK HI30030LGR	světle šedá	52	4	1,349	6182097

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

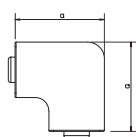
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 30030



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA30030RW	čistě bílá	57	4	1,776	6192211
WDK HA30030LGR	světle šedá	57	4	1,809	6182488

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

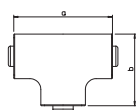
## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 30030



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

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt dílu T, pro kanál typu WDK 30030



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT30030RW	čistě bílá	50	39	4	1,542	6192513
WDK HT30030LGR	světle šedá	50	39	4	1,485	6182887

Kryt dílu T pro změnu směru kanálů WDK.

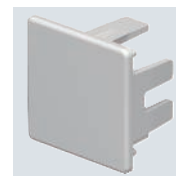
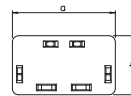


PVC



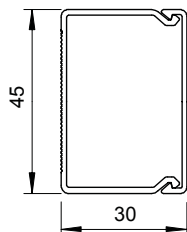
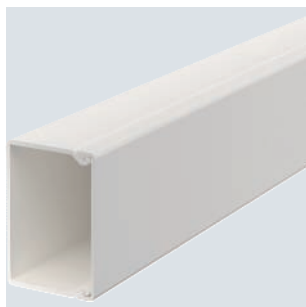
## Koncový díl, pro kanál typu WDK 30030

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE30030RW	čistě bílá	30	30	10	0,363	6193188
WDK HE30030GR	kamenná šed	30	30	10	0,365	6158765



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

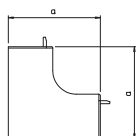
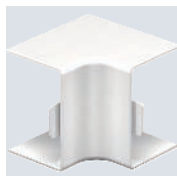
## Kanál, typ WDK 30045



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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

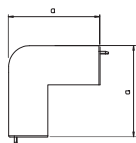
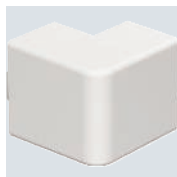
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 30045



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI30045RW	čistě bílá	52	4	1,295	6191932

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

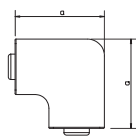
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 30045



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA30045RW	čistě bílá	57	4	2,319	6192238

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

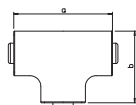
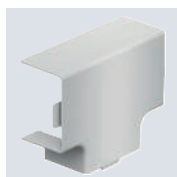
## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 30045



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF30045RW	čistě bílá	68	4	1,922	6192823

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt dílu T, pro kanál typu WDK 30045



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HT30045RW	čistě bílá	88	68	4	2,003	6192521

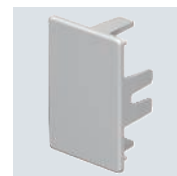
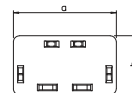
Kryt dílu T pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

PVC



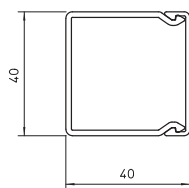
## Koncový díl, pro kanál typu WDK 30045

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE30045RW	čistě bílá	45	30	10	0,514	6193196



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

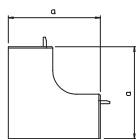
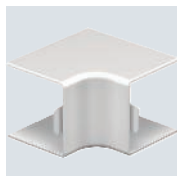
## Kanál, typ WDK 40040



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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

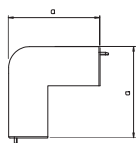
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 40040



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI40040RW	čistě bílá	65	4	2,502	6191940
WDK HI40040LGR	světle šedá	65	4	2,502	6182119
WDK HI40040GR	kamenná šed	65	4	2,502	6158293

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

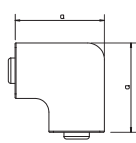
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 40040



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA40040RW	čistě bílá	66	4	3,139	6192246
WDK HA40040LGR	světle šedá	66	4	3,139	6182526
WDK HA40040GR	kamenná šed	66	4	3,139	6158412

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 40040



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF40040RW	čistě bílá	63	4	2,534	6192831
WDK HF40040LGR	světle šedá	63	4	2,534	6183336
WDK HF40040GR	kamenná šed	63	4	2,534	6158668

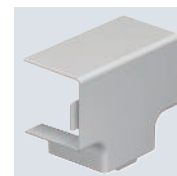
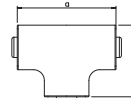
Kryt plochého rohu pro změnu směru vedení tras kanálů WDK.

PVC



## Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 40040

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HT40040RW	čistě bílá	83	43	4	2,681	6192548
WDK HT40040LGR	světle šedá	83	43	4	2,681	6182917
WDK HT40040GR	kamenná šed	83	43	4	2,681	6158544



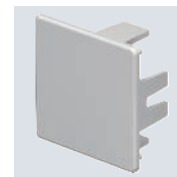
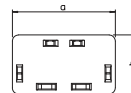
Tvarový díl T a křížení pro změnu směru kanálů WDK. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

PVC



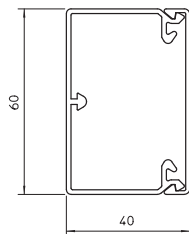
## Koncový díl, pro kanál typu WDK 40040

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HE40040RW	čistě bílá	40	40	10	0,602	6193218
WDK HE40040CW	krémová bílá	40	40	10	0,615	6162592
WDK HE40040LGR	světle šedá	40	40	10	0,602	6183727
WDK HE40040GR	kamenná šed	40	40	10	0,602	6158773



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

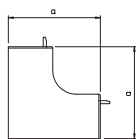
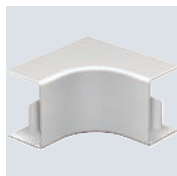
## Kanál, typ WDK 40060



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK40060RW	čistě bílá	2000	32	56,200	6191134
WDK40060CW	krémová bílá	2000	32	56,200	6020887
WDK40060LGR	světle šedá	2000	32	56,200	6027024
WDK40060GR	kamenná šed	2000	32	56,200	6025633

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

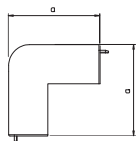
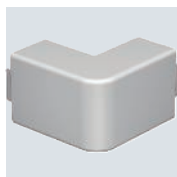
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 40060



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI40060RW	čistě bílá	110	2	7,363	6191959
WDK HI40060LGR	světle šedá	110	2	7,363	6182127
WDK HI40060GR	kamenná šed	110	2	7,363	6021719

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

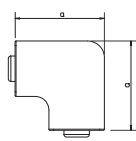
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 40060



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA40060RW	čistě bílá	100	2	8,653	6192254
WDK HA40060LGR	světle šedá	100	2	8,653	6182534
WDK HA40060GR	kamenná šed	100	2	8,653	6021697

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 40060



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF40060RW	čistě bílá	101	2	6,271	6192858
WDK HF40060GR	kamenná šed	101	2	6,271	6021735
WDK HF40060LGR	světle šedá	101	2	6,271	6183344

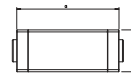
Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

PVC



## Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 40060

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



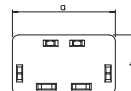
Tvarový díl T a křížení pro změnu směru kanálů WDK. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

PVC



## Koncový díl, pro kanál typu WDK 40060

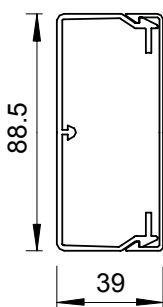
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE40060RW	čistě bílá	60	40	10	1,136	6193226
WDK HE40060CW	krémová bílá	60	40	10	1,147	6162606
WDK HE40060LGR	světle šedá	60	40	10	1,148	6183735
WDK HE40060GR	kamenná šed'	60	40	10	1,144	6021492



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

## Kanál, typ WDK 40090

PVC

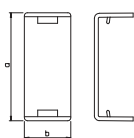


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
WDK40090RW	čistě bílá	2000	32	77,300	6191142
WDK40090CW	krémová bílá	2000	32	77,300	6020895
WDK40090LGR	světle šedá	2000	32	77,300	6027032
WDK40090GR	kamenná šed	2000	32	77,300	6021018

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

## Kryt spojů, pro kanál typu WDK 40090

PVC

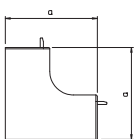
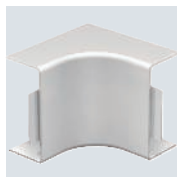


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HS40090RW	čistě bílá	90	39	20	0,857	6193580
WDK HS40090CW	krémová bílá	90	39	20	0,857	6193582

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 40090

PVC

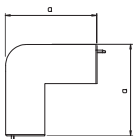


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HI40090RW	čistě bílá	109	2	9,468	6191967
WDK HI40090GR	kamenná šed	109	2	9,468	6021190

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 40090

PVC

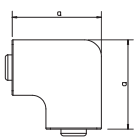


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HA40090RW	čistě bílá	100	2	9,638	6192262
WDK HA40090GR	kamenná šed	100	2	9,638	6021093

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 40090

PVC



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
WDK HF40090RW	čistě bílá	129	2	11,246	6192866
WDK HF40090LGR	světle šedá	129	2	11,246	6183352
WDK HF40090GR	kamenná šed	129	2	11,246	6021336

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

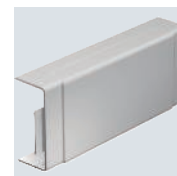


PVC



### Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 40090

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK40090RW	čistě bílá	230	91	2	13,986	6192564



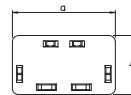
Tvarový díl T a křížení pro změnu směru kanálů WDK. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

PVC



### Koncový díl, pro kanál typu WDK 40090

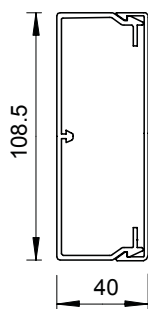
Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE40090RW	čistě bílá	90	40	10	1,576	6193234
WDK HE40090LGR	světlé šedá	90	40	10	1,566	6183743
WDK HE40090GR	kamenná šedá	90	40	10	1,576	6021506



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

# Výška kanálu 40 mm, šířka kanálu 110 mm

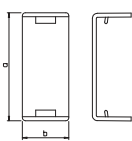
## Kanál, typ WDK 40110



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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

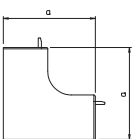
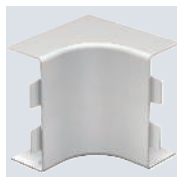
## Kryt spojů, pro kanál typu WDK 40110



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HS40110RW	čistě bílá	110	39	20	0,974	6193586
WDK HS40110CW	krémová bílá	110	39	20	0,974	6193588

Kryt spojů pro pohledově estetické spojení segmentů kanálu.

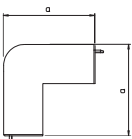
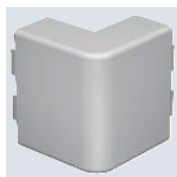
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 40110



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI40110RW	čistě bílá	110,5	2	9,726	6191975

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

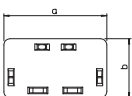
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 40110



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA40110RW	čistě bílá	100	2	13,500	6192270

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Koncový díl, pro kanál typu WDK 40110



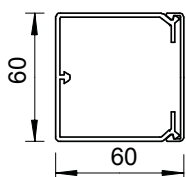
Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE40110RW	čistě bílá	110	40	10	1,919	6193242
WDK HE40110CW	krémová bílá	110	40	10	1,859	6162622

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



## Kanál, typ WDK 60060

PVC

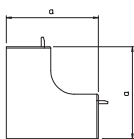
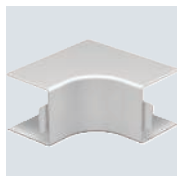


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK60060RW	čistě bílá	2000	32	81,600	6191193
WDK60060CW	krémová bílá	2000	32	81,600	6021948
WDK60060LGR	světle šedá	2000	32	81,600	6027105
WDK60060GR	kamenná šed	2000	32	81,600	6025668

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60060

PVC

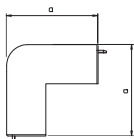


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60060RW	čistě bílá	130	2	10,932	6192017
WDK HI60060CW	krémová bílá	130	2	10,932	6160301
WDK HI60060GR	kamenná šed	130	2	10,932	6022383

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60060

PVC

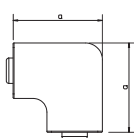


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60060RW	čistě bílá	100	2	9,931	6192319
WDK HA60060CW	krémová bílá	100	2	9,931	6160905
WDK HA60060GR	kamenná šed	100	2	9,931	6022073

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60060

PVC



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60060RW	čistě bílá	101	2	7,846	6192912
WDK HF60060CW	krémová bílá	101	2	8,016	6161502
WDK HF60060GR	kamenná šed	101	2	8,016	6022448

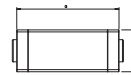
Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

PVC



### Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 60060

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60060RW	čistě bílá	190	65	2	12,876	6192610
WDK HK60060GR	kamenná šed'	190	65	2	12,876	6023223



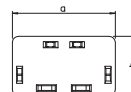
Tvarový díl T a křížení pro změnu směru kanálů WDK. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

PVC



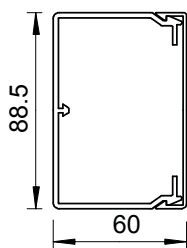
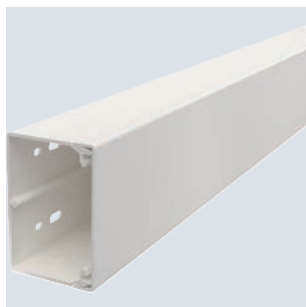
### Koncový díl, pro kanál typu WDK 60060

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60060RW	čistě bílá	60	60	10	1,551	6193285
WDK HE60060CW	krémová bílá	60	60	10	1,551	6162800
WDK HE60060GR	kamenná šed'	60	60	10	1,544	6022499



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

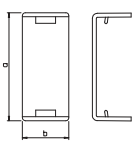
## Kanál, typ WDK 60090



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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

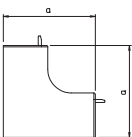
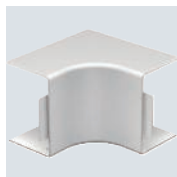
## Kryt napojení, pro kanál typu WDK 60090



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

Kryt spojuje ke skrytí řezných hran a k pohledově estetickému spojení segmentů kanálu.

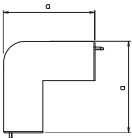
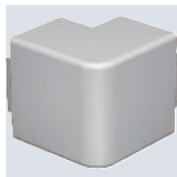
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60090



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60090RW	čistě bílá	130	2	12,989	6192025
WDK HI60090CW	krémová bílá	130	2	12,989	6160328

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

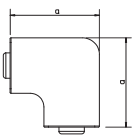
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60090



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60090RW	čistě bílá	100	2	10,965	6192327
WDK HA60090CW	krémová bílá	100	2	10,965	6160913

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60090



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60090RW	čistě bílá	129	2	11,454	6192920
WDK HF60090CW	krémová bílá	129	2	11,454	6161510

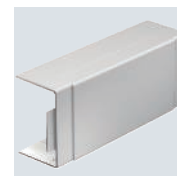
Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

PVC



### Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 60090

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60090CW	krémová bílá	230	94	2	16,992	6162215



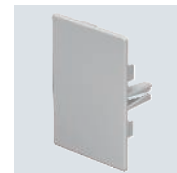
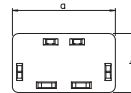
Tvarový díl T a křížení pro změnu směru kanálů WDK. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

PVC



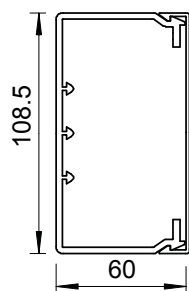
### Koncový díl, pro kanál typu WDK 60090

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60090RW	čistě bílá	90	60	10	2,315	6193293
WDK HE60090CW	krémová bílá	90	60	10	2,337	6162819
WDK HE60090GR	kamenná šed'	90	60	10	2,337	6022502



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

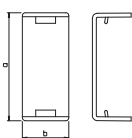
## Kanál, typ WDK 60110



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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

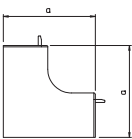
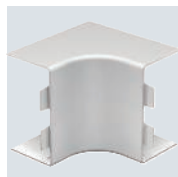
## Kryt napojení, pro kanál typu WDK 60110



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

Kryt spojuje ke skrytí řezných hran a k pohledově estetickému spojení segmentů kanálu.

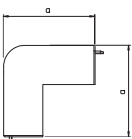
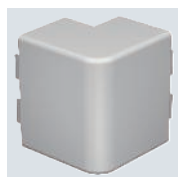
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60110



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60110RW	čistě bílá	130	2	13,254	6192033
WDK HI60110CW	krémová bílá	130	2	13,312	6160336
WDK HI60110GR	kamenná šed	130	2	13,312	6022235

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60110



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60110RW	čistě bílá	100	2	13,226	6192335
WDK HA60110CW	krémová bílá	100	2	13,017	6160921
WDK HA60110GR	kamenná šed	100	2	13,049	6022146

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

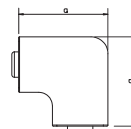


PVC



## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60110

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60110RW	čistě bílá	149	2	14,273	6192939
WDK HF60110CW	krémová bílá	149	2	14,399	6161529
WDK HF60110GR	kamenná šed	149	2	14,399	6022332



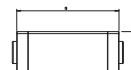
Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

PVC



## Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 60110

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60110RW	čistě bílá	272	114	2	22,905	6192637
WDK HK60110GR	kamenná šed	272	114	2	22,905	6023029



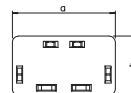
Tvarový díl T a křížení pro změnu směru kanálů WDK. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

PVC



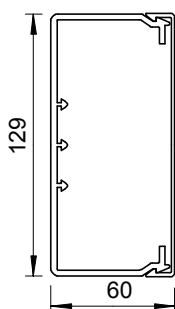
## Koncový díl, pro kanál typu WDK 60110

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60110RW	čistě bílá	110	60	10	2,937	6193307
WDK HE60110CW	krémová bílá	110	60	10	2,934	6162827
WDK HE60110LGR	světle šedá	110	60	10	2,912	6183824
WDK HE60110GR	kamenná šed	110	60	10	2,951	6022588



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

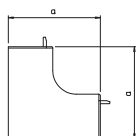
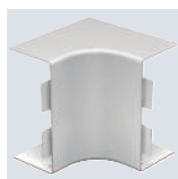
## Kanál, typ WDK 60130



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK60130RW	čistě bílá	2000	16	135,000	6191223
WDK60130CW	krémová bílá	2000	16	135,000	6021859

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

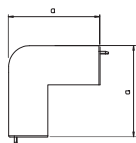
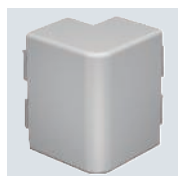
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60130



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60130RW	čistě bílá	130	2	13,526	6192041
WDK HI60130CW	krémová bílá	130	2	13,526	6160344

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

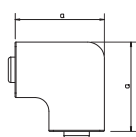
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60130



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60130RW	čistě bílá	100	2	14,327	6192343
WDK HA60130CW	krémová bílá	100	2	14,327	6160948

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60130



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60130RW	čistě bílá	170	2	17,118	6192947
WDK HF60130CW	krémová bílá	170	2	17,272	6161537

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 60130



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60130CW	krémová bílá	272	65	2	23,968	6162231

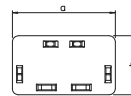
Tvarový díl T a křížení pro změnu směru kanálů WDK. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

PVC



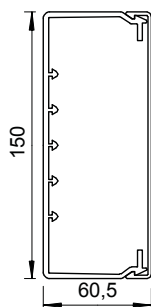
## Koncový díl, pro kanál typu WDK 60130

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60130RW	čistě bílá	130	61	10	3,610	6193315
WDK HE60130CW	krémová bílá	130	61	10	3,596	6162835
WDK HE60130LGR	světle šedá	130	61	10	3,655	6183832



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

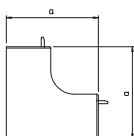
## Kanál, typ WDK 60150



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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

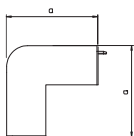
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60150



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60150RW	čistě bílá	130	2	14,449	6192068
WDK HI60150CW	krémová bílá	130	2	14,449	6160379

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

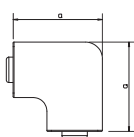
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60150



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60150RW	čistě bílá	100	2	17,452	6192351

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60150



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60150RW	čistě bílá	190	2	19,910	6192955

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 60150



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60150RW	čistě bílá	291	155	2	26,831	6192653

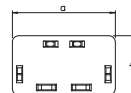
Tvarový díl T a křížení pro změnu směru kanálů WDK. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

PVC



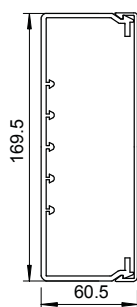
## Koncový díl, pro kanál typu WDK 60150

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60150RW	čistě bílá	150	60	10	4,118	6193323



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

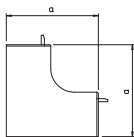
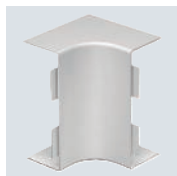
## Kanál, typ WDK 60170



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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.

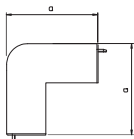
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60170



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60170RW	čistě bílá	130	2	12,472	6192076
WDK HI60170CW	krémová bílá	130	2	12,472	6160352

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.

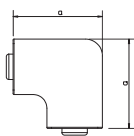
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60170



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60170RW	čistě bílá	100	2	17,750	6192378
WDK HA60170CW	krémová bílá	100	2	17,750	6160956

Kryt vnějšího rohu pro změnu směru kanálů WDK.

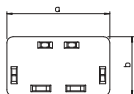
## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60170



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60170CW	krémová bílá	211	2	22,774	6161545

Kryt plochého rohu pro změnu směru kanálů WDK.

## Koncový díl, pro kanál typu WDK 60170



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60170RW	čistě bílá	170	60	10	4,859	6193331
WDK HE60170CW	krémová bílá	170	60	10	4,859	6162843
WDK HE60170LGR	světle šedá	170	60	10	4,859	6183859

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

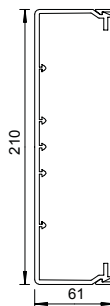
PVC



## Kanál, typ WDK 60210

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

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.



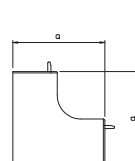
PVC



## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60210

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK HI60210RW	čistě bílá	130	2	17,594	6192084

Kryt vnitřního rohu pro změnu směru kanálů WDK.



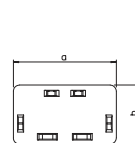
PVC



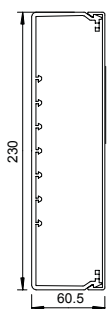
## Koncový díl, pro kanál typu WDK 60210

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK HE60210RW	čistě bílá	210	60	10	5,475	6193358
WDK HE60210CW	krémová bílá	210	60	10	5,674	6162851
WDK HE60210LGR	světle šedá	210	60	10	5,646	6183867

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



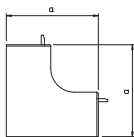
## Kanál, typ WDK 60230



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDK60230RW	čistě bílá	2000	8	298,000	6191274
WDK60230CW	krémová bílá	2000	8	298,000	6021891

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

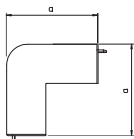
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60230



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HI60230RW	čistě bílá	130	2	22,509	6192092

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

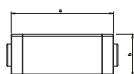
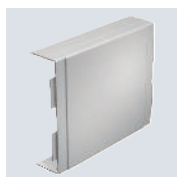
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60230



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HA60230RW	čistě bílá	100	2	24,645	6192394

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

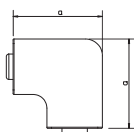
## Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 60230



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HK60230RW	čistě bílá	291	235	2	39,600	6192696

Tvarový díl T a křížení pro změnu směru kanálů WDK. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60230



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HF60230RW	čistě bílá	270	2	47,856	6192998

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

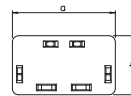


PVC



## Koncový díl, pro kanál typu WDK 60230

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE60230RW	čistě bílá	230	60	10	6,283	6193366
WDK HE60230LGR	světle šedá	230	60	10	6,283	6183875

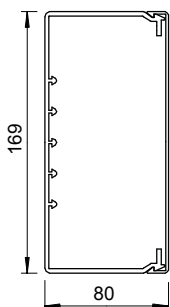


Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

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

# Výška kanálu 80 mm, šířka kanálu 170 mm

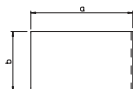
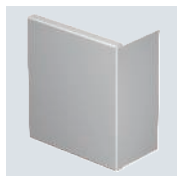
## Kanál, typ WDK 80170



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

Nástěnný instalační kanál jako spodní díl kanálu s děrováním dna a vhodným vrchním dílem kanálu.

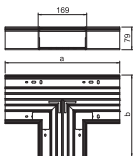
## Koncový díl, pro kanál typu WDK 80170



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK HE80170RW	čistě bílá	150	170	10	11,900	6193387
WDK HE80170CW	krémová bílá	150	170	10	11,900	6163009
WDK HE80170LGR	světle šedá	150	170	10	11,900	6183913

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

## Díl T, pro kanál typu WDK 80170



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDK T80170RW	čistě bílá	400	2	120,000	6183994

Díl T pro změnu směru kanálů WDK.

PVC

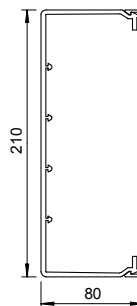


## Kanál, typ WDK 80210

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

Nástěnný instalační kanál jako spodní díl kanálu s děrováním dna a vhodným vrchním dílem kanálu.

Včetně 4 spon horního dílu.



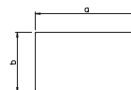
PVC



## Koncový díl, pro kanál typu WDK 80210

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK HE80210RW	čistě bílá	150	80	10	14,500	6193391
WDK HE80210CW	krémová bílá	150	210	10	14,500	6163017
WDK HE80210LGR	světle šedá	150	210	10	14,500	6183921

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



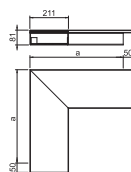
PVC



## Plochý roh, pro kanál typu WDK 80210

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK F80210GR	kamenná šedá	560,5	1	220,000	6192107
WDK F80210LGR	světle šedá	560,5	1	220,000	6192111
WDK F80210RW	čistě bílá	560,5	1	220,000	6192115
WDK F80210VW	dopravní bílá	560,5	1	220,000	6192119

Plochý roh pro změnu směru vedení kanálů WDK.



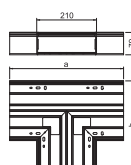
PVC



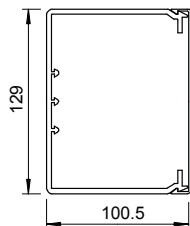
## Díl T, pro kanál typu WDK 80210

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK T80210RW	čistě bílá	400	2	130,000	6183996

Díl T pro změnu směru kanálů WDK.



## Kanál, typ WDK 100130

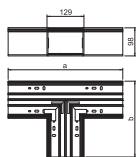


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
WDK100130RW	čistě bílá	2000	8	214,000	6191347
WDK100130CW	krémová bílá	2000	8	214,000	6026273
WDK100130LGR	světle šedá	2000	8	214,000	6027245

Nástěnný instalační kanál jako spodní díl kanálu s děrováním dna a vhodným vrchním dílem kanálu.

Včetně 4 spon horního dílu.

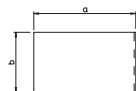
## Díl T, pro kanál typu WDK 100130



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK T100130RW	čistě bílá	400	1	120,000	6183990

Díl T pro změnu směru kanálů WDK.

## Koncový díl, pro kanál typu WDK 100130



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK HE100130RW	čistě bílá	150	130	10	8,200	6193395
WDK HE100130LGR	světle šedá	150	130	10	8,200	6183956

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.

PVC

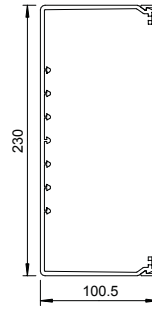


### Kanál, typ WDK 100230

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

Nástěnný instalační kanál jako spodní díl kanálu s děrováním dna a vhodným vrchním dílem kanálu.

včetně 4 vrchních spon



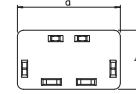
PVC



### Koncový díl, pro kanál typu WDK 100230

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK HE100230RW	čistě bílá	230	100	5	10,409	6193399
WDK HE100230CW	krémová bílá	230	100	5	10,237	6163076
WDK HE100230LGR	světle šedá	230	100	5	10,237	6183980
WDK HE100230GR	kamenná šed	230	100	5	10,237	6024904

Koncový díl pro uzavření kanálů WDK.



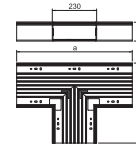
PVC



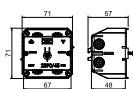
### Díl T, pro kanál typu WDK 100230

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDK T100230RW	čistě bílá	600	1	248,800	6183992

Díl T pro změnu směru kanálů WDK.



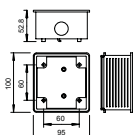
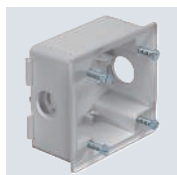
## Přístrojová krabice WDK, typ 2390



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2390	světle šedá	5	4,398	6023207

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

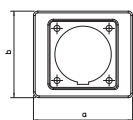
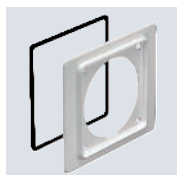
## Přístrojová krabice CEE WDK



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

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

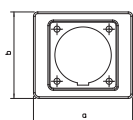
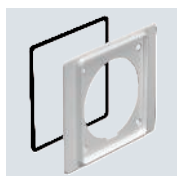
## Vložená příruba CEE 16 A WDK



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2393 16	světle šedá	110	96	5	2,401	6024025

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

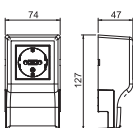
## Vložená příruba CEE 32 A WDK



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

Mezipříruba pro zásuvky CEE 32 A.

## Přístrojový nosič Modul 45



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

Jednoduchý přístrojový nosič k montáži na nástěnné a stropní kanály WDK typů WDK 12022, WDK 15030, WDK 15040 a WDK 20050. Přístrojový nosič je vhodný výhradně k uchycení přístrojů Modul 45.

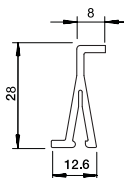
PVC



## 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.



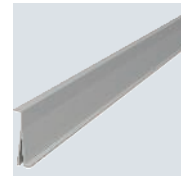
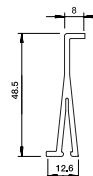
PVC



## Přepážka pro kanály WDK, výška kanálu 60 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2371 60	světle šedá	2000	2	17,000	6023118

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



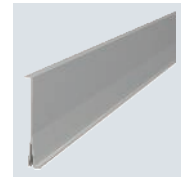
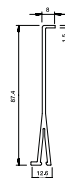
PVC



## Přepážka pro kanály WDK, výška kanálu 100 mm

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2371 100	světle šedá	2000	2	40,000	6026990

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



## Horní díly

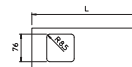
PVC



## Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici pro kanály WDK, výška kanálu 110 mm

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

Přířez jednoduchého vrchního dílu pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK ve spojení s přístrojovou krabicí typu 2390.



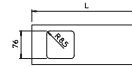
PVC



## Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici pro kanály WDK, výška kanálu 130 mm

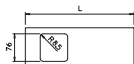
Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
D2-1 130RW	čistě bílá	300	1	9,000	6194044

Přířez jednoduchého vrchního dílu pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK ve spojení s přístrojovou krabicí typu 2390.



## Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici pro kanály WDK, výška kanálu 170 mm

PVC

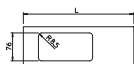


Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
D2-1 170RW	čistě bílá	300	1	13,400	6194060

Přířez jednoduchého vrchního dílu pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK ve spojení s přístrojovou krabicí typu 2390.

## Vrchní díl pro dvojitou přístrojovou krabici pro kanály WDK, výška kanálu 110 mm

PVC

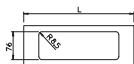


Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
D2-2 110RW	čistě bílá	300	1	6,500	6194109
D2-2 110GR	kamenná šed	300	10	6,500	6159370

Přířez dvojitého vrchního dílu pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK ve spojení s přístrojovou krabicí typu 2390.

## Vrchní díl pro trojitou přístrojovou krabici pro kanály WDK, výška kanálu 130 mm

PVC

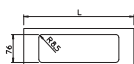


Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
D2-3 130RW	čistě bílá	300	1	6,200	6194192

Přířez trojitého vrchního dílu pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK ve spojení s přístrojovou krabicí typu 2390.

## Vrchní díl pro trojitou přístrojovou krabici pro kanály WDK, výška kanálu 150 mm

PVC



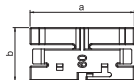
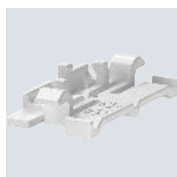
Typ	Barva	Délka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
D2-3 150RW	čistě bílá	300	10	9,500	6194206
D2-3 150CW	krémová bílá	300	10	9,500	6169422

Přířez trojitého vrchního dílu pro vestavbu přístrojů do kanálů WDK ve spojení s přístrojovou krabicí typu 2390.

## Spony horních dílů

## Spona vrchního dílu pro kanály WDKH, šířka kanálu 60 mm

PC/ABS



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OTK H60	čistě bílá	48,8	24,8	10	0,400	6176122

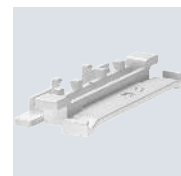
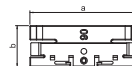
Spona vrchního dílu pro lepší a jednodušší uložení vedení do kanálu WDKH.



PC/  
ABS

## Spona vrchního dílu pro kanály WDKH, šířka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OTK H90	čistě bílá	75,7	28,8	10	0,900	6176125

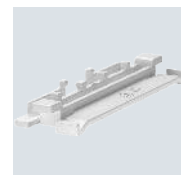


Spona vrchního dílu pro lepší a jednodušší uložení vedení do kanálu WDKH.

PC/  
ABS

## Spona vrchního dílu pro kanály WDKH, šířka kanálu 110 mm

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OTK H110	čistě bílá	95,7	28,8	10	1,200	6176128

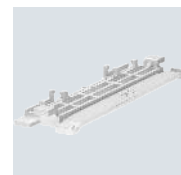
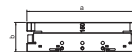


Spona vrchního dílu pro lepší a jednodušší uložení vedení do kanálu WDKH.

PC/  
ABS

## Spona vrchního dílu pro kanály WDKH, šířka kanálu 150 mm

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OTK H150	čistě bílá	136,2	36	10	2,050	6176131



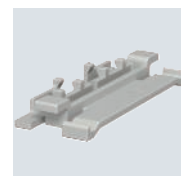
Spona vrchního dílu pro lepší a jednodušší uložení vedení do kanálu WDKH.

PVC



## Spona vrchního dílu pro kanály WDK, šířka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2370 90	světle šedá	75,7	28,8	20	1,100	6023509



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

## Nůžky

St



## Nůžky na kanály WDK, rovný řez

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

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



## Nůžky

### Nůžky na kanály WDK, řez na pokos

St



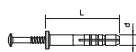
Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SG2545	1	50,000	6028411

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

## Kotva

### Natloukáč hmoždinka

PA



Typ	Průměr kotvy	Délka mm	Tažná síla N min./Beton	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
	mm	mm				
910 SD 6X35	6	35	260	100	0,310	2351056

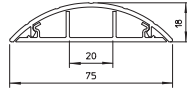
Natloukáč šrouby: ocel, galvanicky pozinkovaná, transparentně pasivovaná.



## Podlahový kanál

## Podlahový kanál, typ 2650

PVC



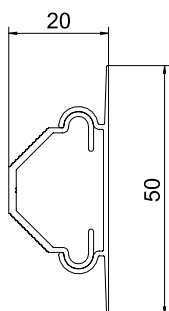
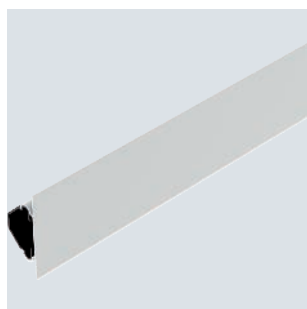
Typ	Barva	Délka mm	Bal. hmotnost		Č. výr.
			m	kg/100 m	
2650	kamenná šed	2000	2	43,000	6020801

Vrchní a spodní díl kanálu .



## Rohový kanál ECK 35, šířka kanálu 35

PVC

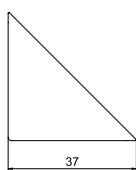


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
ECK 3535 rws	čistě bílá	2000	50	35	60	18,400	6131155
ECK 3535 rws	čistě bílá	2500	50	35	75	18,400	6131154
ECK 3535 cws	krémová bílá	2000	50	35	60	18,400	6131153
ECK 3535 cws	krémová bílá	2500	50	35	75	18,400	6131152

Rohový kanál pro svislé/vodorovné uložení vedení v rohových oblastech v interiéru.

## Koncový díl TRI ES350350

PVC

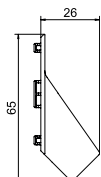


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TRI ES350350 rws	čistě bílá	55	35	25	10	0,300	6131179

Koncový díl jako tvarový díl pro rohový kanál RAUTRIGO.

## Přechodový díl TRI C 35-16

PVC

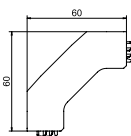


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TRI C 35-16 rws	čistě bílá	60	55	40	10	1,200	6131182

Přechodový díl pro přechod z rohového kanálu 35 na MKS 1616.

## Přechodový díl TRI C 35-16 na SL 20/50

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TRI C 35-50 rws	čistě bílá	95	60	60	10	1,760	6131185

Přechodový díl pro přechod z rohového kanálu 35 na kanál s patkovou lištou SL 20/50.

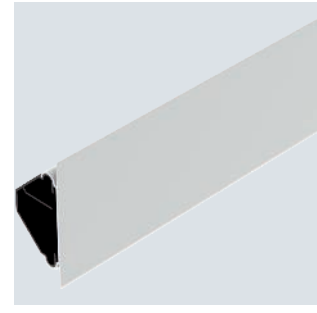
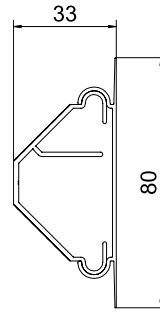
PVC

CE

## Rohový kanál ECK 50, šířka kanálu 50

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
ECK 5050 rws	čistě bílá	2500	80	50	45	39,500	6131165
ECK 5050 rws	čistě bílá	2000	80	50	30	39,500	6131164
ECK 5050 cws	krémová bílá	2500	80	50	45	39,500	6131162
ECK 5050 cws	krémová bílá	2000	80	50	30	39,500	6131163

Rohový kanál pro svislé/vodorovné uložení vedení v rohových oblastech v interiéru.



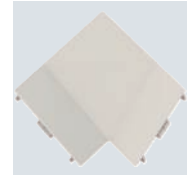
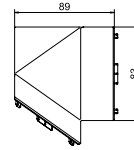
PVC

CE

## Vnitřní roh TRI IE500500

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
TRI IE5050 rws	čistě bílá	85	90	90	10	2,580	6131172








Vnitřní roh jako tvarový díl pro změnu směru pro rohový kanál 50.





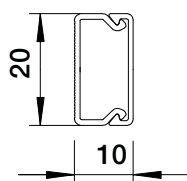


# Plastové kanály pro ukládání vedení, bezhalogenové

	Jmenovitá výška 10	98
	Jmenovitá výška 15	100
	Jmenovitá výška 20	102
	Jmenovitá výška 30	104
	Jmenovitá výška 40	106
	Jmenovitá výška 60	108
	Příslušenství pro plastové kanály pro ukládání vedení, bezhalogenové	114

## Kanál, typ WDKH 10020

PC/  
ABS

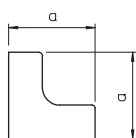
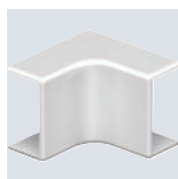


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-10020RW	čistě bílá	2000	96	8,500	6175375

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

## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 10020

PC/  
ABS

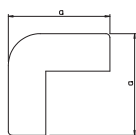


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-I10020RW	čistě bílá	30	4	0,252	6175572

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

## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 10020

PC/  
ABS

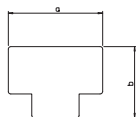
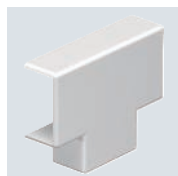


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-A10020RW	čistě bílá	30	4	0,332	6175612

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

## Kryt dílu T, pro kanál typu WDKH 10020

PC/  
ABS

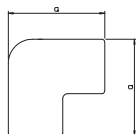


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-T10020RW	čistě bílá	45	34	4	0,298	6175684

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 10020

PC/  
ABS



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

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

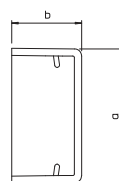
PC /  
ABS



## Koncový díl, pro kanál typu WDKH 10020

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-E10020RW	čistě bílá	22	11	10	0,092	6175540

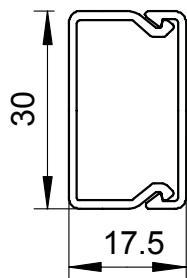
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK-H.



# Výška kanálu 15 mm, šířka kanálu 30 mm, bez halogenů

## Kanál, typ WDKH 15030

PC/  
ABS

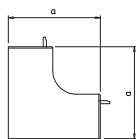
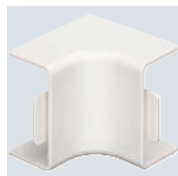


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-15030RW	čistě bílá	2000	48	15,000	6175390

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

## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 15030

PC/  
ABS

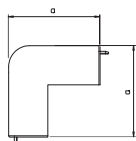
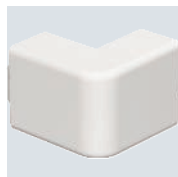


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-I15030RW	čistě bílá	38,5	4	0,677	6175578

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

## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 15030

PC/  
ABS

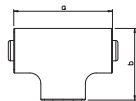


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-A15030RW	čistě bílá	38,5	4	0,948	6175618

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

## Kryt dílu T, pro kanál typu WDKH 15030

PC/  
ABS

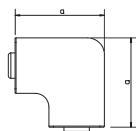


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-T15030RW	čistě bílá	73	53	4	0,954	6175690

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 15030

PC/  
ABS



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

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

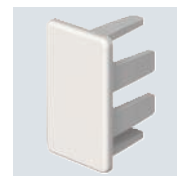
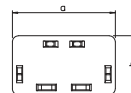
PC /  
ABS



## Koncový díl, pro kanál typu WDKH 15030

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

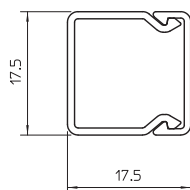
Koncový díl pro uzavření kanálů WDKH.



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

## Kanál, typ WDKH 20020

PC/  
ABS

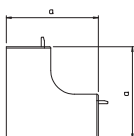
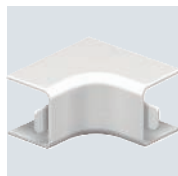


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-20020RW	čistě bílá	2000	48	8,800	6175400

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

## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 20020

PC/  
ABS

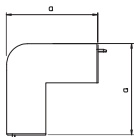
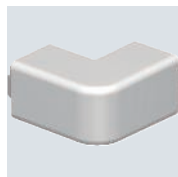


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-I20020RW	čistě bílá	38,5	4	0,540	6175581
WDKH-I20020LGR	světle šedá	38,5	4	0,450	6175964

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

## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 20020

PC/  
ABS

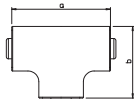


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-A20020RW	čistě bílá	38,5	4	0,578	6175624
WDKH-A20020LGR	světle šedá	38,5	4	0,520	6176000

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

## Kryt dílu T, pro kanál typu WDKH 20020

PC/  
ABS

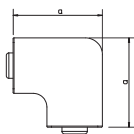


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-T20020RW	čistě bílá	57	39	4	0,659	6175694
WDKH-T20020LGR	světle šedá	57	39	4	0,659	6176072

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 20020

PC/  
ABS



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

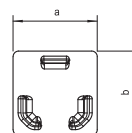
Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

PC /  
ABS



## Koncový díl, pro kanál typu WDKH 20020

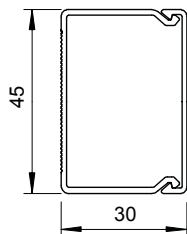
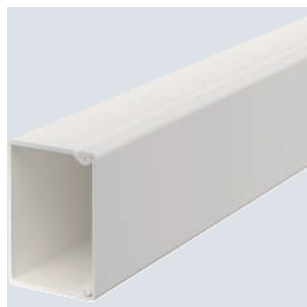
Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
WDKH-E20020RW	čistě bílá	19	18	10	0,087	6175550
WDKH-E20020LGR	světle šedá	19	18	10	0,089	6175928



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK-H.

## Kanál, typ WDKH 30045

PC/  
ABS

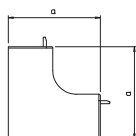
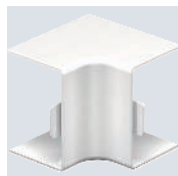


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-30045RW	čistě bílá	2000	48	24,900	6175405
WDKH-30045LGR	světle šedá	2000	48	24,900	6175463

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

## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 30045

PC/  
ABS

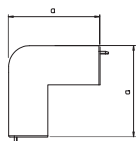
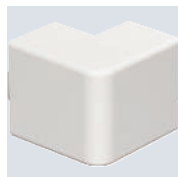


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-I30045RW	čistě bílá	60	4	1,144	6175590
WDKH-I30045LGR	světle šedá	60	4	1,144	6175968

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

## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 30045

PC/  
ABS

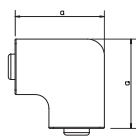


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-A30045RW	čistě bílá	57	4	2,000	6175626
WDKH-A30045LGR	světle šedá	57	4	2,000	6176004

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

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 30045

PC/  
ABS

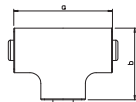


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-F30045RW	čistě bílá	60	4	1,652	6175662
WDKH-F30045LGR	světle šedá	60	4	1,652	6176040

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

## Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 30045

PC/  
ABS



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-T30045LGR	světle šedá	88	68	4	1,803	6176076

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

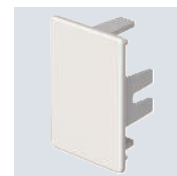
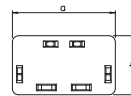


PC /  
ABS



## Koncový díl, pro kanál typu WDKH 30045

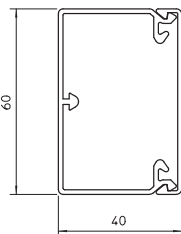
Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-E30045RW	čistě bílá	45	30	10	0,435	6175554
WDKH-E30045LGR	světle šedá	45	30	10	0,500	6175932



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK-H.

# Výška kanálu 40 mm, šířka kanálu 60 mm, bez halogenů

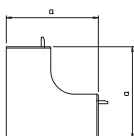
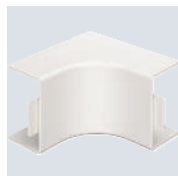
## Kanál, typ WDKH 40060



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-40060RW	čistě bílá	2000	32	44,000	6175410
WDKH-40060LGR	světle šedá	2000	32	44,000	6175466
WDKH40060RW 2500	čistě bílá	2000	1	11,000	6175412

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

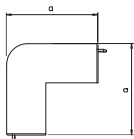
## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 40060



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

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

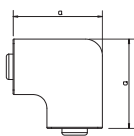
## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 40060



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

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

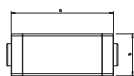
## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 40060



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

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

## Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 40060



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-T40060RW	čistě bílá	190	66	2	8,413	6175702
WDKH-T40060LGR	světle šedá	190	66	2	8,413	6176080

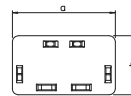
Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

PC /  
ABS



## Koncový díl, pro kanál typu WDKH 40060

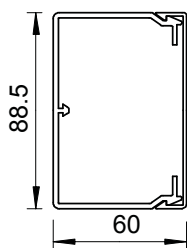
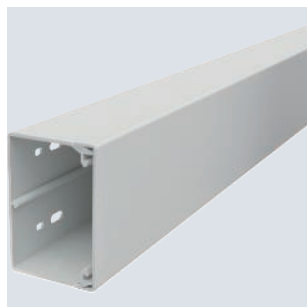
Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-E40060RW	čistě bílá	40	60	10	0,992	6175558
WDKH-E40060LGR	světle šedá	40	60	10	0,992	6175936



Koncový díl pro uzavření kanálů WDK-H.

## Kanál, typ WDKH 60090

PC/  
ABS

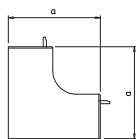
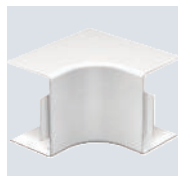


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-60090RW	čistě bílá	2000	24	81,500	6175415
WDKH-60090LGR	světle šedá	2000	24	81,500	6175469
WDKH60090RW 2500	čistě bílá	2000	1	203,750	6175417

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

## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 60090

PC/  
ABS

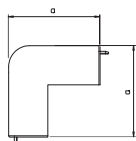


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-I60090LGR	světle šedá	130	2	11,123	6175976

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

## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 60090

PC/  
ABS

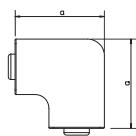


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-A60090LGR	světle šedá	69	2	10,700	6176012

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

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 60090

PC/  
ABS

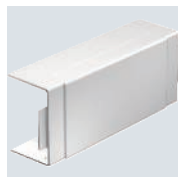


Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-F60090LGR	světle šedá	129	2	9,696	6176048

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

## Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 60090

PC/  
ABS



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

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

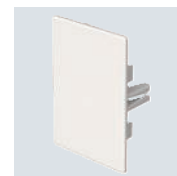
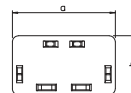
PC /  
ABS



## Koncový díl, pro kanál typu WDKH 60090

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-E60090LGR	světle šedá	90	60	10	2,024	6175940

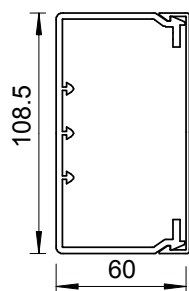
Koncový díl pro uzavření kanálů WDK-H.



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

## Kanál, typ WDKH 60110

PC/  
ABS

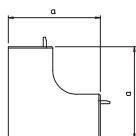
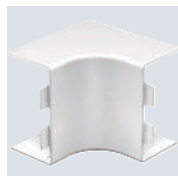


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-60110RW	čistě bílá	2000	16	95,900	6175420

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

## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 60110

PC/  
ABS

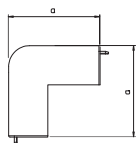


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-I60110RW	čistě bílá	130	2	11,315	6175602
WDKH-I60110LGR	světle šedá	130	2	11,315	6175980

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

## Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 60110

PC/  
ABS

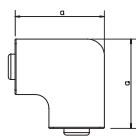


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-A60110LGR	světle šedá	100	2	11,338	6176016

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

## Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 60110

PC/  
ABS



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-F60110LGR	světle šedá	149	2	13,022	6176052

Kryt plochého rohu pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH.

## Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 60110

PC/  
ABS



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-T60110LGR	světle šedá	272	114	2	20,921	6176088

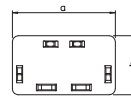
Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

PC /  
ABS



## Koncový díl, pro kanál typu WDKH 60110

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

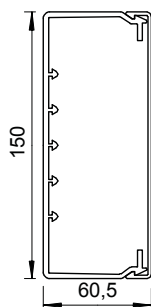


Koncový díl pro uzavření kanálů WDK-H.

# Výška kanálu 60 mm, šířka kanálu 150 mm, bez halogenů

## Kanál, typ WDKH 60150

PC/  
ABS

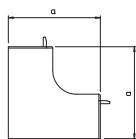


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-60150RW	čistě bílá	2000	8	146,650	6175425
WDKH-60150LGR	světle šedá	2000	8	146,650	6175475

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

## Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 60150

PC/  
ABS

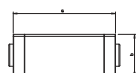


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-I60150RW	čistě bílá	130	2	12,521	6175606

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

## Kryt dílu T a křížení, pro kanál typu WDK 60150

PC/  
ABS

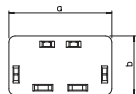


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-T60150LGR	světle šedá	291	155	2	23,463	6176092

Tvarovka T a křížení pro změnu směru bezhalogenových kanálů WDKH. Tvarový díl je po stranách předem perforovaný pro připojení kanálů různých průřezů.

## Koncový díl, pro kanál typu WDKH 60150

PC/  
ABS



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
WDKH-E60150RW	čistě bílá	150	60	10	3,613	6175570

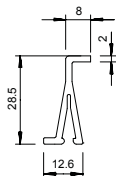
Koncový díl pro uzavření kanálů WDKH.





## Přepážka, bezhalogenová, pro kanály o výšce 40 mm

PC/  
ABS

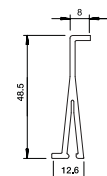


Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-TW40LGR	světle šedá	2000	2	13,350	6175500

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

## Přepážka, bezhalogenová, pro kanály o výšce 60 mm

PC/  
ABS



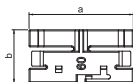
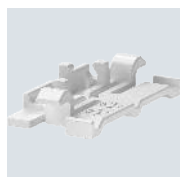
Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
WDKH-TW60LGR	světle šedá	2000	2	20,650	6175504

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

## Spony horních dílů

### Spona vrchního dílu pro kanály WDKH, šířka kanálu 60 mm

PC/  
ABS

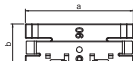
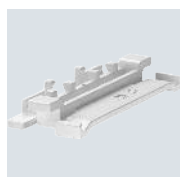


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OTK H60	čistě bílá	48,8	24,8	10	0,400	6176122

Spona vrchního dílu pro lepší a jednodušší uložení vedení do kanálů WDKH.

### Spona vrchního dílu pro kanály WDKH, šířka kanálu 90 mm

PC/  
ABS

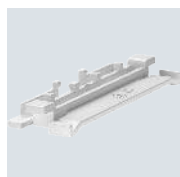


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OTK H90	čistě bílá	75,7	28,8	10	0,900	6176125

Spona vrchního dílu pro lepší a jednodušší uložení vedení do kanálů WDKH.

### Spona vrchního dílu pro kanály WDKH, šířka kanálu 110 mm

PC/  
ABS



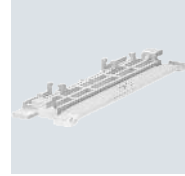
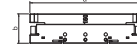
Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OTK H110	čistě bílá	95,7	28,8	10	1,200	6176128

Spona vrchního dílu pro lepší a jednodušší uložení vedení do kanálů WDKH.

PC /  
ABS

## Spona vrchního dílu pro kanály WDKH, šířka kanálu 150 mm

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
OTK H150	čistě bílá	136,2	36	10	2,050	6176131



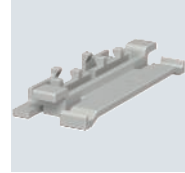
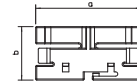
Spona vrchního dílu pro lepší a jednodušší uložení vedení do kanálu WDKH.

PVC

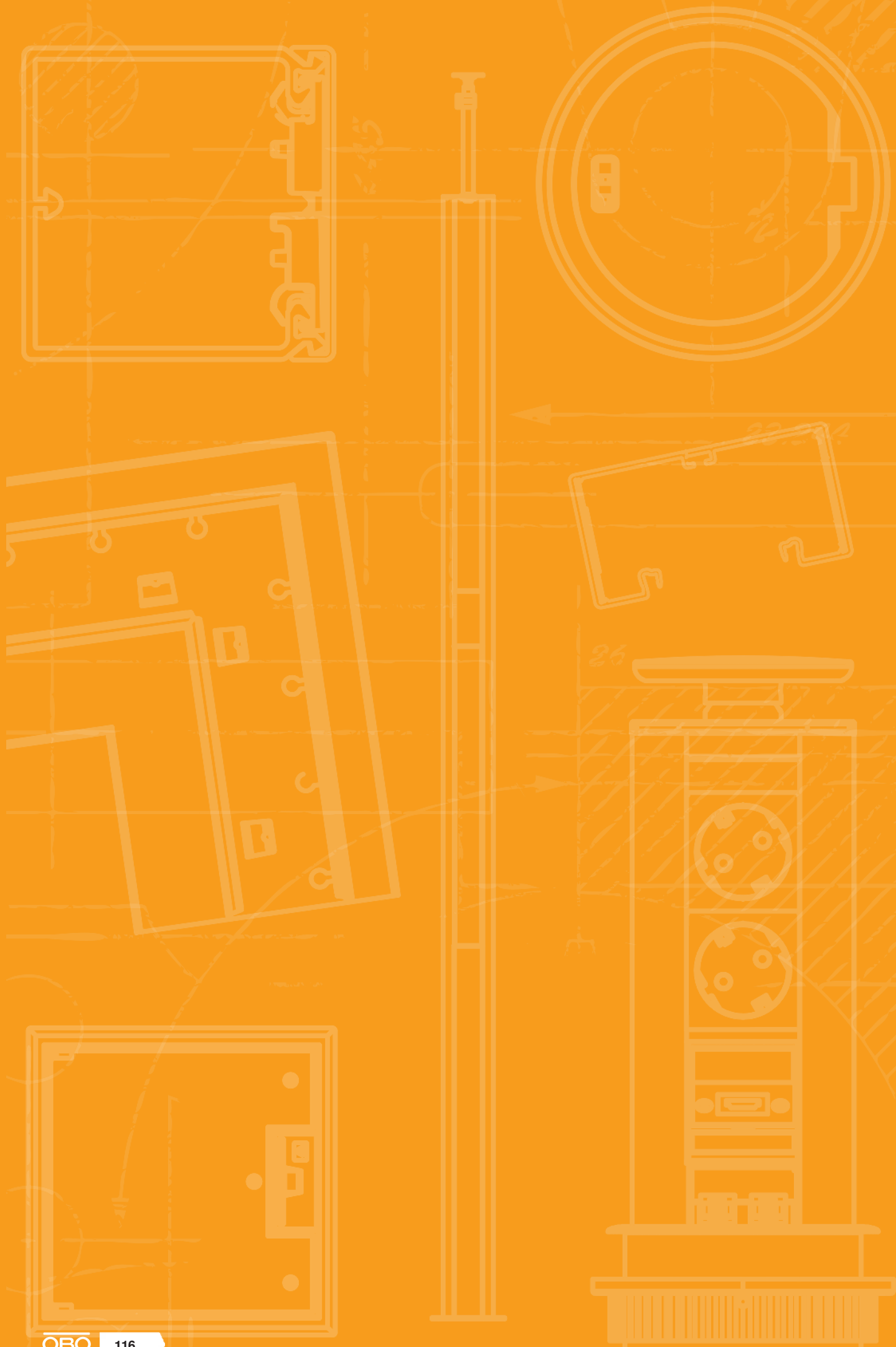


## Spona vrchního dílu pro kanály WDK, šířka kanálu 90 mm

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
2370 90	světle šedá	75,7	28,8	20	1,100	6023509



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



# Kovové elektroinstalační kanály

	Jmenovitá výška 20	118
	Jmenovitá výška 30	124
	Jmenovitá výška 40	126
	Jmenovitá výška 60	130
	Jmenovitá výška 80	138
	Příslušenství pro kovové kanály pro ukládání vedení	140



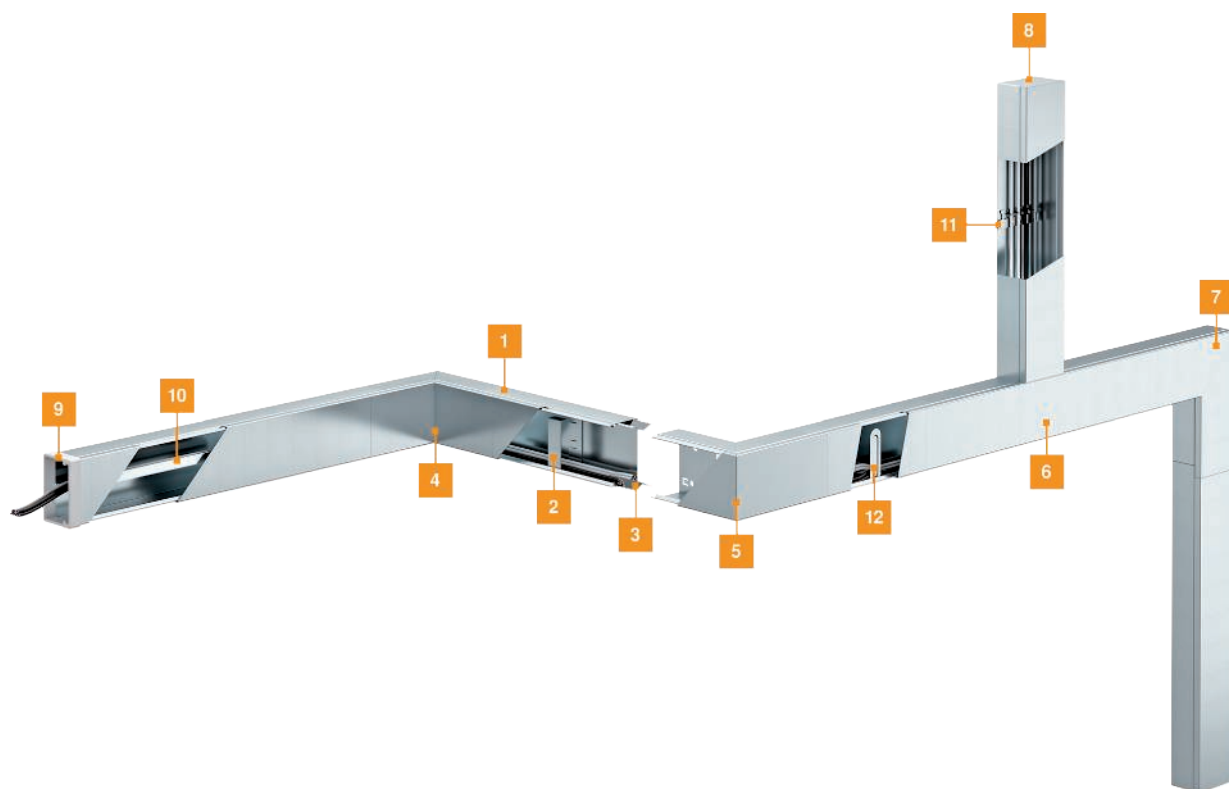
# Popis systému



Kovové kanály pro ukládání vedení LKM mají dvě oblasti použití. V oblasti strojů a zařízení se odolný systém používá k ukládání a ochraně kabelů a vedení. Uzavřený systém umožňuje snadnou dodatečnou instalaci i s konfekcionovanými konektory a spolehlivě chrání před

mechanickým namáháním a nečistotami. Kanály pro ukládání vedení LKM typu LKM 20030 a 60100 jsou mimoto otestovány jako nenormový způsob uložení pro zachování funkčnosti podle normy DIN 4102 část 12.

# Princip instalace



- |    |   |
|----|---|
| 1  | Kanál                                   |
| 2  | Kanálová spona pro zachování funkčnosti |
| 3  | Spojky                                  |
| 4  | Vnitřní roh                             |
| 5  | Vnější roh                              |
| 6  | Díl T                                   |
| 7  | Plochý roh                              |
| 8  | Koncový díl                             |
| 9  | Ochranný kroužek pro hrany              |
| 10 | Přepážka                                |
| 11 | Držák vedení                            |
| 12 | Kanálová spona                          |

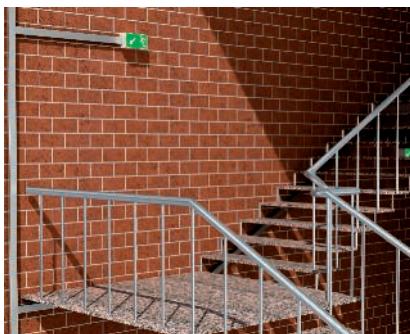


# Pomůcka pro montáž



## Oblast použití stroje

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



## Oblast použití chodby, schodiště

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



## Montáž kanálu stroj

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



## Montáž kanálu na stěnu

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



## Montáž vnitřního rohu

Tvarové díly se montují jako kanál LKM na odpovídající místa.



## Montáž spojky

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



## Montáž přepážky

Přepážka se zasouvá do příložek ve dně. Tím je zajištěno vyrovnání potenciálu bez dodatečných pomůcek.



## Montáž držáku vedení

Držák vedení se montuje pomocí upevňovacích šroubů kanálů. Kabely lze uchytit pomocí kabelových upevňovacích pásek typu 565.



## Montáž kanálové spony

Kanálová spona se nasazuje na poutací otvor ve dně a pak se zajistí do okraje víka. V případě přídavné montáže přepážky je nutné přepážku po kusech přerušit.



## Vyrovnání potenciálu

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



## Montáž ochranného kroužku

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



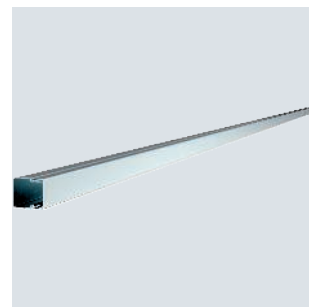
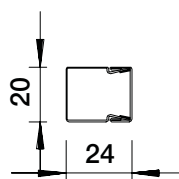
St FS FSK



## Kanál pro ukládání vedení, typ LKM 20020

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
LKM20020FS	–	2000	2	46,000	6246966
LKM20020RW	čistě bílá	2000	2	52,000	6248462

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.  
Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších dílů.



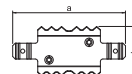
VA 2B



## Spojka LKM SV20

Typ	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
LKM SV20	45	20	10	0,190	6247431

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



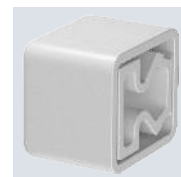
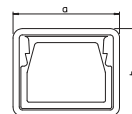
PVC



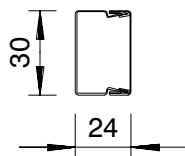
## Ochranný kroužek hran KSR 20020, pro kanál LKM typu 20020

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
KSR20020	šedá	24	28	5	0,900	6249842

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



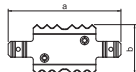
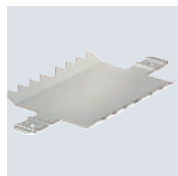
## Kanál pro ukládání vedení, typ LKM 20030



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM20030FS	–	2000	2	58,000	6246974
LKM20030RW	čistě bílá	2000	2	58,000	6248470

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna. Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek. Kanál pro ukládání vedení LKM typu LKM 20030 je ověřen jako úložný systém pro zachování funkčnosti dle DIN 4102, část 12 a ČSN 73 0895. Dbejte na použití typů kabelů ověřených v těchto protipožárních systémech!

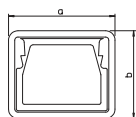
## Spojka LKM SV30



Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV30	54	30	10	0,400	6247434

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

## Ochranný kroužek hran KSR 20030, pro kanál LKM typu 20030

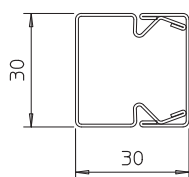
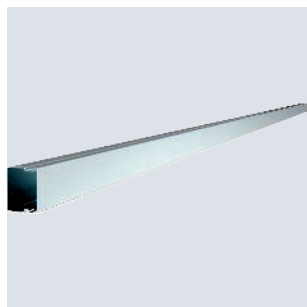


Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR20030	šedá	34	28	5	1,100	6249844

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



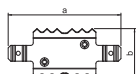
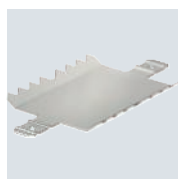
## Kanál pro ukládání vedení, typ LKM 30030



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM30030FS	–	2000	2	62,000	6246985
LKM30030RW	čistě bílá	2000	2	62,000	6248489

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.  
Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších dílů.

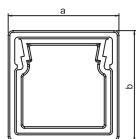
## Spojka LKM SV30



Typ	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV30	54	30	10	0,400	6247434

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

## Ochranný kroužek hran KSR 30030, pro kanál LKM typu 30030

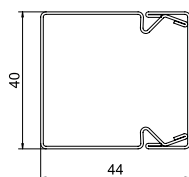
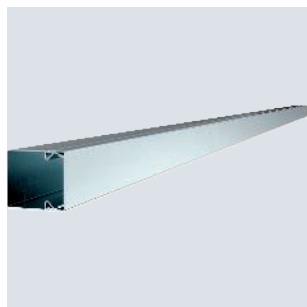


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR30030	šedá	34	34	5	1,300	6249847

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



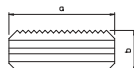
## Kanál pro ukládání vedení, typ LKM 40040



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM40040FS	–	2000	2	117,000	6246990
LKM40040RW	čistě bílá	2000	2	127,600	6248497

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.  
Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších dílů.

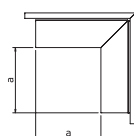
## Spojka LKM SV40



Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV40	76	30	10	1,000	6247458

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

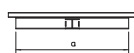
## Vnější roh kanálu pro ukládání vedení typu LKM 40040



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM A40040FS	–	120	1	38,600	6247563

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

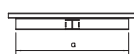
## Díl T kanálu pro ukládání vedení typu LKM 40040



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM T40040FS	–	300	1	39,700	6247725

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

## Díl T, pro kanál pro ukládání vedení typu CKS 40040



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CKS40x40V-TS	–	300	9	39,700	6246410
CKS40x40W-TS	čistě bílá	300	9	39,700	6246412

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

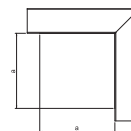
St FS



### Plochý roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 40040

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM F40040FS	–	140	1	37,100	6247490

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



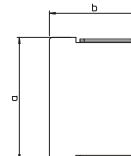
St FS



### Koncový díl kanálu pro ukládání vedení typu LKM 40040

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM E40040FS	–	40	44	10	2,500	6247881

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.



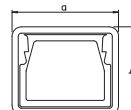
PVC



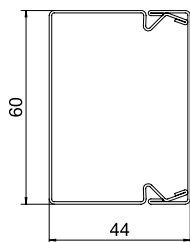
### Ochranný kroužek hran KSR 40040, pro kanál LKM typu 40040

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR40040	šedá	44	48	5	1,800	6249846

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



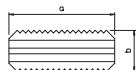
## Kanál pro ukládání vedení, typ LKM 40060



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM40060FS	–	2000	2	151,200	6247016
LKM40060RW	čistě bílá	2000	2	151,200	6248519

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.  
Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších dílů.

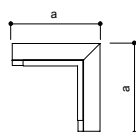
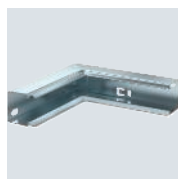
## Spojka LKM SV40



Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV40	76	30	10	1,000	6247458

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

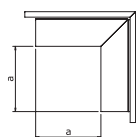
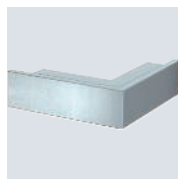
## Vnitřní roh kanálu pro ukládání vedení typu LKM 40060



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

Vnitřní roh pro změnu směru vedení kanálů LKM.

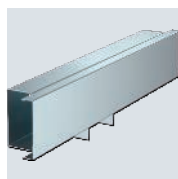
## Vnější roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 40060



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM A40060FS	–	120	1	46,300	6247571

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

## Díl T kanálu pro ukládání vedení typu LKM 40060



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

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

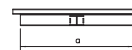


St FS FSK



## Díl T, pro kanál pro ukládání vedení typu CKS 40060

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CKS40x60V-TS	–	300	5	46,800	6246414
CKS40x60W-TS	čistě bílá	300	5	46,800	6246416



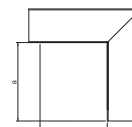
Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

St FS FSK



## Plochý roho kanálu pro ukládání vedení typu LKM 40060

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM F40060FS	–	140	1	47,400	6247504
LKM F40060RW	čistě bílá	140	1	47,400	6249000



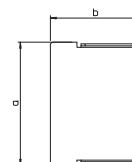
Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

St FS FSK



## Koncový díl pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 40060

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM E40060FS	–	60	44	10	3,000	6247903
LKM E40060RW	čistě bílá	60	44	10	3,000	6249426



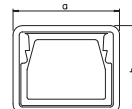
Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

PVC



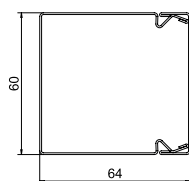
## Ochranný kroužek hran KSR 40060, pro kanál LKM typu 40060

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR40060	šedá	64	48	5	2,300	6249848



Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.

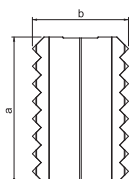
## Kanál pro ukládání vedení, typ LKM 60060



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKM60060FS	–	2000	2	174,700	6247091
LKM60060RW	čistě bílá	2000	2	174,700	6248608

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.  
Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek. Pozor: Kanál LKM 60060 nemá poutací otvor ve dně, nelze použít přepážku.

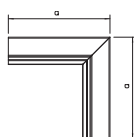
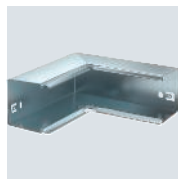
## Spojka LKM SV60



Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM SV60	75	49	10	1,600	6247466

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

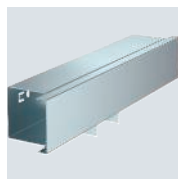
## Vnitřní roh kanálu pro ukládání vedení typu LKM 60060



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
LKM I60060FS	–	160	1	31,900	6248128

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů LKM.

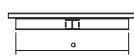
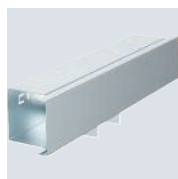
## Díl T pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60060



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

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

## Díl T, pro kanál pro ukládání vedení typu CKS 60060



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
CKS60x60V-TS	–	300	4	54,200	6246418
CKS60x60W-TS	čistě bílá	300	4	54,200	6246420

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

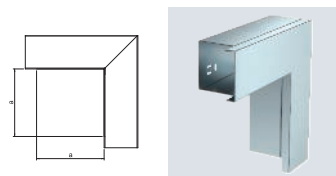
St FS



### Plochý roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60060

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM F60060FS	–	140	1	54,700	6247989

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



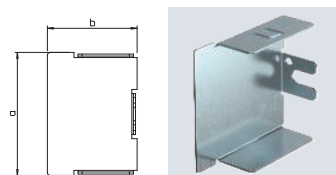
St FS FSK



### Koncový díl, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60060

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM E60060FS	–	60	64	10	4,500	6248284
LKM E60060RW	čistě bílá	60	64	10	4,500	6249795

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.



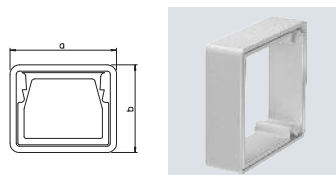
PVC



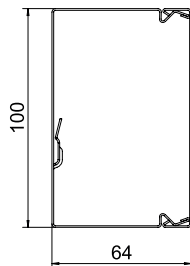
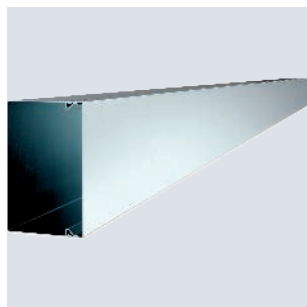
### Ochranný kroužek hran KSR 60060, pro kanál LKM typu 60060

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR60060	šedá	64	68	5	2,400	6249850

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



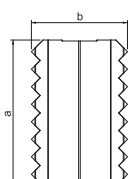
## Kanál pro ukládání vedení, typ LKM 60100



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM60100FS	–	2000	2	221,700	6247113
LKM60100RW	čistě bílá	2000	2	221,700	6248624

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna. Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek. Kabelové kanály LKM typu LKM 60100 jsou schváleny jako úložný systém s funkčností dle DIN 4102 část 12 a ČSN 73 0895. Dbejte na použití typů kabelů ověřených v těchto protipožárních systémech!

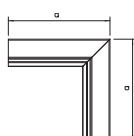
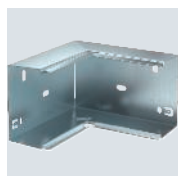
## Spojka LKM SV60



Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV60	75	49	10	1,600	6247466

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

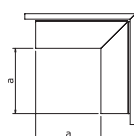
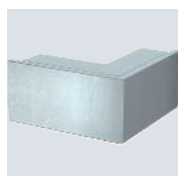
## Vnitřní roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM I60100FS	–	160	1	39,400	6248144
LKM I60100RW	čistě bílá	160	1	39,400	6249639

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů LKM.

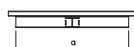
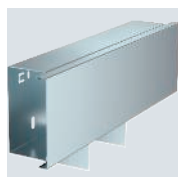
## Vnější roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM A60100FS	–	120	1	73,100	6248063
LKM A60100RW	čistě bílá	120	1	73,100	6249574

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

## Díl T, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM T60100FS	–	300	1	69,200	6248209

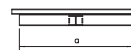
Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

St FS FSK



### Díl T, pro kanál pro ukládání vedení typu CKS 60100

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CKS60x100V-TS	–	300	4	69,200	6246422
CKS60x100W-TS	čistě bílá	300	4	69,200	6246424



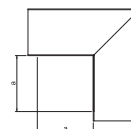
Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

St FS FSK



### Plochý roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100

Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM F60100FS	–	140	1	63,400	6248004
LKM F60100RW	čistě bílá	140	1	63,400	6249507



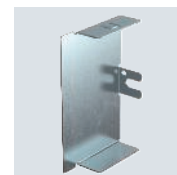
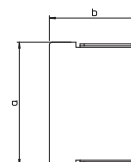
Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

St FS FSK



### Koncový díl, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60100

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM E60100FS	–	100	64	10	6,200	6248306
LKM E60100RW	čistě bílá	100	64	10	6,500	6249817



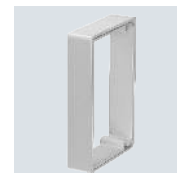
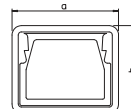
Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

PVC



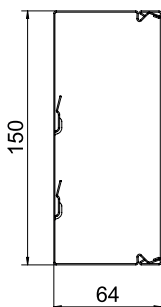
### Ochranný kroužek hran KSR 60100, pro kanál LKM typu 60100

Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR60100	šedá	104	68	5	3,400	6249852



Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.

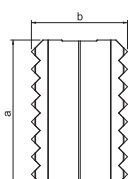
## Kanál pro ukládání vedení, typ LKM 60150



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM60150FS	–	2000	2	280,100	6247148
LKM60150RW	čistě bílá	2000	2	280,100	6248640

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.  
Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších dílů.

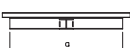
## Spojka LKM SV60



Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV60	75	49	10	1,600	6247466

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

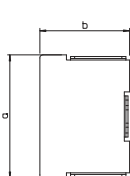
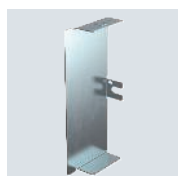
## Díl T, pro kanál pro ukládání vedení typu CKS 60150



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CKS60x150V-TS	–	300	4	87,600	6246426
CKS60x150W-TS	čistě bílá	300	4	87,600	6246428

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

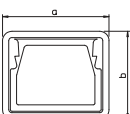
## Koncový díl, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60150



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM E60150RW	čistě bílá	150	64	10	9,000	6249825

Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

## Ochranný kroužek hran KSR 60150, pro kanál LKM typu 60150



Typ	Barva	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR60150	šedá	154	68	5	4,400	6249854

Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.

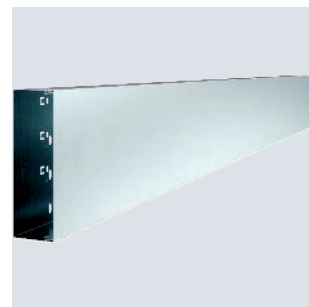
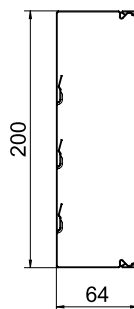
St FS FSK



### Kanál pro ukládání vedení, typ LKM 60200

Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
LKM60200FS	–	2000	2	338,700	6247164
LKM60200RW	čistě bílá	2000	2	338,700	6248667

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.  
Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších pomůcek.



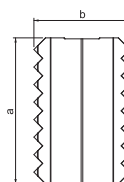
VA 2B



### Spojka LKM SV60

Typ	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
LKM SV60	75	49	10	1,600	6247466

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



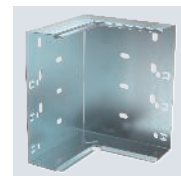
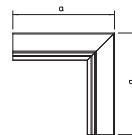
St FS



### Vnitřní roh kanálu pro ukládání vedení typu LKM 60200

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
LKM I60200FS	–	160	1	57,500	6248160

Vnitřní roh pro změnu směru kanálů LKM.



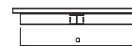
St FS



### Díl T, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60200

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
LKM T60200FS	–	300	1	106,000	6248225

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



St FS FSK



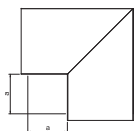
### Díl T, pro kanál pro ukládání vedení typu CKS 60200

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
CKS60x200V-TS	–	300	3	106,000	6246430
CKS60x200W-TS	čistě bílá	300	3	106,000	6246432

Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.



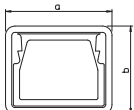
**Plochý roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 60200**



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM F60200FS	–	140	1	154,400	6248020

Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

**Ochranný kroužek hran KSR 60200, pro kanál LKM typu 60200**



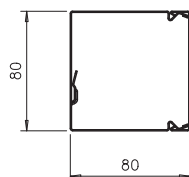
Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR60200	šedá	204	68	5	4,700	6249856

Chráníč hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.





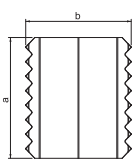
## Kanál pro ukládání vedení, typ LKM 80080



Typ	Barva	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKM80080FS	–	2000	2	215,000	6247194

Vrchní a spodní díl kanálu s děrováním dna.  
Vyrovnání potenciálu mezi vrchním dílem a spodním dílem je zaručeno bez dalších dílů.

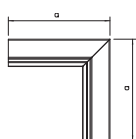
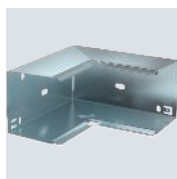
## Spojka LKM SV80



Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM SV80	75	66	10	1,300	6247472

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

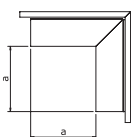
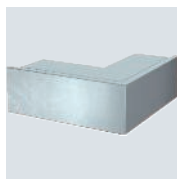
## Vnitřní roh kanálu pro ukládání vedení typu LKM 80080



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

Vnitřní roh pro změnu směru vedení kanálů LKM.

## Vnější roh, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 80080



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM A80080FS	–	120	1	75,300	6248332
LKM A80080RW	čistě bílá	120	1	75,300	6248432

Vnější roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

## Díl T, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 80080



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

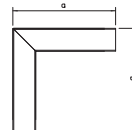
Díl T včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

St FSK



### Plochý roh pro kanál typu LKM 80080

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM F80080RW	čistě bílá	140	1	80,000	6248428



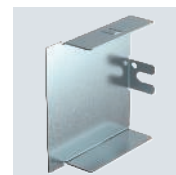
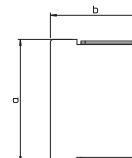
Plochý roh včetně vrchního dílu pro změnu směru kanálů LKM.

St FS FSK



### Koncový díl, pro kanál pro ukládání vedení typu LKM 80080

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



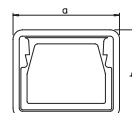
Koncový díl pro uzavření kanálů LKM.

PVC



### Ochranný kroužek hran KSR 80080, pro kanál LKM typu 80080

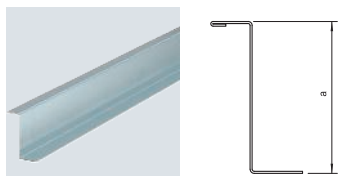
Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
KSR80080	šedá	84	84	5	3,800	6249865



Chránič hrany pro otevřené konce úložných kanálů LKM.



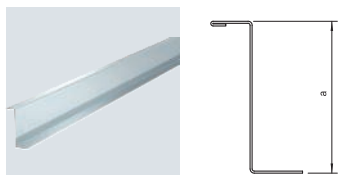
## Přepážka LKM TWS45



Typ	Rozměr		Bal. množství	hmotnost	Č. výř.
	Délka a mm	mm			
LKM TWS45	2000	45	2	47,900	6249871

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

## Přepážka LKM TWS55

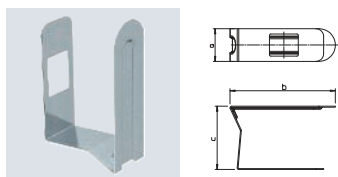


Typ	Rozměr		Bal. množství	hmotnost	Č. výř.
	Délka a mm	mm			
LKM TWS55	2000	55	2	53,000	6249876

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

## Kanálové spony

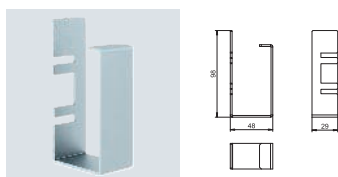
### Kanálová spona LKM pro kanál o šířce 100



Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Bal. množství	hmotnost	Č. výř.
	mm	mm	mm			
LKM K80	25	81	49	20	2,700	6249884

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

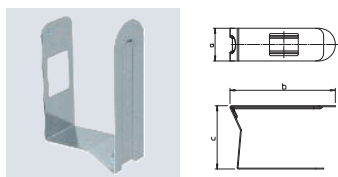
### Kanálová spona pro zachování funkčnosti až 90 min.



Typ	Bal. množství	hmotnost	Č. výř.
LKM KF 60100	10	9,800	6249881

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

### Kanálová spona CKS60x100-KK



Typ	Rozměr a mm	Rozměr b mm	Rozměr c mm	Bal. množství	hmotnost	Č. výř.
	mm	mm	mm			
CKS60x100-KK	25	81	49	20	2,700	6246494

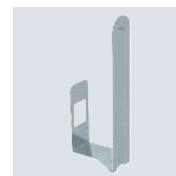
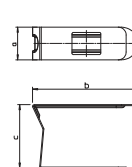
Kanálová spona pro lepší uložení vedení v kanálu. Kanálové spony se nasazují na poutací otvor a zaklapávají se do boční stěny.

St FS



### Kanálová spona CKS60x150-KK

Typ	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Roz- měr c mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
CKS60x150-KK	25	141	49	20	3,600	6246492



Kanálová spona pro lepší uložení vedení v kanálu.  
Kanálové spony se nasazují na poutací otvor a zaklapávají se do boční stěny.

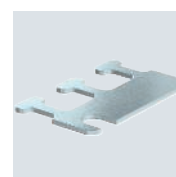
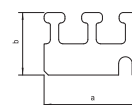
### Držák vedení

St FS



### Držák vedení LKM pro kanály o šířce 60

Typ	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	pro rozměr kanálu	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM Z60	46	30	60x60mm	10	1,100	6249906



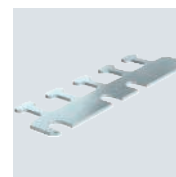
Držák vedení pro fixaci vedení při svislém uložení.

St FS



### Držák vedení LKM pro kanály o šířce 100

Typ	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	pro rozměr kanálu	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM Z100	96	30	60x100	10	2,100	6249922



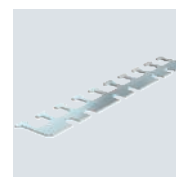
Držák vedení pro fixaci vedení při svislém uložení.

St FS

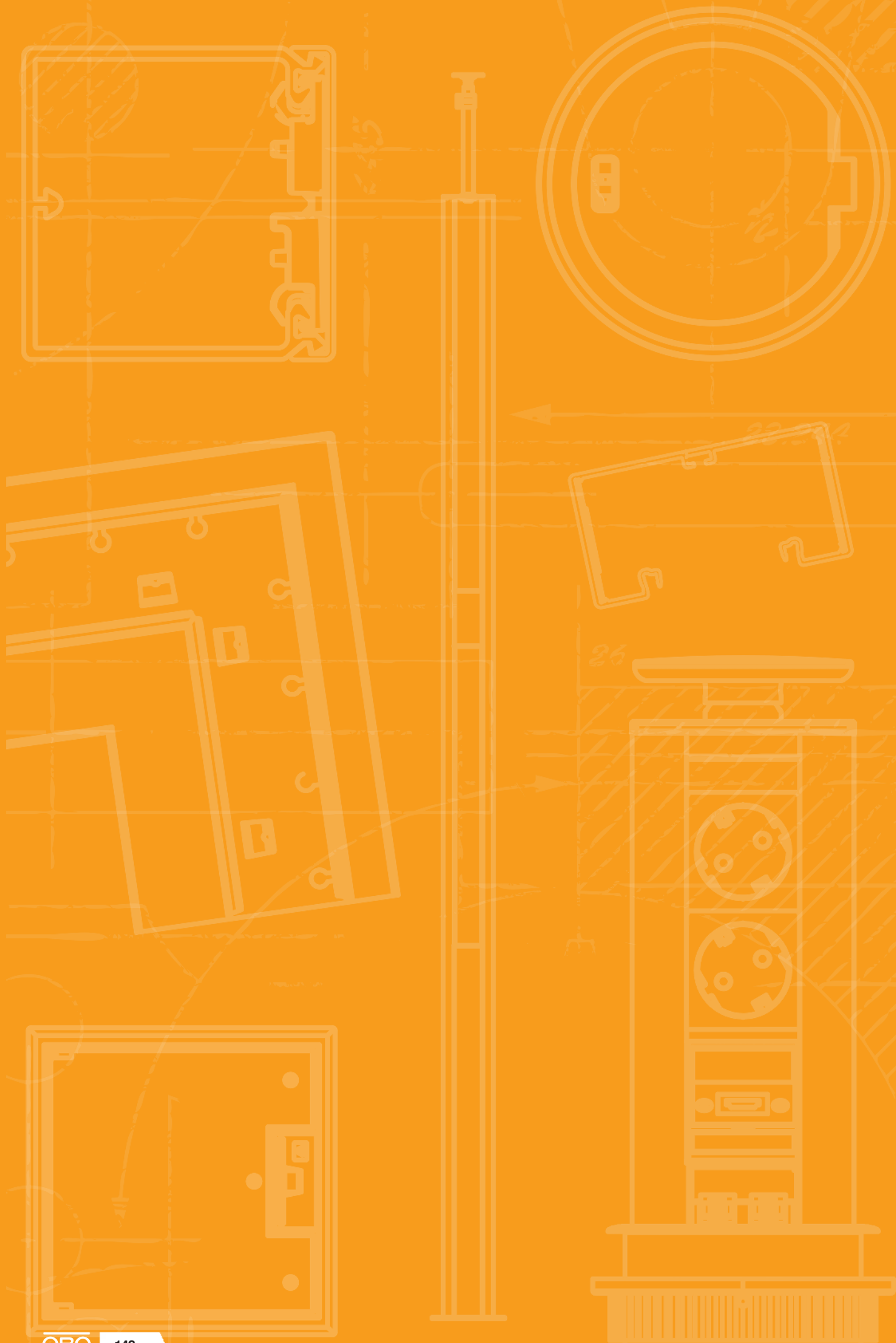


### Držák vedení LKM pro kanály o šířce 200





Typ	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	pro rozměr kanálu	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKM Z200	166	30	60x200	10	3,600	6249981



Držák vedení pro fixaci vedení při svislém uložení.



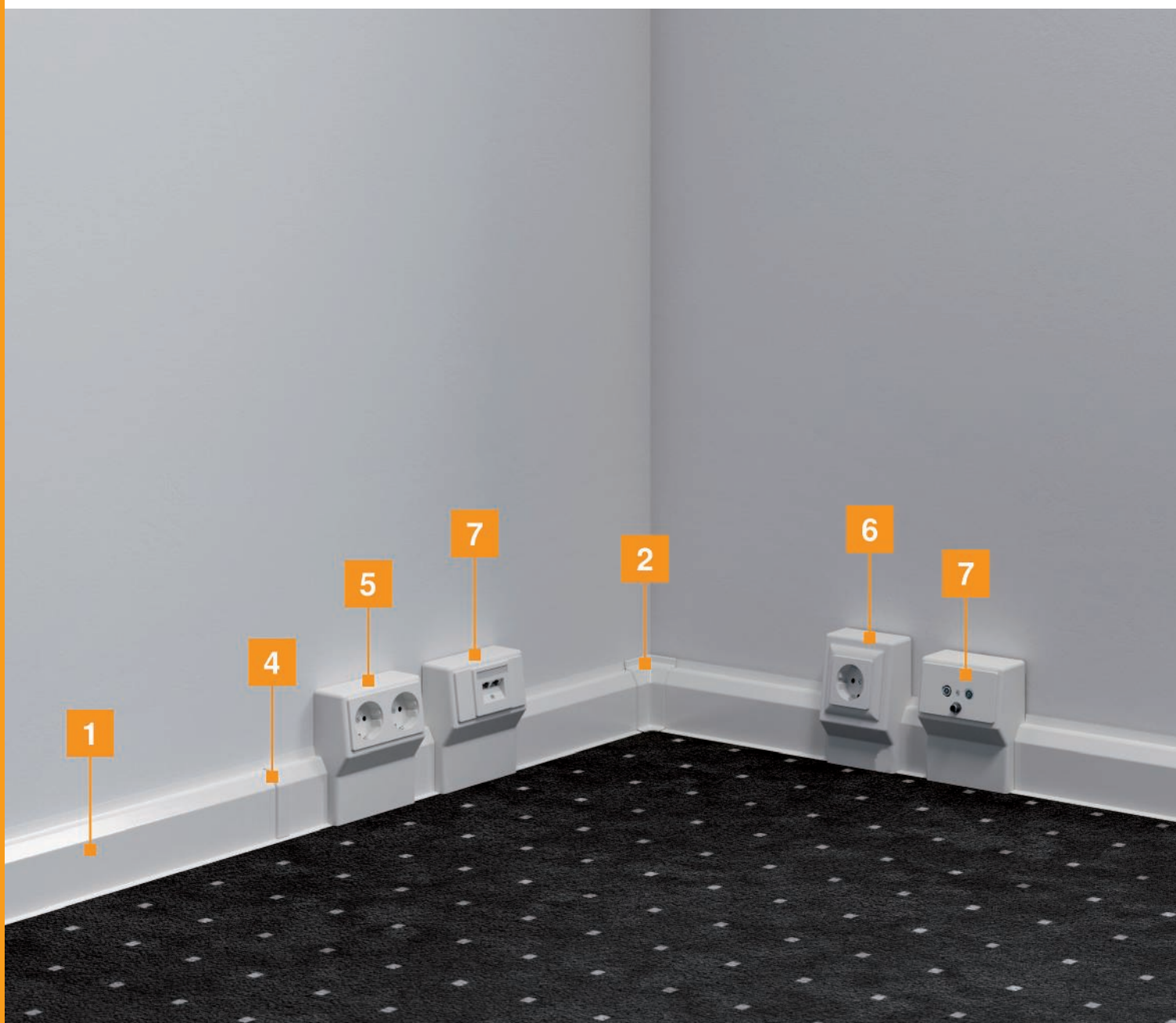
# Kanály s patkovou lištou

	Šířka kanálu 50	144
	Šířka kanálu 70	154
	Šířka kanálu 110	160
	Šířka kanálu 105	164

# Přehled systémů

## Pro všechny aplikace v nově postavených i rekonstruovaných rodinných a bytových domech:

- Produktová paleta obsahuje rozměry 20 × 50 mm, 20 × 70 mm a 20 × 110 mm
- Řešení pro připojení všech standardních přístrojů s nosným kruhem i nosným třmenem
- Délka standardních profilů činí 2 m
- K dispozici provedení v barevném odstínu RAL 9010 (šířka kanálu: 50, 70 a 110 mm)
- Vhodné příslušenství pro dodržení ochranných tříd





1	Kanál
2	Vnitřní roh
3	Vnější roh
4	Spojka vrchního dílu
5	Přístrojový nosič s integrovanou dvojitou zásuvkou
6	Prázdný přístrojový nosič pro standardní přístroje s nosným kruhem
7	Přístrojový nosič včetně záslepky pro vestavbu přístrojů včetně centrální desky podle DIN 49075 s nosným třmenem



ne / cs / 2023/05/18 15:32:35 15:32:35 (LLE:export\_03248) / 2023/05/18 15:32:57 15:32:57

# Pomůcka pro montáž

Přístrojový nosič pro univerzální přístroje



Nasaďte přístrojový nosič shora na patku a přišroubujte ho ke stěně.



Uložte kabeláž a přišroubujte držák.



Vyberete přídatný díl podle výšky patkové lišty. Pro SL 20 × 110 není potřeba přídatný díl.



Naklapněte čelní desku krytu.



Namontujete kryt přípojky.



Smontovaný přístrojový nosič.

# Pomůcka pro montáž

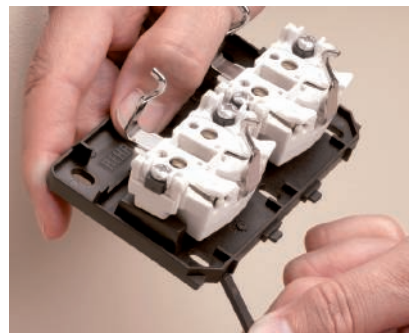
## Přístrojový nosič s osazenou dvojitou zásuvkou



U kanálu o výšce 50 mm nasadte přístrojový nosič na namontovaný spodní díl patkové lišty tak, aby oba můstky přiléhaly jako distanční podpěra. Pak vyvrtejte otvory a přišroubujte nosič ke stěně (obr. bez namontované zásuvkové patky).



Zapojte přístrojový nosič.



Nasadte přístrojový nosič přímo na spodní díl. Při používání kanálu SL s výškou 70 mm odlomte oba můstky (distanční podpěry).



Při používání kanálu SL o výšce 50 mm zasuněte před montáží přístrojové krabice na obou stranách přiložený přídatný díl.



Zavěste přístrojovou krabici do spodního dílu SL.



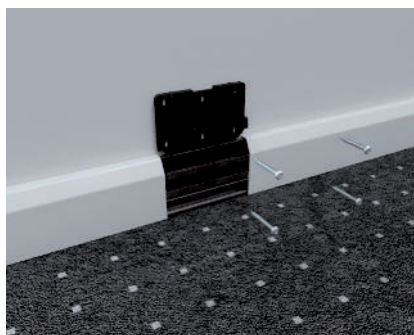
Vsadte přístrojovou záslepku vč. šroubu do otvoru přístrojové krabice a přišroubujte ji.



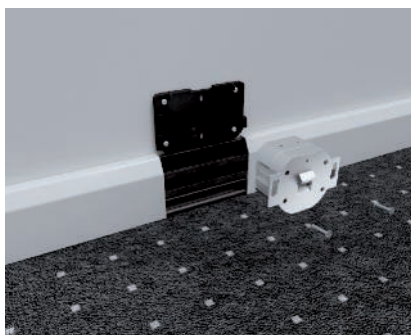
Po montáži musí autorizovaný pracovník s elektrotechnickou kvalifikací provést elektrickou zkoušku.

# Pomůcka pro montáž

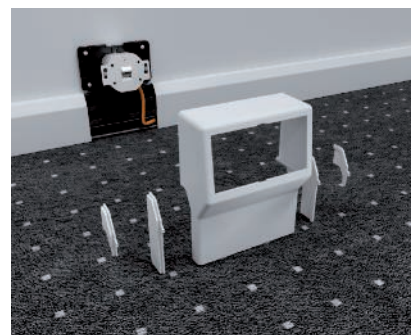
Přístrojový nosič pro přístroje s nosným třmenem



Nasadte přístrojový nosič shora na patku a přišroubujte ho ke stěně.



Uložte kabeláž a přišroubujte držák.



Vyberete přídatný díl podle výšky patkové lišty. Pro SL 20 × 110 není potřeba přídatný díl.



Naklapněte čelní desku krytu.



Namontujete kryt přípojky.



Smontovaný přístrojový nosič.

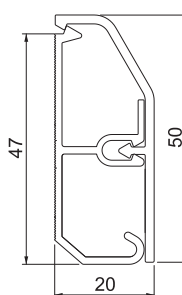
PVC



## Kanál s patkovou lištou SL 2050

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
SL 2050 rws	čistě bílá	2000	50	20	2	35,100	6132193
SL 2050 cws	krémová bílá	2000	50	20	2	40,290	6132201

Kanál s patkovou lištou SL pro skryté uložení vedení v interiéru. Barva spodních dílů kanálů se může měnit podle konkrétních podmínek výroby.



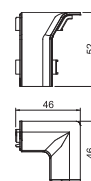
PVC



## Vnitřní roh SL IE2050

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SL IE2050 rws	čistě bílá	46	46	52	10	0,400	6132248
SL IE2050 cws	krémová bílá	46	46	52	10	0,400	6132249

Vnitřní roh jako tvarový díl pro změnu směru pro kanál s patkovou lištou.



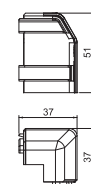
PVC



## Vnější roh SL AE2050

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SL AE2050 rws	čistě bílá	37	37	51	10	1,160	6132265
SL AE2050 cws	krémová bílá	37	37	51	10	1,160	6132266

Vnější roh jako tvarový díl pro změnu směru pro kanál s patkovou lištou.



PVC



## Koncový díl SL ESli2050

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SL ESli2050 rws	čistě bílá	22	18	52	10	0,500	6132293
SL ESli2050 cws	krémová bílá	22	18	52	10	0,500	6132294

Koncový díl (levý) jako tvarový díl pro kanál s patkovou lištou.



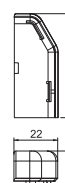
PVC



## Koncový díl SL ESre2050

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výt.
SL ESre2050 rws	čistě bílá	22	18	52	10	0,500	6132277
SL ESre2050 cws	krémová bílá	22	18	52	10	0,500	6132278

Koncový díl (pravý) jako tvarový díl pro kanál s patkovou lištou.



## Spojka SL KUP2050

PVC

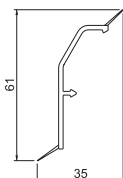


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SL KUP2050 rws	čistě bílá	24	22	52	10	0,400	6132225
SL KUP2050 cws	krémová bílá	24	22	52	10	0,400	6132226

Kanálová spojka pro kanál s patkovou lištou SL, SL-L a SL-T. Pro spojení styků jednotlivých vrchních dílů kanálu.

## Horní díl SLL 2050

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLL 2050 cws	krémová bílá	2000	50	20	2	19,660	6132157
SLL 2050 rws	čistě bílá	2000	50	20	2	19,660	6132158
SLL 2070 rws	čistě bílá	2000	50	70	2	24,880	6132159

Vrchní díl pro kanál s patkovou lištou.

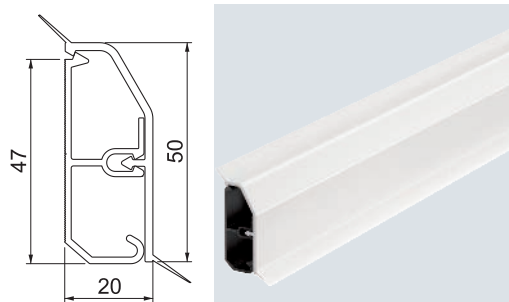
PVC



## Kanál s patkovou lištou SLL 2050

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLL 2050 rws	čistě bílá	2000	50	20	2	41,160	6132212
SLL 2050 cws	krémová bílá	2000	50	20	2	41,160	6132211

Kanál s patkovou lištou SL-L pro skryté uložení vedení v interiéru. Barva spodních dílů kanálů se může měnit podle konkrétních podmínek výroby.



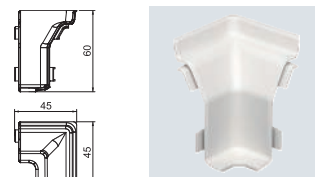
PVC



## Vnitřní roh SLL IE2050

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLL IE2050 rws	čistě bílá	45	45	60	10	0,900	6132240
SLL IE2050 cws	krémová bílá	45	45	60	10	0,900	6132241

Vnitřní roh jako tvarový díl pro změnu směru pro kanál s patkovou lištou.



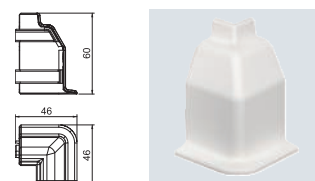
PVC



## Vnější roh SLL AE2050

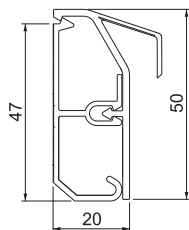
Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLL AE2050 rws	čistě bílá	46	46	60	10	1,750	6132260
SLL AE2050 cws	krémová bílá	46	46	60	10	1,320	6132261

Vnější roh jako tvarový díl pro změnu směru pro kanál s patkovou lištou.



## Kanál s patkovou lištou SLT 2050

PVC

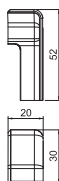


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLT 2050 rws	čistě bílá	2000	50	20	2	40,200	6132218
SLT 2050 cws	krémová bílá	2000	50	20	2	40,200	6132217

Kanál s patkovou lištou SL-T pro skryté uložení vedení v interiéru. Barva spodních dílů kanálů se může měnit podle konkrétních podmínek výroby.

## Koncový díl SLT ESli2050

PVC

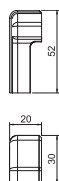


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLT ESli2050 rws	čistě bílá	30	20	52	10	0,600	6132288
SLT ESli2050 cws	krémová bílá	30	20	52	10	0,600	6132289

Koncový díl (levý) jako tvarový díl pro kanál s patkovou lištou.

## Koncový díl SLT ESre2050

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLT ESre2050 rws	čistě bílá	30	20	52	10	0,600	6132302
SLT ESre2050 cws	krémová bílá	30	20	52	10	0,600	6132303

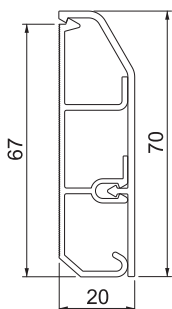
Koncový díl (pravý) jako tvarový díl pro kanál s patkovou lištou.





## Kanál s patkovou lištou SL 2070

PVC

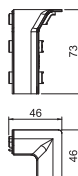


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš-ka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SL 2070 rws	čistě bílá	2000	70	20	2	48,000	6132267
SL 2070 cws	krémová bílá	2000	70	20	2	48,000	6132208
SL 2070 lgr	světle šedá	2000	70	20	2	48,000	6132269

Kanál s patkovou lištou SL pro skryté uložení vedení v interiéru. Barva spodních dílů kanálů se může měnit podle konkrétních podmínek výroby.

## Vnitřní roh SL IE2070

PVC

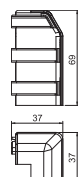


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš-ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SL IE2070 rws	čistě bílá	46	46	73	10	0,700	6132253
SL IE2070 cws	krémová bílá	46	46	73	10	0,700	6132254
SL IE2070 lgr	světle šedá	46	46	73	10	0,700	6132255

Vnitřní roh jako tvarový díl pro změnu směru pro kanál s patkovou lištou.

## Vnější roh SL AE2070

PVC

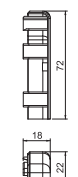


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš-ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SL AE2070 rws	čistě bílá	37	37	69	10	1,530	6132270
SL AE2070 cws	krémová bílá	37	37	69	10	1,530	6132271
SL AE2070 lgr	světle šedá	37	37	69	10	1,300	6132272

Vnější roh jako tvarový díl pro změnu směru pro kanál s patkovou lištou.

## Koncový díl SL ESl2070

PVC

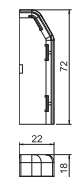


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš-ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SL ESl2070 rws	čistě bílá	22	18	72	10	0,600	6132296
SL ESl2070 cws	krémová bílá	22	18	72	10	0,600	6132297
SL ESl2070 lgr	světle šedá	22	18	72	10	0,600	6132298

Koncový díl (levý) jako tvarový díl pro kanál s patkovou lištou.

## Koncový díl SL ESre2070

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš-ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SL ESre2070 rws	čistě bílá	22	18	72	10	0,600	6132281
SL ESre2070 cw	krémová bílá	22	18	72	10	0,600	6132282
SL ESre2070 lgr	světle šedá	22	18	72	10	0,600	6132283

Koncový díl (pravý) jako tvarový díl pro kanál s patkovou lištou.

PVC



## Spojka SL KUP2070

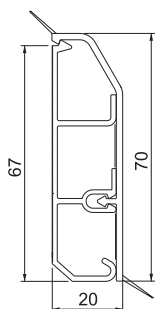
Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
<b>SL KUP2070 rws</b>	čistě bílá	24	22	70	10	0,500	<b>6132230</b>
<b>SL KUP2070 cws</b>	krémová bílá	24	22	70	10	0,500	<b>6132231</b>
<b>SL KUP2070 lgr</b>	světle šedá	24	22	70	10	0,500	<b>6132232</b>



Kanálová spojka pro kanál s patkovou lištou SL, SL-L a SL-T. Pro spojení styků jednotlivých vrchních dílů kanálu.

## Kanál s patkovou lištou SLL 2070

PVC

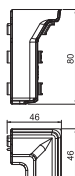


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
SLL 2070 rws	čistě bílá	2000	70	20	2	57,396	6132215
SLL 2070 cws	krémová bílá	2000	70	20	2	57,400	6132214

Kanál s patkovou lištou SL-L pro skryté uložení vedení v interiéru. Barva spodních dílů kanálů se může měnit podle konkrétních podmínek výroby.

## Vnitřní roh SLL IE2070

PVC

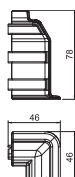


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLL IE2070 rws	čistě bílá	46	46	80	10	1,200	6132243
SLL IE2070 cws	krémová bílá	46	46	80	10	1,200	6132244

Vnitřní roh jako tvarový díl pro změnu směru pro kanál s patkovou lištou.

## Vnější roh SLL AE2070

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SLL AE2070 rws	čistě bílá	78	46	46	10	1,750	6132262
SLL AE2070 cws	krémová bílá	78	46	46	10	1,750	6132263

Vnější roh jako tvarový díl pro změnu směru pro kanál s patkovou lištou.

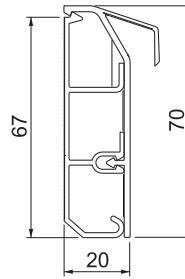
PVC



## Kanál s patkovou lištou SLT 2070

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš-		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
				ka mm	mm			
SLT 2070 rws	čistě bílá	2000	70	20		2	52,900	6132222
SLT 2070 cws	krémová bílá	2000	70	20		2	53,000	6132221

Kanál s patkovou lištou SL-T pro skryté uložení vedení v interiéru. Barva spodních dílů kanálů se může měnit podle konkrétních podmínek výroby.



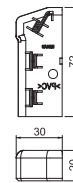
PVC



## Koncový díl SLT ESli2070

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SLT ESli2070 cws	krémová bílá	30	20	72	10	0,800	6132320

Koncový díl (levý) jako tvarový díl pro kanál s patkovou lištou.



PVC



## Koncový díl SLT ESre2070

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SLT ESre2070 cws	krémová bílá	30	20	72	10	0,800	6132306

Koncový díl (pravý) jako tvarový díl pro kanál s patkovou lištou.



## Příslušenství kanálu s patkovou lištou SL

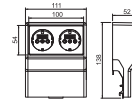
PVC



## Přístrojový nosič SL2GT5070

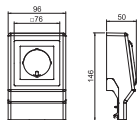
Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SL2GT5070 cws	krémová bílá	52	111	138	1	14,000	6132246
SL2GT5070 lgr	světle šedá	52	111	138	1	14,000	6132247

Přístrojový nosič s osazenou dvojitou zásuvkou s ochranným kontaktem pro kanál s patkovou lištou a kanály o šířce 50 a 70 mm.



## Přístrojový nosič SL ETler5070

PVC

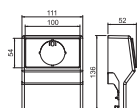


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SL ETler5070 rws	čistě bílá	50	96	146	1	11,800	6132238
SL ETler5070 cws	krémová bílá	50	96	146	1	11,800	6132239
SL ETler5070 lgr	světle šedá	50	96	146	1	11,800	6132237

Prázdný přístrojový nosič pro kanál s patkovou lištou k vestavbě standardních přístrojů pomocí nosného kruhu a nosného třmenu s 60mm upevňovacím žlábkem.

## Přístrojový nosič SL GTO 50-70

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SL GTO 50-70 rws	čistě bílá	52	111	136	1	13,300	6132229
SL GTO 50-70 cws	krémová bílá	52	111	136	1	13,300	6132224
SL GTO 50-70 lgr	světle šedá	52	111	136	1	13,300	6132223

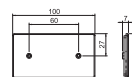
Prázdný přístrojový nosič pro kanál s patkovou lištou, systémy SL, SL-L a SL-T, k montáži vestavných přístrojů pomocí nosného třmenu (podle DIN 49075) do kanálu o šířce 50 a 70 mm.

PC/  
ABS



### Zaslepovací kryt SL BL, slepý

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SL BL blind rws	čistě bílá	54	100	7	1	1,950	6132199
SL BL blind cws	krémová bílá	54	100	7	1	1,950	6132252



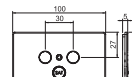
Zaslepovací kryt pro uzavření přístrojové krabice.

PC/  
ABS



### Záslepka pro anténní zásuvku SL BL ANT

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SL BL ANT rws	čistě bílá	100	54	5	1	2,100	6132258
SL BL ANT cws	krémová bílá	100	54	5	1	2,100	6132195



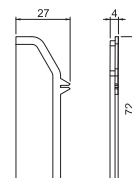
Záslepka pro vestavbu anténní zásuvky do přístrojové krabice kanálu s patkovou lištou. Záslepka pro anténní zásuvku.

PVC



### Boční kryt přístrojového nástavce SL GTSA2050

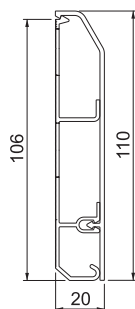
Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SL GTSA5070 rws	čistě bílá	4	27	72	10	0,320	6132234
SL GTSA5070 cws	krémová bílá	4	27	72	10	0,320	6132197



Boční koncový kryt pro boční uzavření přístrojové krabice.

## Kanál s patkovou lištou SL 20110

PVC

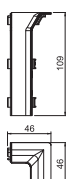


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.

Kanál s patkovou lištou SL pro skryté uložení vedení v interiéru. Barva spodních dílů kanálů se může měnit podle konkrétních podmínek výroby.

## Vnitřní roh SL IE20110

PVC

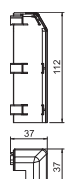


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

Vnitřní roh jako tvarový díl pro změnu směru pro kanál s patkovou lištou.

## Vnější roh SL AE20110

PVC

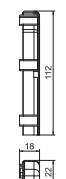


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

Vnější roh jako tvarový díl pro změnu směru pro kanál s patkovou lištou.

## Koncový díl SL ESl20110

PVC

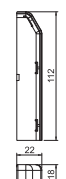


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

Koncový díl (levý) jako tvarový díl pro kanál s patkovou lištou.

## Koncový díl SL ESre20110

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.

Koncový díl (pravý) jako tvarový díl pro kanál s patkovou lištou.



PVC



## Spojka SL KUP20110

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SL KUP20110 rws	čistě bílá	24	22	110	10	0,600	6132235

Kanálová spojka pro kanál s patkovou lištou SL, SL-L a SL-T. Pro spojení styků jednotlivých vrchních dílů kanálu.



## Příslušenství kanálu s patkovou lištou SL

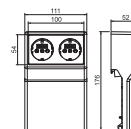
PVC



## Přístrojový nosič SL 2GT20110

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SL2GT20110 rws	čistě bílá	52	111	176	1	15,400	6132250

Přístrojový nosič s osazenou dvojitou zásuvkou s ochranným kontaktem pro kanál s patkovou lištou a kanálovou - šířkou 110 mm.



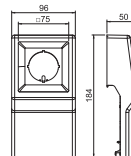
PVC



## Přístrojový nosič SL ETler20110

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SL ETler20110 rws	čistě bílá	50	96	184	1	13,400	6132242

Prázdný přístrojový nosič pro kanál s patkovou lištou k vestavbě standardních přístrojů pomocí nosného kruhu a nosného těmenu s 60mm upevňovacím žlábkem.



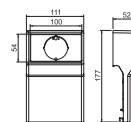
PVC



## Přístrojový nosič SL GTler20110

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SL GTler20110 rws	čistě bílá	52	111	177	1	14,600	6132236

Prázdný přístrojový nosič pro kanál s patkovou lištou k montáži vestavných přístrojů pomocí nosného těmenu (podle DIN 49075) do kanálu o šířce 110 mm.



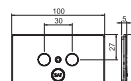
PC/ABS



## Záslepka pro anténní zásuvku SL BL ANT

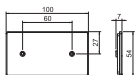
Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
SL BL ANT rws	čistě bílá	100	54	5	1	2,100	6132258
SL BL ANT cws	krémová bílá	100	54	5	1	2,100	6132195

Záslepka pro vestavbu anténní zásuvky do přístrojové krabice kanálu s patkovou lištou. Záslepka pro anténní zásuvku.



## Zaslepovací kryt SL BL, slepý

PC /  
ABS



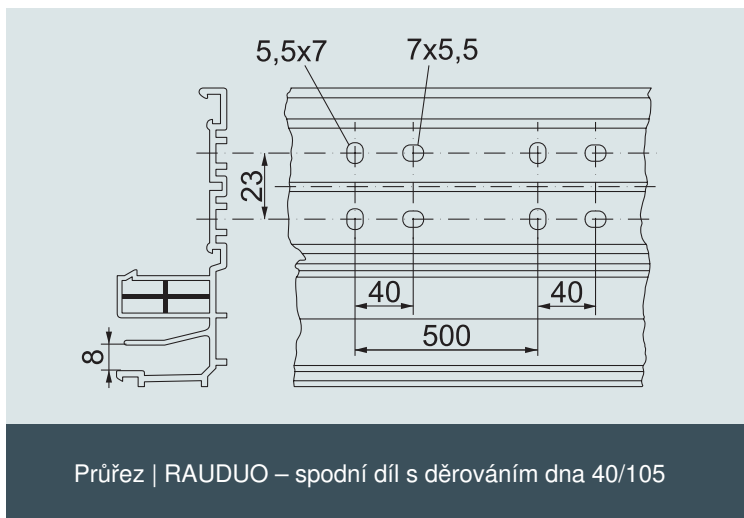
Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
SL BL blind rws	čistě bílá	54	100	7	1	1,950	6132199
SL BL blind cws	krémová bílá	54	100	7	1	1,950	6132252

Zaslepovací kryt pro uzavření přístrojové krabice.



# Přehled systémů

## Děrování dna



**Spodní díly:**

Děrování dna (podélné prolisy) zjednodušuje montáž.

**Vrchní díly:**

Volitelně s těsnicím břitem nebo bez něj.

**Topné trubky:**

Vhodné do vnějšího průměru 20 mm. Upevnění pomocí nosiče topných trubek naklapnutého do spodního dílu.

**Vnitřní/vnější rohy:**

Spodní díly je nutné zaříznout na pokos, tak aby se vyloučilo zavléčení tepla (z komory pro topné trubky do komory pro elektrické kabely). V případě nepříznivých podmínek na stavbě (nerovné stěny atd.) doporučujeme případnou mezeru pro oddělení komor uzavřít silikonem.

**Koncové díly:**

Pro zajištění montáže v souladu s požadavky VDE je nutné provést zalepení.

**Teploty vytápění:**

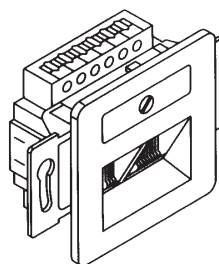
Systém RAUDUO je dimenzovaný na výstupní teplotu 70 °C, resp. na teplotu vratné větve 55 °C (podle informační zprávy VDE). V případě výstupní teploty do 90 °C, resp. teploty vratné větve do 70 °C je nutné podle zprávy VDE nahradit izolaci přístrojové krabice izolační pěnou 90 °C, obj. č. 6132175.



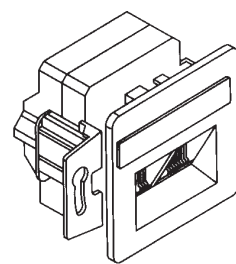
1	Kanál
2	Vnitřní roh
3	Vnější roh
4	Spojka vrchního dílu
5	Přístrojový nosič s integrovanou dvojitou zásuvkou
6	Přístrojový nosič včetně záslepek pro vestavbu přístrojů včetně centrální desky podle DIN 49075 s nosným třmenem

# Možnosti instalace Přístrojová krabice RAUDUO

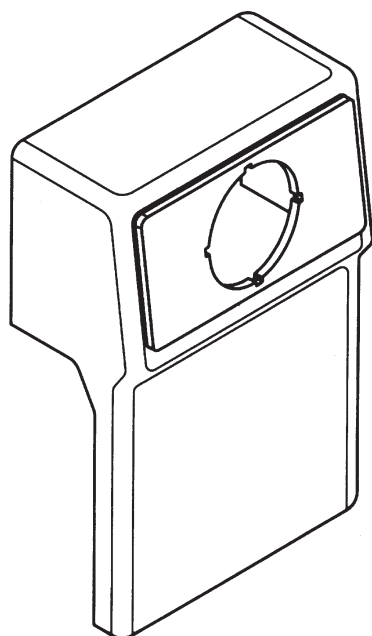
Připojovací krabice UAE



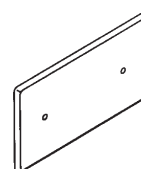
UAE 8/8



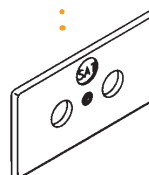
UAE 8/8 kat. 6



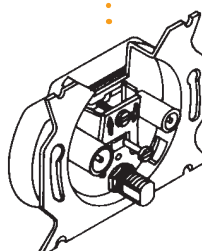
Prázdná přístrojová krabice vč. záslepky (DIN 49075)



Záslepka (použití ve funkci svorkové krabice)



Záslepka pro instalaci antény  
(s vylamovacím otvorem pro SAT)



Koncová zásuvka pro SAT  
a širokopásmovou kabeláž

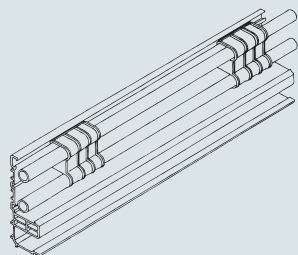
**i**

Upozornění: Dodávaná záslepka je vhodná pro přístroje podle DIN 49075 s nosnými můstky/úhelníky.

# Montáž přístrojové krabice RAUDUO s dvojitou zásuvkou

## Postup při montáži

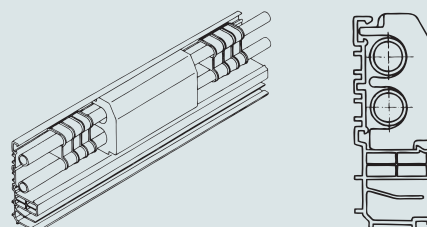
1



### Předpoklad pro montáž

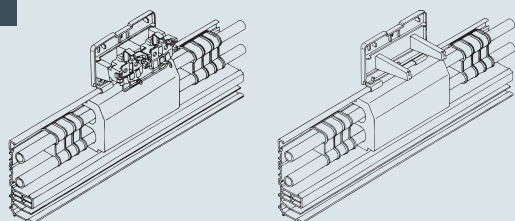
- a) Namontovaný spodní díl kanálu
- b) Nainstalovaný topný systém

2



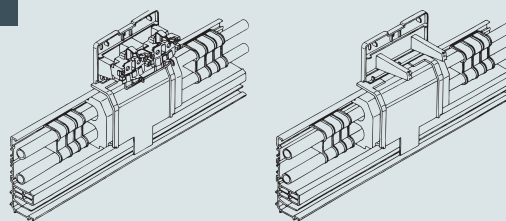
Vložte izolaci přístrojové krabice do spodního dílu kanálu (v případě výstupní teploty přes 70 °C je nutné použít variantu z tvrzené pěny, obj. č. 6132175!).

3



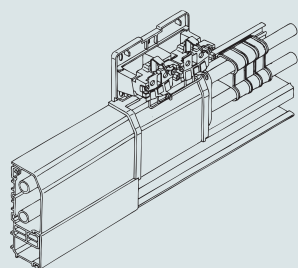
Nasadte přístrojovou krabici (vystředěně vůči izolaci). Pak vyznačte otvory, vyvrtejte je a přišroubujte přístrojovou krabici.

4



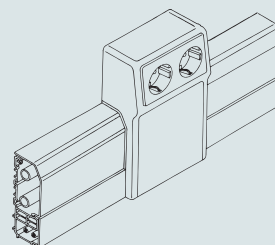
Naklápěte desku k oddělení potenciálů do spodního dílu kanálu. Izolace musí nalevo a napravo rovnoměrně přečnívat.

5



Uložte vedení odděleně do úchytů a připojte zásuvku, resp. ostatní připojovací přístroje. Uzavřete obě komory kanálu (pro elektroinstalaci a topné trubky) společným krytem. Vrchní díly kanálu dosedají natupo k drážkám desky k oddělení potenciálů.

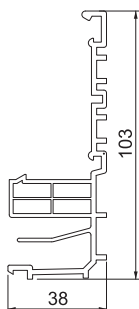
6



Zavěste přístrojovou krabici s vrchním dílem na dno a uzavřete ji záslepkou.

## Kanál s patkovou lištou Rauduo 40105

PVC

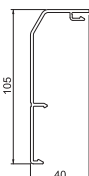


Typ	Délka mm	Šířka mm	Výš-		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			ka	mm			
<b>RD 40105 natur</b>	2000	103,4	38		2	74,000	<b>6132205</b>

Spodní díl kanálového systému Rauduo s 2 tepelně oddělenými jednotlivými komorami pro společné uložení elektrických a topných vedení. S aretační funkcí pro upevnění vrchních dílů kanálu. Barva spodních dílů kanálů se může měnit podle konkrétních podmínek výroby.

## Vrchní díl kanálu Rauduo OT40105, bez těsnicího břitu

PVC

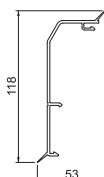


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš-		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
				ka	mm			
<b>RD OT40105 rws</b>	čistě bílá	2000	105,3	40		2	46,341	<b>6132160</b>
<b>RD OT40105 cws</b>	krémová bílá	2000	105,3	40		2	46,341	<b>6132161</b>

Vrchní díl pro kanály Rauduo.

## Vrchní díl kanálu Rauduo OT40105, s těsnicím břitem

PVC

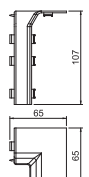


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš-		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
				ka	mm			
<b>RDL OT40105 rws</b>	čistě bílá	2000	118	40		2	48,842	<b>6132264</b>
<b>RDL OT40105 cws</b>	krémová bílá	2000	118	40		2	48,842	<b>6132190</b>

Vrchní díl pro kanály Rauduo.

## Vnitřní roh Rauduo IE40105

PVC

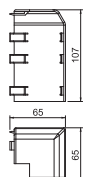


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš-		Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
				ka	mm			
<b>RD IE40105 rws</b>	čistě bílá	107	75	75		10	2,400	<b>6132280</b>
<b>RD IE40105 cws</b>	krémová bílá	107	75	75		10	2,400	<b>6132164</b>

Vnitřní roh jako tvarový díl pro změnu směru pro kanálový systém Rauduo.

## Vnější roh Rauduo AE40105

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš-		Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
				ka	mm			
<b>RD AE40105 rws</b>	čistě bílá	107	75	75		10	3,400	<b>6132165</b>
<b>RD AE40105 cws</b>	krémová bílá	107	75	75		10	3,400	<b>6132166</b>

Vnější roh jako tvarový díl pro změnu směru pro kanálový systém Rauduo.



PVC



## Koncový díl Rauduo ESL40105

Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RD ESL40105 rws	čistě bílá	19	106	42	10	1,400	6132168
RD ESL40105 cws	krémová bílá	19	106	42	10	1,400	6132169

Koncový díl (levý) jako tvarový díl pro kanálový systém Rauduo.



PVC



## Koncový díl Rauduo ESR40105

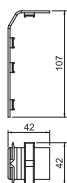
Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
RD ESR40105 rws	čistě bílá	19	106	42	10	1,400	6132285
RD ESR40105 cws	krémová bílá	19	106	42	10	1,400	6132167

Koncový díl (pravý) jako tvarový díl pro kanálový systém Rauduo.



## Kanálová spojka Rauduo Kup40105

PVC

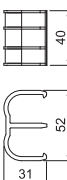


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RD KUP40105 rws	čistě bílá	107	42	42	10	1,300	6132176
RD KUP40105 cws	krémová bílá	107	42	42	10	1,300	6132177

Kanálová spojka pro spojení kanálů s patkovou lištou.

## Držák topných trubek Rauduo HRT 2 20

PA

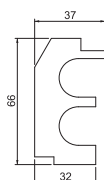


Typ	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RD DUO HRT 2 20	52	32	40	10	1,500	6132170

Nosič topných trubek pro vedení univerzální trubky v kanálovém systému Rauduo.

## Izolační pěna Rauduo ISO

PS

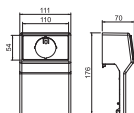


Typ	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RD DUO ISO	200	66	38	1	0,850	6132175

Izolační pěna pro kanálový systém Rauduo.

## Přístrojová krabice Rauduo GT40105, jednoduchá

PVC

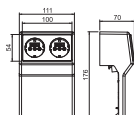


Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RD GT40105 rws	čistě bílá	62	112	175	1	18,000	6132173
RD GT40105 cws	krémová bílá	62	112	175	1	15,100	6132174

Přístrojová krabice pro systém kanálů s patkovou lištou Rauduo k montáži vestavných přístrojů pomocí nosného těmenu (podle DIN 49075).

## Přístrojová krabice Rauduo GT40105, dvojitá

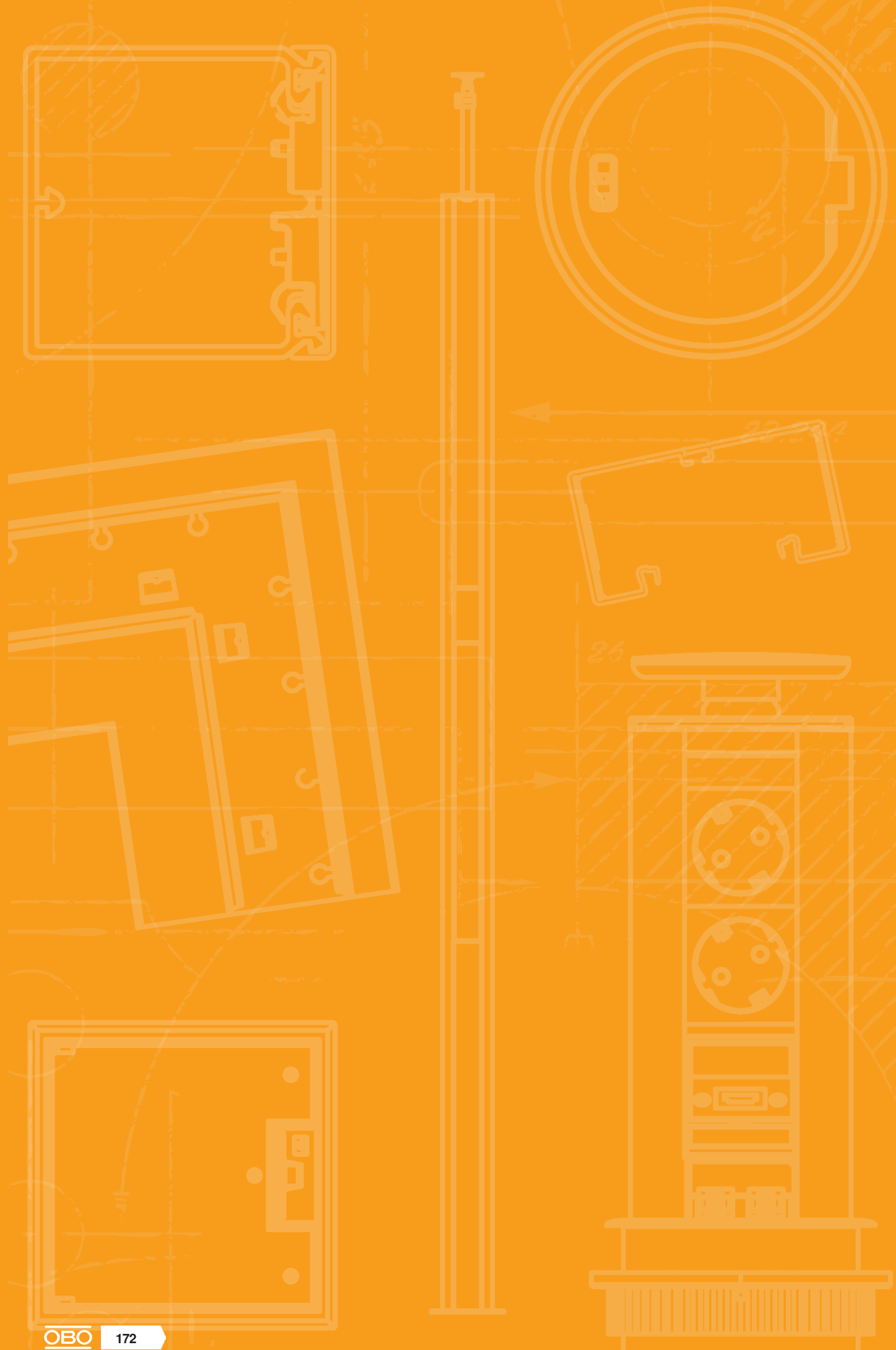
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Šířka mm	Výš- ka mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
RD 2GT40105 rws	čistě bílá	62	112	175	1	17,400	6132171
RD 2GT40105 cws	krémová bílá	62	112	175	1	17,400	6132172

Přístrojová krabice s dvojitou zásuvkou s ochranným kontaktem pro kanálový systém Rauduo.





# Propojovací kanály

	Propojovací kanály LK4	174
	Propojovací kanály LKV	192
	Propojovací kanály LKV/H	200
	Příslušenství propojovacích kanálů	204



# Přesné rozměry a ověřená kvalita

Nezvykle velké spektrum s výrobky ve vysoké kvalitě, na kterou jste zvyklí: Propojovací kanály zajišťují čisté uložení kabelů ve skříňovém rozvaděči. Všechny kanály jsou vyrobeny z bezolovnatého materiálu. Za účelem optimální bezpečnosti máme v sortimentu bohatý výběr bezhalogenových kanálů.

Pro profesionální instalaci kabeláže jsou k dispozici čtyři systémy, které nenechají žádného konstruktéra skříňových rozvaděčů na holičkách. Měkké výřezy bez otřepů a zaoblené jazýčky usnadňují montáž a předcházejí poranění. Na dotázání nabízíme také speciální provedení.

Kanálové systémy LK4, LK4/N, LKV a LKV/N mají přesně připravená místa požadovaného zlomu, která zajišťují snadné vylamování bočních přepážek. Všechny typy disponují v závislosti na velikosti jedno- nebo dvouřadým děrováním dna. Zúžení v bočních drážkách typů LK4/N a LKV/N zabraňuje vypadnutí vedení.

LK4 – jmenovité rozměry jsou vnitřní rozměry  
LKV – pouze vnější rozměry



## LK4 a LK4/N



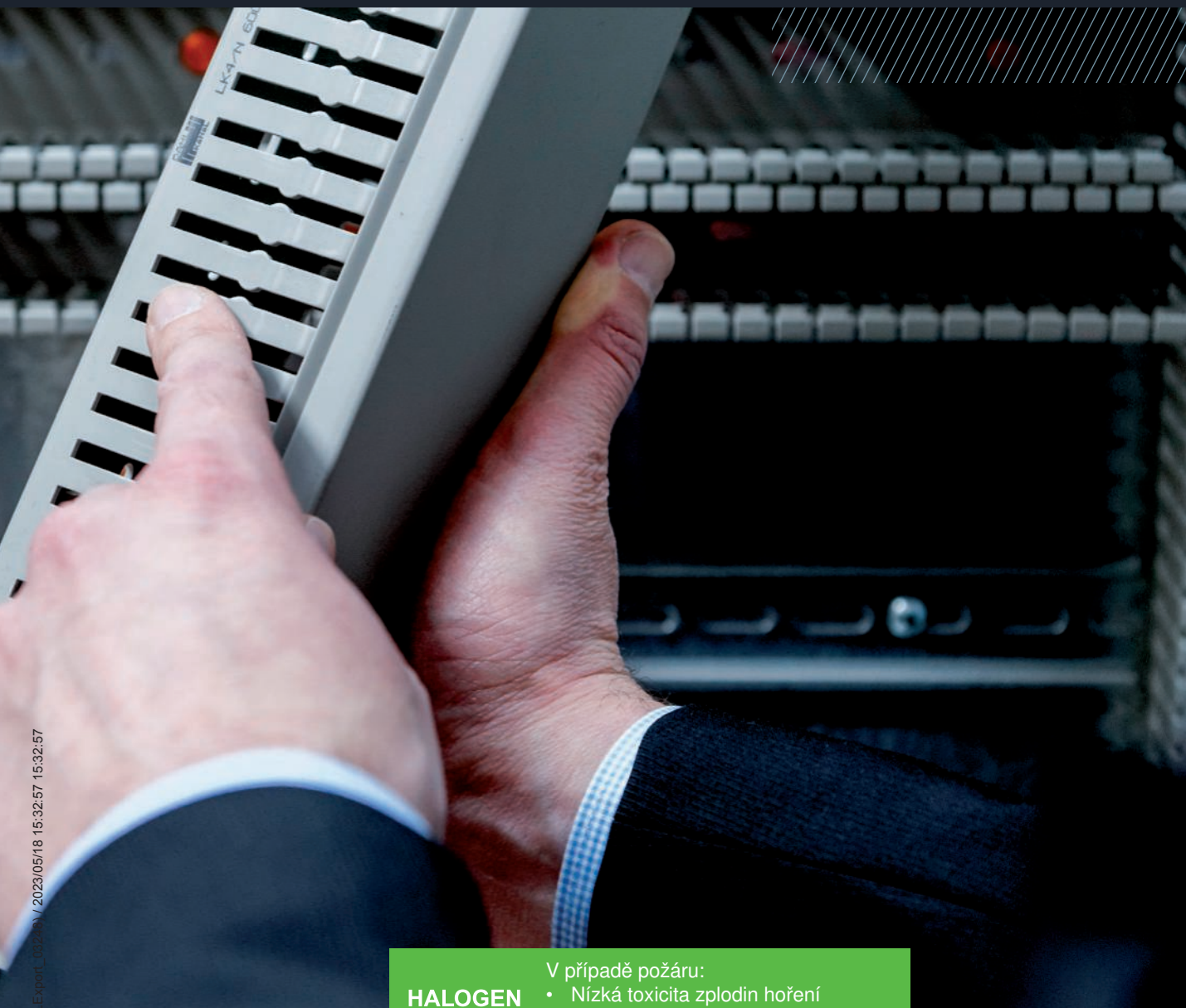
Systémy OBO LK4 a LK4/N jsou propojovací kanály s 21 osvědčenými metrickými rozměry 15 × 15 mm až 80 × 120 mm. Přesně lícované zpracování umožňuje snadné upevnění a vyjmutí vrchního dílu při zachování jeho pevného usazení.

## LKV a LKV/N



Systém LKV a LKV/N je označován jako kanál DIN, protože svými rozměry odpovídá staré normě DIN 43659. Na výběr máte 17 různých rozměrů od 25 × 25 mm do 100 × 100 mm.

**Certifikováno**  
Propojovací kanály jsou  
testovány VDE a UL  
(UL File E301798).



Export\_002003 / 2023/05/18 15:32:57 15:32:57

Propojovací kanály



## HALOGEN FREE

V případě požáru:

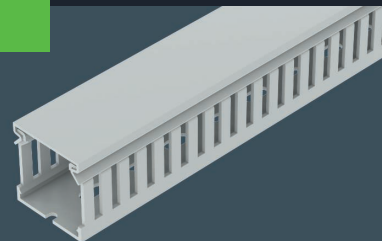
- Nízká toxicita zplodin hoření
- Minimální uvolňování korozivních plynů

### LK4H



Propojovací kanál LK4H je k dispozici také v bezhalogenovém provedení. Bezhalogenové provedení dodáváme v rozměrech od 30 x 30 mm do 100 x 100 mm a splní veškeré požadavky na velikost.

### LKV/H



Propojovací kanál LKV/H neobsahuje halogeny a je k dispozici v osmi různých rozměrech od 50 x 37,5 mm do 75 x 125 mm.

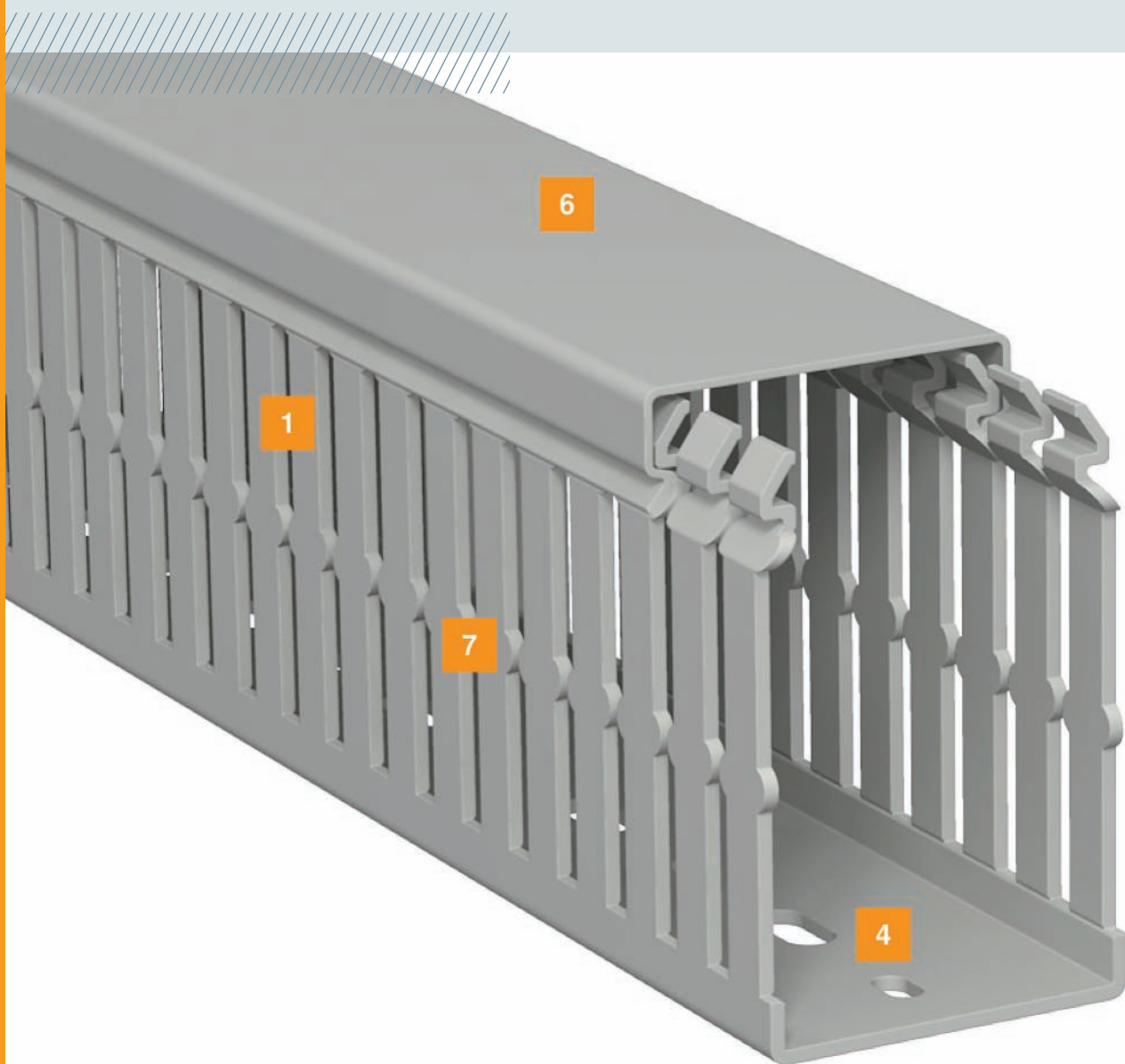
# Nástavbový systém Propojovací kanály

Propojovací kanály OBO přesvědčují mnoha výhodami, které se již dávno osvědčují ve výrobě skříňových rozvaděčů. I v nepřetržitém provozu zaručují bezpečná spojení a spolehlivé fungování elektrotechnické infrastruktury.



Speciální řešení

- Počáteční rozměr děrování dna variabilně nastavitelný na přání zákazníka
- Dodávka bez děrování dna
- Speciální délky
- Zvláštní barvy





1	Stabilní kanály s velkou tloušťkou stěn
2	Přesná místa požadovaného zlomu v oblasti přepážek a dna
3	Měkké výřezy bez ořepů a zaoblené jazýčky
4	Naprostá stálost rozměrů bočního děrování a děrování dna
5	Řezné hrany jsou v oblasti uzavření zakulacené a bez ořepů
6	Pevné usazení vrchních dílů díky optimálním uzavíracím konturám
7	Přidržovací jazýček umožňuje propojení bez přidržovací svorky a zabraňuje vypadnutí již protažených drátů



Všechny kanálové systémy odpovídají požadavkům normy EN 50085-2-3 a mají atest UL Listed.

LK4 a LK4/N UL File E301798

LKV, LKV/N a LKVH UL File E301798

LK4H UL ML File E523202



# Výhody při montáži

## Montáž propojovacího kanálu

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



## Montáž distančního držáku

Při montáži na distanční držáky lze propojovací kanál namontovat s odstupem vůči montážní desce.





### Přidržovací můstky kabelů

Přidržovací můstky kabelů lze přizpůsobit šířce kanálu. Za tímto účelem se pouze přidržovací můstek kabelů oddělí v místech požadovaného zlomu. Proto je pro všechny šířky kanálů potřebný pouze jeden přidržovací můstek kabelů.



### Montáž přidržovacího můstku kabelů

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



### Děrování dna

Jednořadé a dvouřadé děrování dna podle EN 50085-2-3 umožňuje přesnou práci.

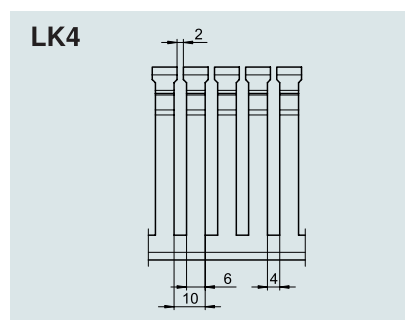
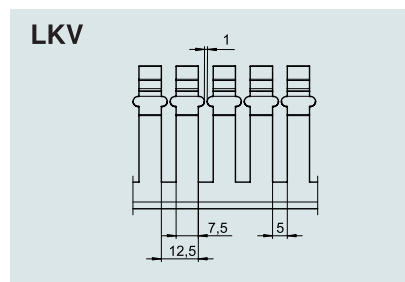
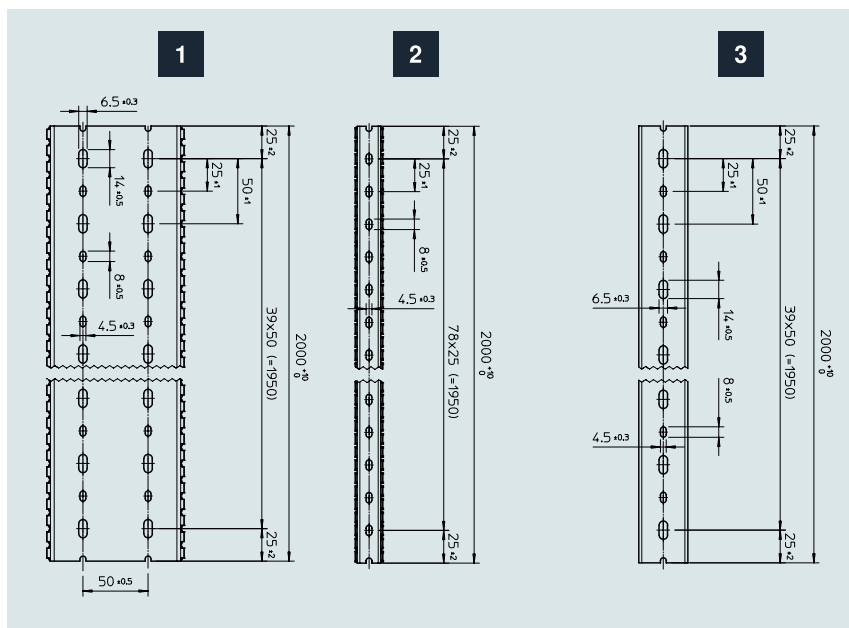


### Identifikační štítek

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



# Otvory a kótování



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

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

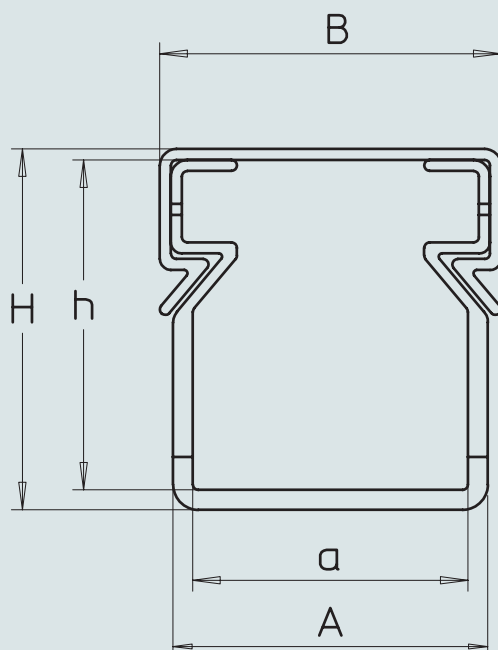
LK4/LK4/N	Obj. č.	Rozmístění otvorů
LK4 80025	6178050	3.
LK4/N 80025	6178225	3.
LK4 80040	6178052	3.
LK4/N 80040	6178227	3.
LK4 80060	6178054	3.
LK4/N 80060	6178229	3.
LK4 80080	6178056	1
LK4/N 80080	6178231	1
LK4 80100	6178059	1
LK4/N 80100	6178233	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N 80120	6178236	1
LK4/N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

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

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

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

# Rozměry propojovacího kanálu LK4



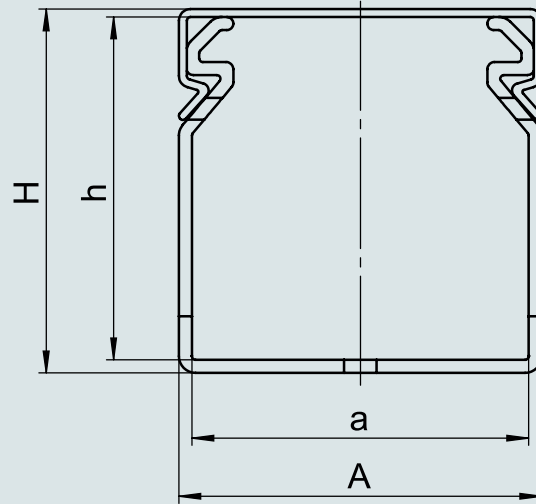
LK4 – jmenovitý rozměr = vnitřní rozměr

## Rozměry LK4

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



# Rozměry propojovacího kanálu LKV a LKVH



LKV – LKVH – jmenovitý rozměr = vnější rozměr

## Rozměry LKV

Obj. č.	Typ	Obj. č.	Typ	Rozměr a mm	Rozměr A mm	Rozměr h mm	Rozměr H mm
6178302	LKV 25025			21,4	25,0	22,2	25,0
6178305	LKV 37025			21,4	25,0	34,7	37,5
6178307	LKV 37037			33,9	37,5	34,7	37,5
6178310	LKV 50025			21,4	25,0	47,2	50,0
6178312	LKV 50037			33,9	37,5	47,2	50,0
6178314	LKV 50050			46,4	50,0	47,3	50,1
6178316	LKV 50075			71,0	75,0	47,2	50,6
6178320	LKV 75025	6178420	LKV N 75025	21,0	25,0	71,4	74,4
6178322	LKV 75037	6178422	LKV N 75037	33,3	37,5	71,4	74,5
6178324	LKV 75050	6178424	LKV N 75050	45,6	50,0	71,4	74,7
6178326	LKV 75075	6178426	LKV N 75075	70,6	75,0	71,4	75,0
6178328	LKV 75100	6178428	LKV N 75100	95,2	100,0	71,4	75,5
6178330	LKV 75125	6178430	LKV N 75125	120,2	125,0	71,4	75,6
6178334	LKV 10037	6178435	LKV N 10037	33,1	37,5	96,2	99,4
6178336	LKV 10050	6178437	LKV N 10050	45,6	50,0	96,2	99,5
6178338	LKV 10075	6178439	LKV N 10075	70,2	75,0	96,2	100,0
6178341	LKV 100100	6178441	LKV N 100100	95,2	100,0	96,2	100,3

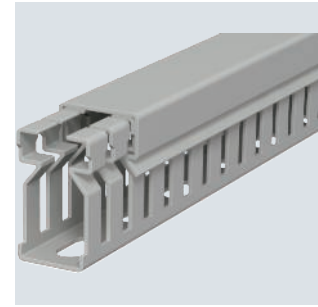
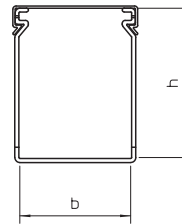
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m		Č. vyr.
			Š	V		m	kg/100 m	
LK4 30015	kamenná šed	2000	15	30	2	18,000		6178003

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

### Propojovací kanál, typ LK4 30015



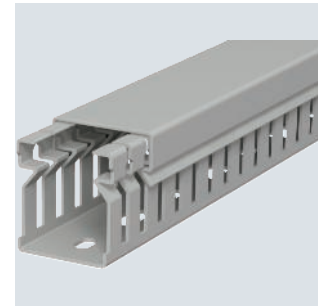
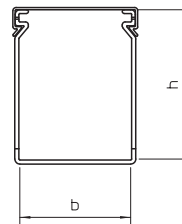
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m		Č. vyr.
			Š	V		m	kg/100 m	
LK4 30025	kamenná šed	2000	25	30	2	28,000		6178005

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

### Propojovací kanál, typ LK4 30025



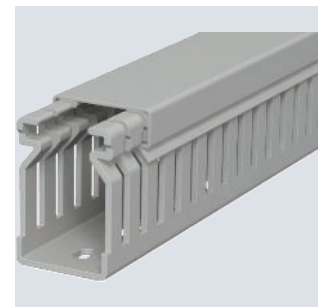
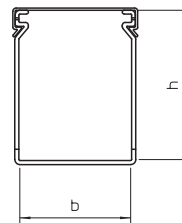
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m		Č. vyr.
			Š	V		m	kg/100 m	
LK4 40025	kamenná šed	2000	25	40	2	36,500		6178010

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

### Propojovací kanál, typ LK4 40025



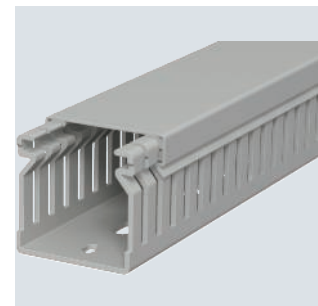
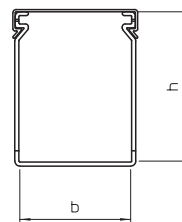
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m		Č. vyr.
			Š	V		m	kg/100 m	
LK4 40040	kamenná šed	2000	40	40	2	44,000		6178012

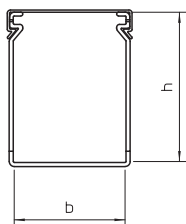
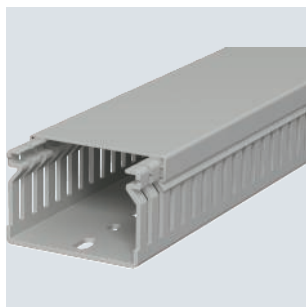
Propojovací kanál vč. homího dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

### Propojovací kanál, typ LK4 40040



## Propojovací kanál, typ LK4 40060

PVC

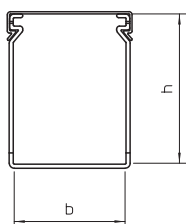
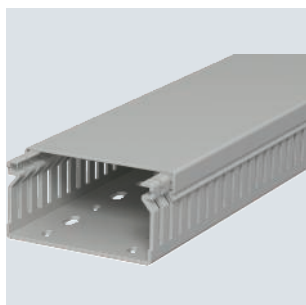


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 40060	kamenná šedí	2000	60	40	2	57,000	6178014

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

## Propojovací kanál, typ LK4 40080

PVC

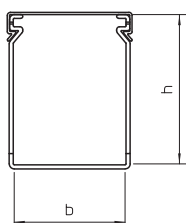
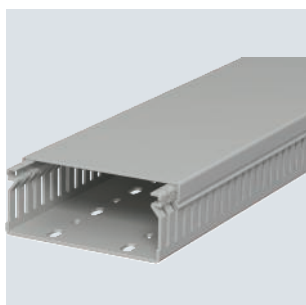


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 40080	kamenná šedí	2000	80	40	2	71,000	6178016

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

## Propojovací kanál, typ LK4 40100

PVC

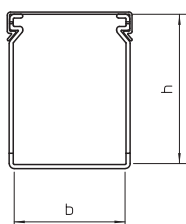
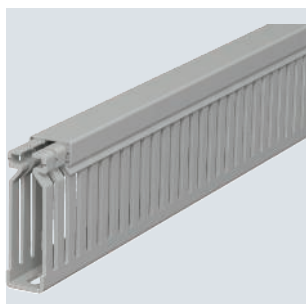


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 40100	kamenná šedí	2000	100	40	2	85,500	6178018

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

## Propojovací kanál, typ LK4 60015

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 60015	kamenná šedí	2000	15	60	2	32,500	6178026

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



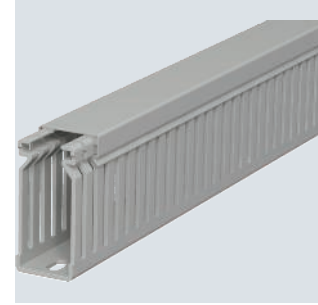
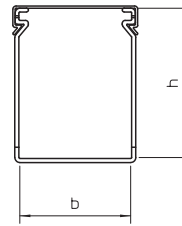
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
LK4 60025	kamenná šed	2000	25x60	2	46,000	6178028

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

### Propojovací kanál, typ LK4 60025



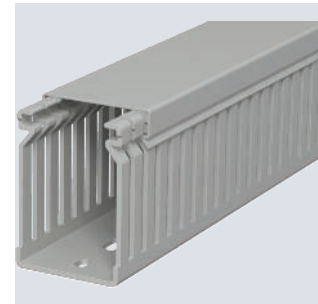
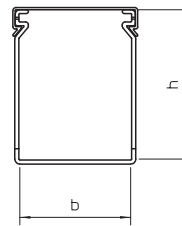
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
LK4 60040	kamenná šed	2000	40x60	2	53,500	6178031

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

### Propojovací kanál, typ LK4 60040



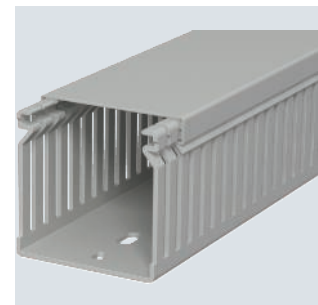
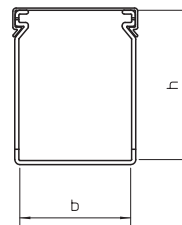
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
LK4 60060	kamenná šed	2000	60x60	2	64,500	6178033

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

### Propojovací kanál, typ LK4 60060



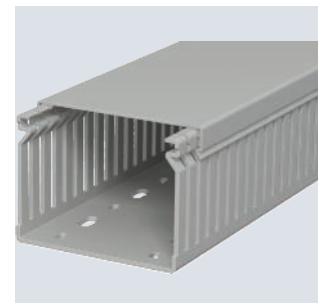
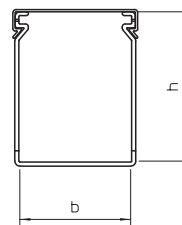
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
LK4 60080	kamenná šed	2000	80x60	2	82,500	6178035

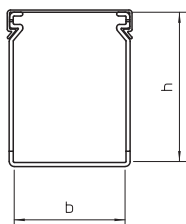
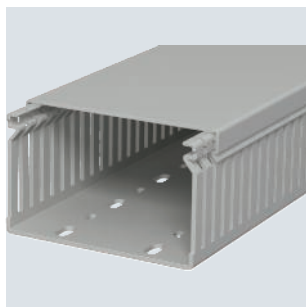
Propojovací kanál vč. horního dílu a děrování dna. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

### Propojovací kanál, typ LK4 60080



## Propojovací kanál, typ LK4 60100

PVC

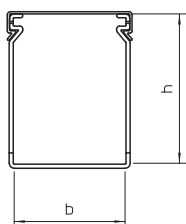
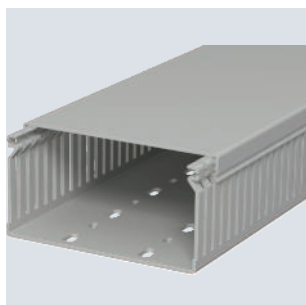


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 60100	kamenná šed	2000	100	60	2	100,000	6178037

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

## Propojovací kanál, typ LK4 60120

PVC

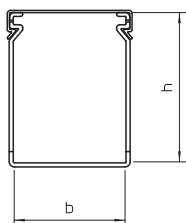


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 60120	kamenná šed	2000	120	60	2	117,000	6178039

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

## Propojovací kanál, typ LK4 80025

PVC

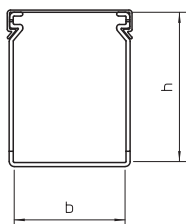
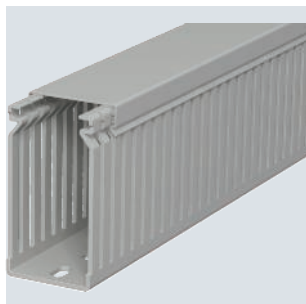


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 80025	kamenná šed	2000	25	80	2	61,000	6178050

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

## Propojovací kanál, typ LK4 80040

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 80040	kamenná šed	2000	40	80	2	64,500	6178052

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

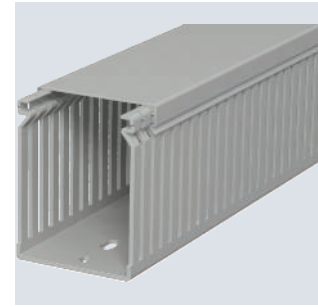
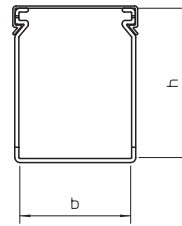
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m		Č. vyr.
			Š	V		m	kg/100 m	
LK4 80060	kamenná šed	2000	60	80	2	76,000		6178054

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

### Propojovací kanál, typ LK4 80060



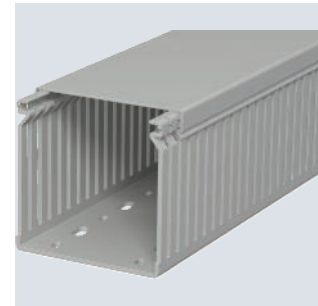
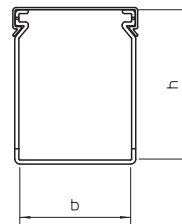
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m		Č. vyr.
			Š	V		m	kg/100 m	
LK4 80080	kamenná šed	2000	80	80	2	95,500		6178056

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

### Propojovací kanál, typ LK4 80080



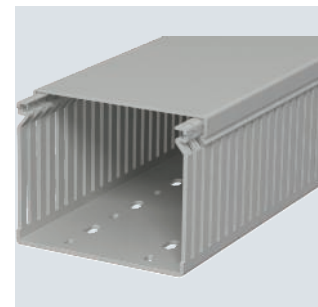
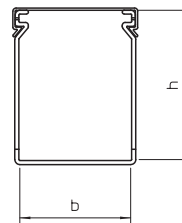
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m		Č. vyr.
			Š	V		m	kg/100 m	
LK4 80100	kamenná šed	2000	100	80	2	111,500		6178059

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

### Propojovací kanál, typ LK4 80100



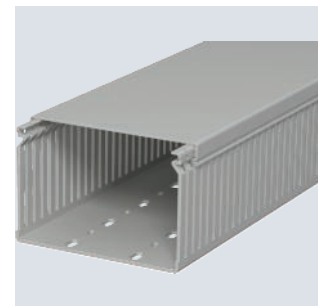
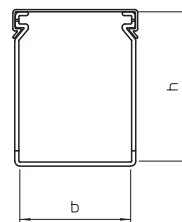
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m		Č. vyr.
			Š	V		m	kg/100 m	
LK4 80120	kamenná šed	2000	120	80	2	128,500		6178061

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

### Propojovací kanál, typ LK4 80120

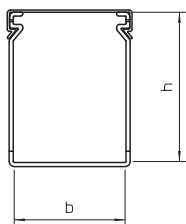
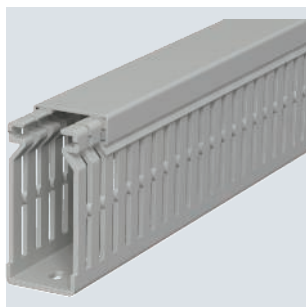


Propojovací kanály



## Propojovací kanál, typ LK4/N 60025

PVC

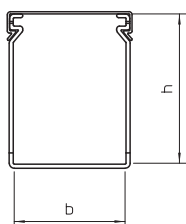
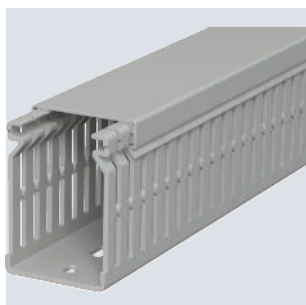


Typ	Barva	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 60025	kamenná šed	2000	25x60	2	48,500	6178203

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

## Propojovací kanál, typ LK4/N 60040

PVC

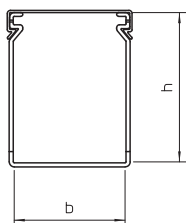
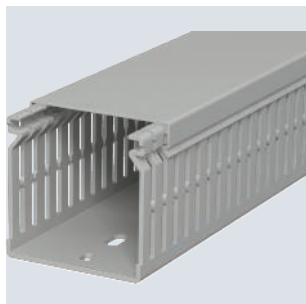


Typ	Barva	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 60040	kamenná šed	2000	40x60	2	56,000	6178205

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

## Propojovací kanál, typ LK4/N 60060

PVC

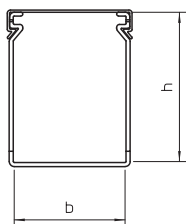
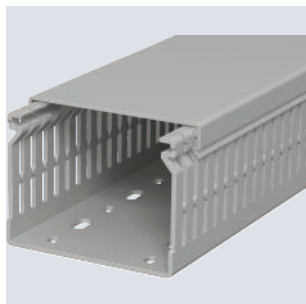


Typ	Barva	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 60060	kamenná šed	2000	60x60	2	68,000	6178207

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

## Propojovací kanál, typ LK4/N 60080

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Rozměry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 N 60080	kamenná šed	2000	80x60	2	87,000	6178209

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

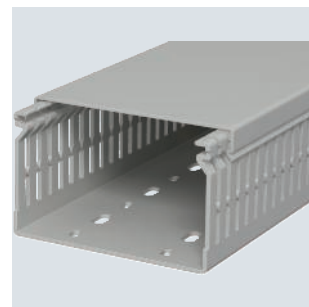
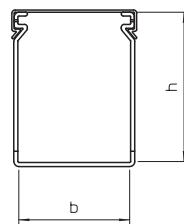
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 N 60100	kamenná šed	2000	100	60	16	105,500	6178211

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

## Propojovací kanál, typ LK4/N 60100



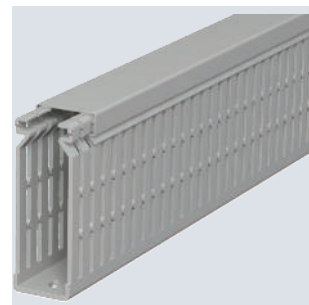
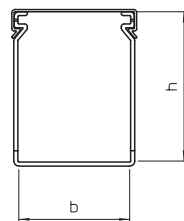
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 N 80025	kamenná šed	2000	25	80	2	65,000	6178225

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

## Propojovací kanál, typ LK4/N 80025



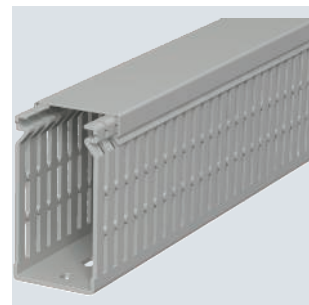
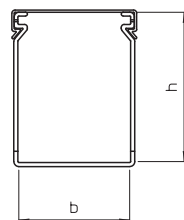
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 N 80040	kamenná šed	2000	40	80	2	73,500	6178227

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

## Propojovací kanál, typ LK4/N 80040



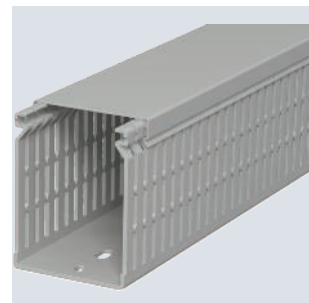
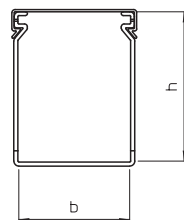
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 N 80060	kamenná šed	2000	60	80	2	82,000	6178229

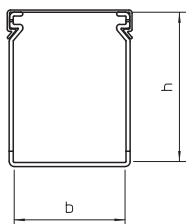
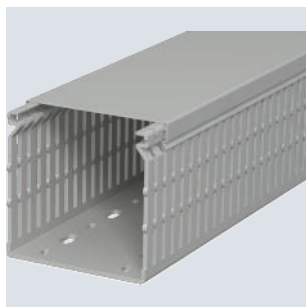
Propojovací kanál vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení. Jmenovitý rozměr systémové velikosti odpovídá vnitřnímu rozměru kanálů. Speciální délky na dotaz.

## Propojovací kanál, typ LK4/N 80060



## Propojovací kanál, typ LK4/N 80080

PVC

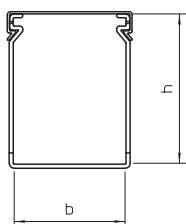
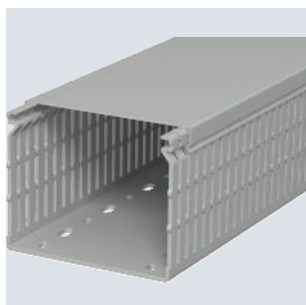


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 N 80080	kamenná šed	2000	80	80	2	101,000	6178231

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

## Propojovací kanál, typ LK4/N 80100

PVC



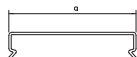
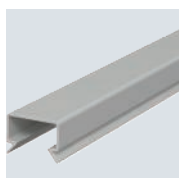
Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LK4 N 80100	kamenná šed	2000	100	80	2	116,500	6178233

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

## Vrchní díly propojovacích kanálů LK4

### Vrchní díl LK4 D 15

PVC

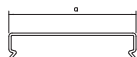
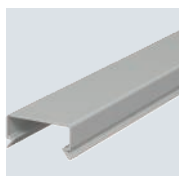


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.

Náhradní vrchní díl kanálu.

### Vrchní díl LK4 D 25

PVC



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.

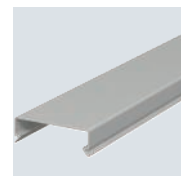
Náhradní vrchní díl kanálu.

PVC



## Vrchní díl LK4 D 40

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 40	kamenná šed	46,2	2000	2	13,500	6178484



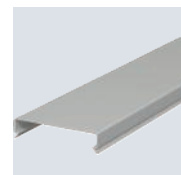
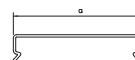
Náhradní vrchní díl kanálu.

PVC



## Vrchní díl LK4 D 60

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 60	kamenná šed	66,4	2000	2	18,000	6178486



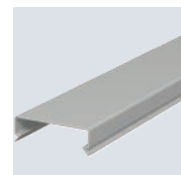
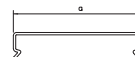
Náhradní vrchní díl kanálu.

PVC



## Vrchní díl LK4 D 80

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 80	kamenná šed	87	2000	2	27,000	6178488



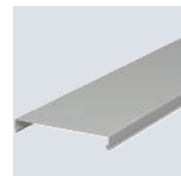
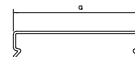
Náhradní vrchní díl kanálu.

PVC



## Vrchní díl LK4 D 100

Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LK4 D 100	kamenná šed	107,4	2000	2	35,500	6178490

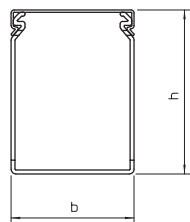
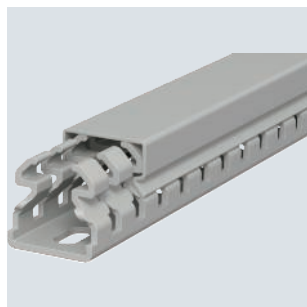


Náhradní vrchní díl kanálu.



## Propojovací kanál, typ LKV 25025

PVC

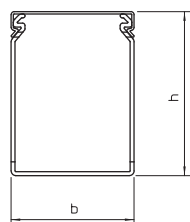
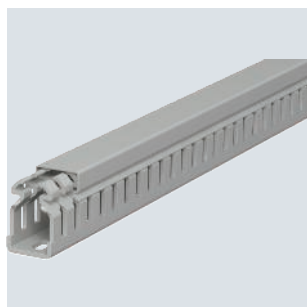


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LKV 25025	kamenná šed	2000	25	25	32	24,000	6178302

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

## Propojovací kanál, typ LKV 37025

PVC

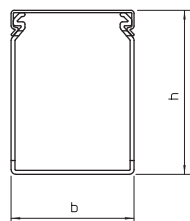
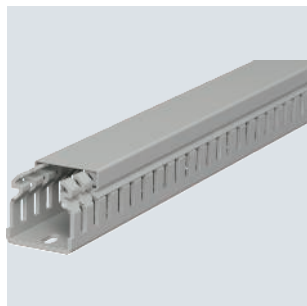


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LKV 37025	kamenná šed	2000	25	37,5	32	31,500	6178305

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

## Propojovací kanál, typ LKV 37037

PVC

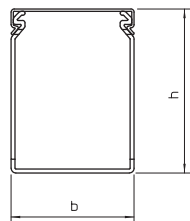
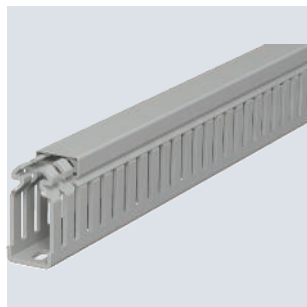


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LKV 37037	kamenná šed	2000	37,5	37,5	60	40,500	6178307

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

## Propojovací kanál, typ LKV 50025

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LKV 50025	kamenná šed	2000	25	50	60	35,500	6178310

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



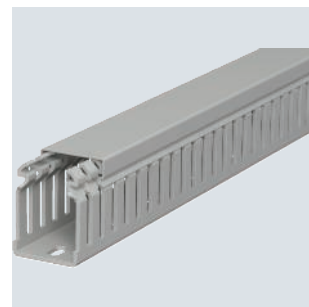
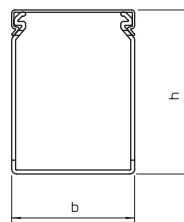
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LKV 50037	kamenná šed	2000	37,5	50	48	44,500	6178312

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

### Propojovací kanál, typ LKV 50037



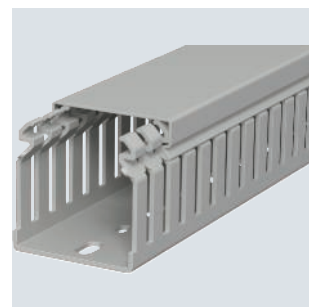
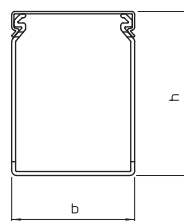
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LKV 50050	kamenná šed	2000	50	50	36	50,000	6178314

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

### Propojovací kanál, typ LKV 50050



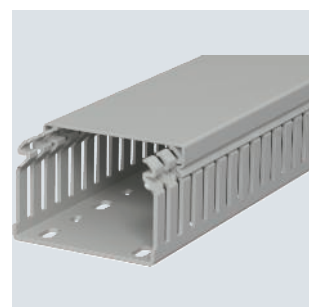
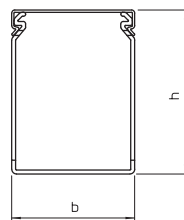
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LKV 50075	kamenná šed	2000	75	50	24	66,000	6178316

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

### Propojovací kanál, typ LKV 50075



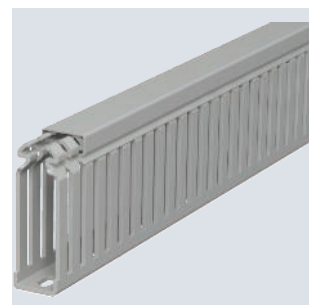
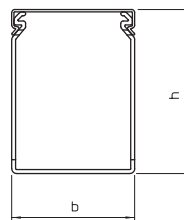
PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LKV 75025	kamenná šed	2000	25	75	40	48,500	6178320

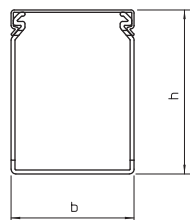
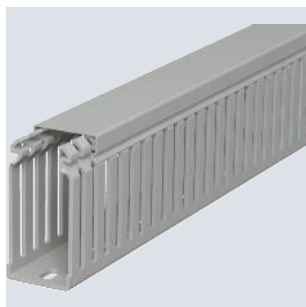
Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

### Propojovací kanál, typ LKV 75025



## Propojovací kanál, typ LKV 75037

PVC

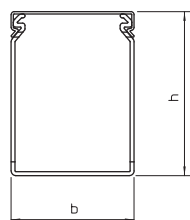
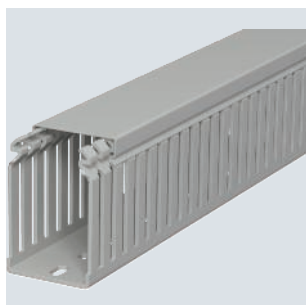


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. hmotnost		Č. výr.
			mm	mm	m	kg/100 m	
LKV 75037	kamenná šed	2000	37,5	75	32	58,500	6178322

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

## Propojovací kanál, typ LKV 75050

PVC

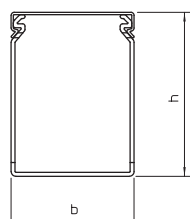
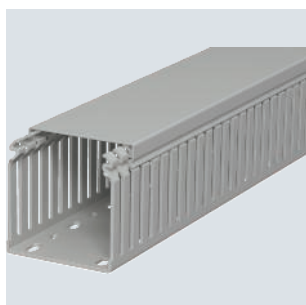


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. hmotnost		Č. výr.
			mm	mm	m	kg/100 m	
LKV 75050	kamenná šed	2000	50	75	24	67,500	6178324

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

## Propojovací kanál, typ LKV 75075

PVC

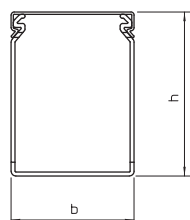
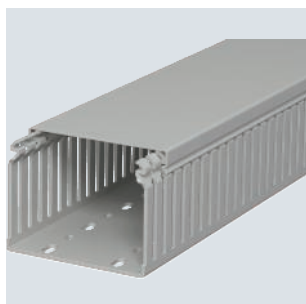


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. hmotnost		Č. výr.
			mm	mm	m	kg/100 m	
LKV 75075	kamenná šed	2000	75	75	16	80,000	6178326

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

## Propojovací kanál, typ LKV 75100

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. hmotnost		Č. výr.
			mm	mm	m	kg/100 m	
LKV 75100	kamenná šed	2000	100	75	16	105,500	6178328

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

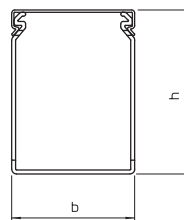
PVC



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

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

### Propojovací kanál, typ LKV 10037



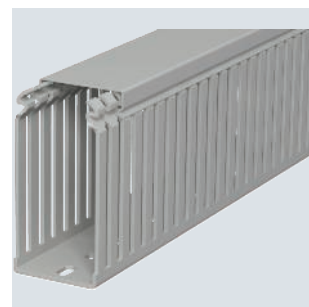
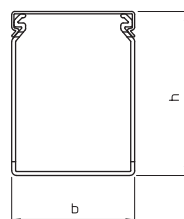
PVC



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

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

### Propojovací kanál, typ LKV 10050



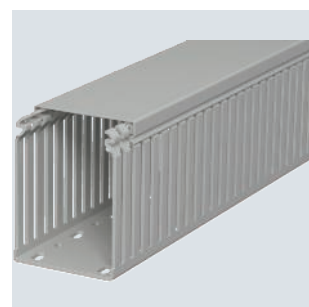
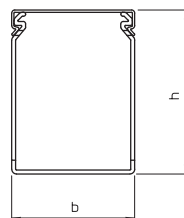
PVC



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

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

### Propojovací kanál, typ LKV 10075



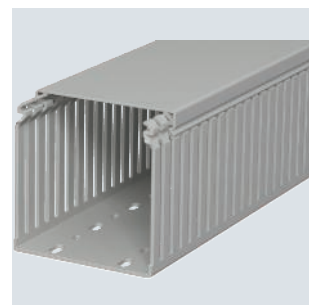
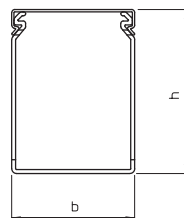
PVC



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

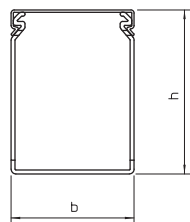
Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna. Speciální délky na dotaz.

### Propojovací kanál, typ LKV 100100



## Propojovací kanál, typ LKV N 75025

PVC

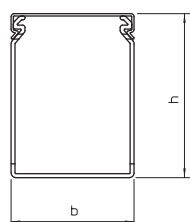
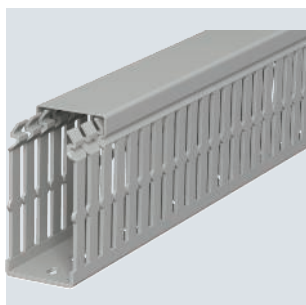


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 75025	kamenná šed	2000	25x75	40	49,500	6178420

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

## Propojovací kanál, typ LKV N 75037

PVC

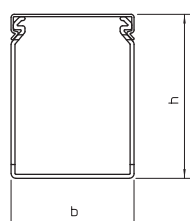
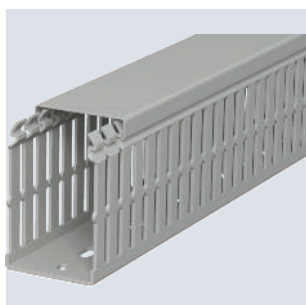


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 75037	kamenná šed	2000	37,5x75	32	60,500	6178422

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

## Propojovací kanál, typ LKV N 75050

PVC

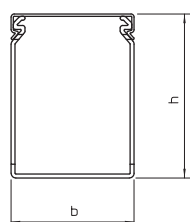
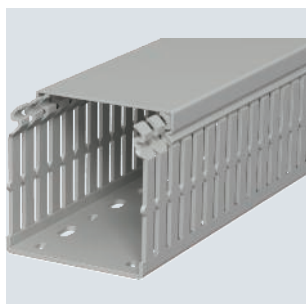


Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 75050	kamenná šed	2000	50x75	24	72,500	6178424

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

## Propojovací kanál, typ LKV N 75075

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 75075	kamenná šed	2000	75x75	16	84,500	6178426

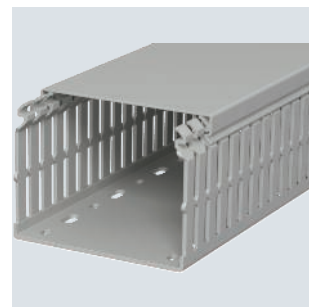
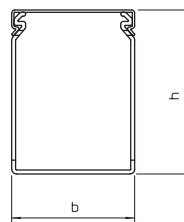
Propojovací kanál dle EN 50085-2-3 vč. vrchního dílu a děrování dna, zúžení v bočních drážkách zabraňuje vypadnutí vedení.

PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 75100	kamenná šed	2000	100x75	16	112,000	6178428

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

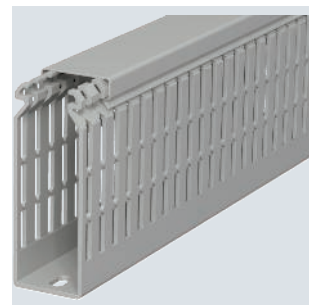
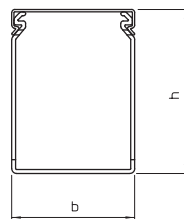


PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 10037	kamenná šed	2000	37,5x100	32	73,000	6178435

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

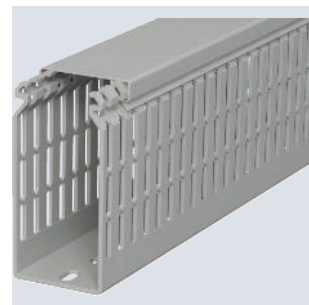
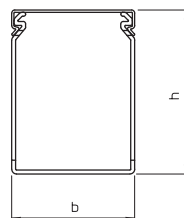


PVC



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 10050	kamenná šed	2000	50x100	24	83,000	6178437

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

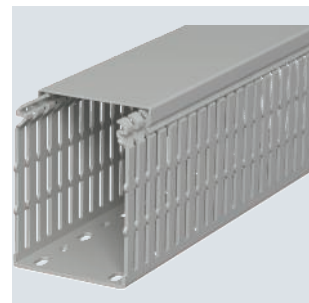
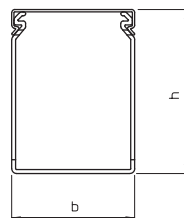


PVC



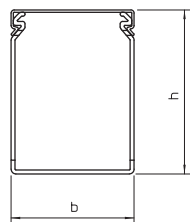
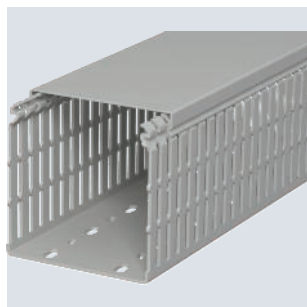
Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV N 10075	kamenná šed	2000	75x100	16	102,000	6178439

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



## Propojovací kanál, typ LKV N 100100

PVC



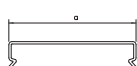
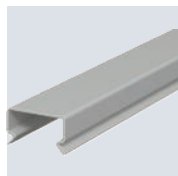
Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LKV N 100100	kamenná šed	2000	100	100	8	122,500	6178441

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

## Vrchní díly propojovacích kanálů LKV

### Vrchní díl LKV D 25

PVC

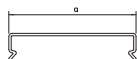
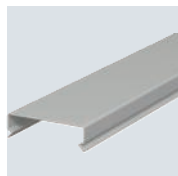


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.

Náhradní vrchní díl kanálu.

### Vrchní díl LKV D 50

PVC

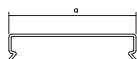
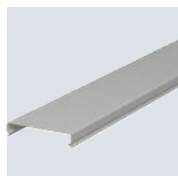


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.

Náhradní vrchní díl kanálu.

### Vrchní díl LKV D 75

PVC



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.

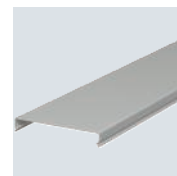
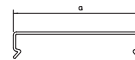
Náhradní vrchní díl kanálu.

PVC

CE

## Vrchní díl LKV D 100

Typ	Barva	Roz- měr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
LKV D 100	kamenná šed	100	2000	12	34,500	6178512

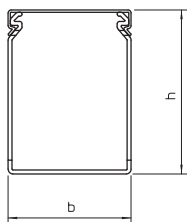
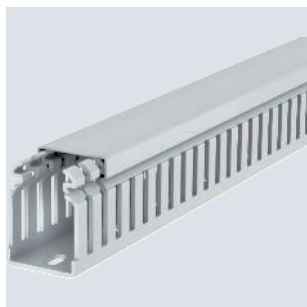


Náhradní vrchní díl kanálu.



Propojovací kanál, typ LKV H 50037

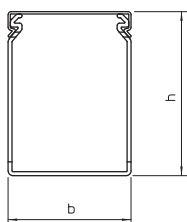
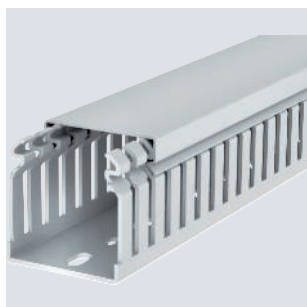
PC/  
ABS



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

Propojovací kanál, typ LKV H 50050

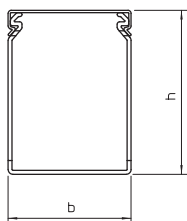
PC/  
ABS



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LKVH 50050	světle šedá	2000	50	50	36	37,000	6178582

Propojovací kanál, typ LKV H 50075

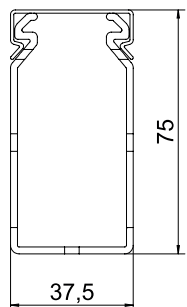
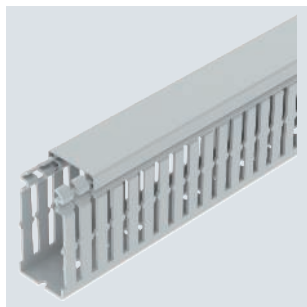
PC/  
ABS



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LKVH 50075	světle šedá	2000	75	50	24	52,000	6178582

Propojovací kanál, typ LKV H 75037

PC/  
ABS



Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm		Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
			Š	V			
LKVH N 75037	světle šedá	2000	37,5	75	32	44,000	6178582

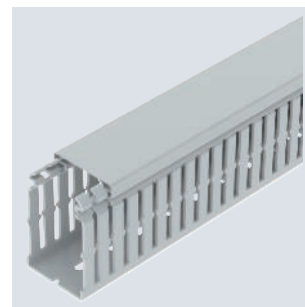
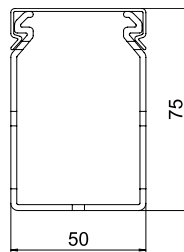


PC/  
ABS



## Propojovací kanál, typ LKV H 75050

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

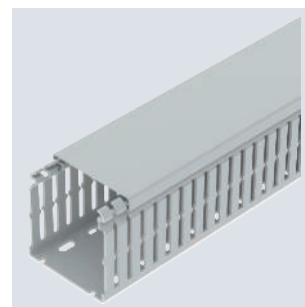
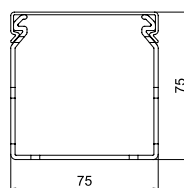


PC/  
ABS



## Propojovací kanál, typ LKV H 75075

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

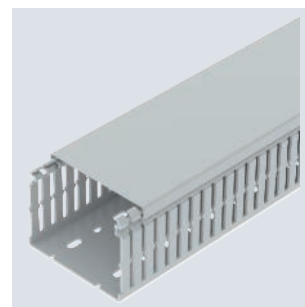
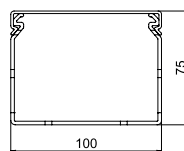


PC/  
ABS



## Propojovací kanál, typ LKV H 75100

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
LKVH N 75100	světle šedá	2000	100x75	16	84,000	6178563

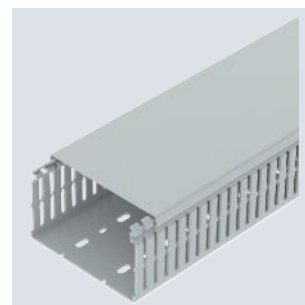
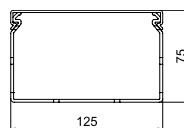


PC/  
ABS

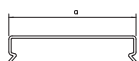


## Propojovací kanál, typ LKV H 75125

Typ	Barva	Délka mm	Roz- měry Š × V mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. vyr.
LKVH N 75125	světle šedá	2000	125x75	8	98,500	6178566



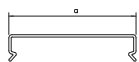
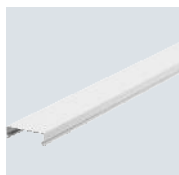
## Vrchní díl LKVH D 37



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

Náhradní vrchní díl kanálu.

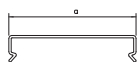
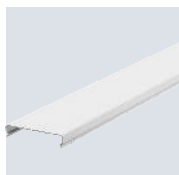
## Vrchní díl LKVH D 50



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

Náhradní vrchní díl kanálu.

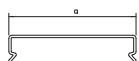
## Vrchní díl LKVH D 75



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

Náhradní vrchní díl kanálu.

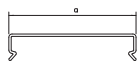
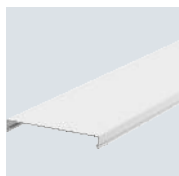
## Vrchní díl LKVH D 100



Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKVH D 100	světle šedá	100	2000	12	27,500	6178682

Náhradní vrchní díl kanálu.

## Vrchní díl LKVH D 125



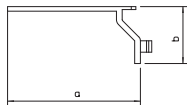
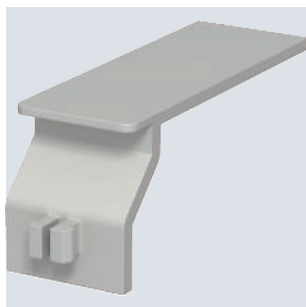
Typ	Barva	Rozměr a mm	Délka mm	Bal. m	hmotnost kg/100 m	Č. výt.
LKVH D 125	světle šedá	125	2000	16	34,500	6178686

Náhradní vrchní díl kanálu.



## Přidržný můstek pro typ LK4 a LK4/N

PS

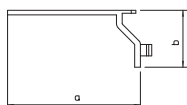
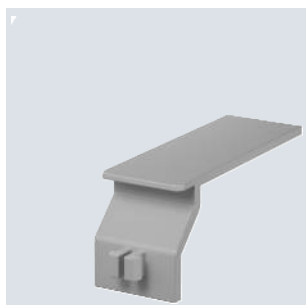


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LK4 H	kamenná šedá	56	25	100	0,348	6178092

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

## Přidržný můstek pro typ LKV a LKV/N

PS

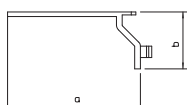


Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKV H	kamenná šedá	56	25	100	0,343	6178349

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

## Přidržný můstek pro typ LKV/H

PS



Typ	Barva	Roz- měr a mm	Roz- měr b mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
LKV H H	světlá šedá	56	25	100	0,349	6178650

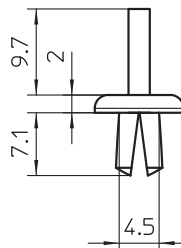
Přidržný můstek pro bezhalogenové propojovací kanály typu LKV/H. Přidržný můstek zabraňuje vypadnutí již vložených vedení. Místa požadovaného zlomu umožňují zkrátit délku pro použití v kanálech různé šířky na 38, 28 a 23 mm.

PP



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
<b>KSN1</b>	světle šedá	100	0,026	<b>6178520</b>

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



## Rozpěrný nýt, KSN 1

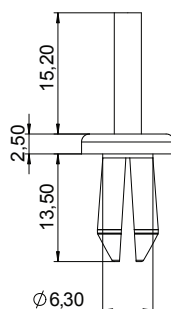


PA



Typ	Barva	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
<b>KSN22</b>	světle šedá	100	0,070	<b>6178525</b>

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



## Rozpěrný nýt, KSN 22



## Plastové nýtovací nástroje

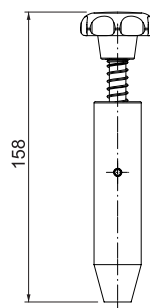
POM



Typ	Barva	Rozměr L	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
<b>KNW2</b>	černá	Ø6mm	1	9,400	<b>6178529</b>

Nýtovací nástroj pro montáž rozpěrných nýtů 6 mm.

## Nýtovací nástroj na plastové nýty KNW2



## Vylamovací kleště

St



Typ	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. vyr.
<b>AKZ2</b>	1	45,000	<b>6178533</b>

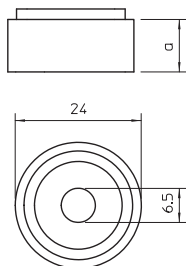
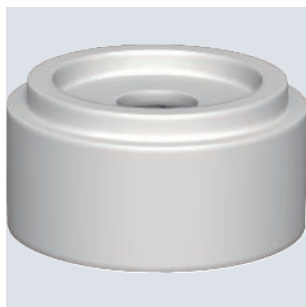
Pro vylomení můsteků až ke dnu kanálu.

## Vylamovací kleště



## Distanční držák

PVC



Typ	Barva	Rozměr a mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
AH1	šedá	12	100	0,354	6178540

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

## Identifikační štítky

### Identifikační štítek, jiskrově bezpečné proudové obvody

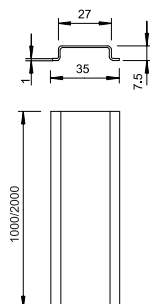
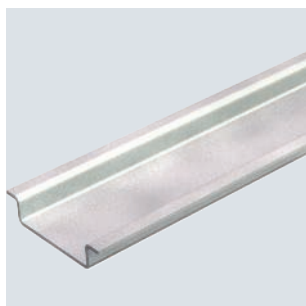


Typ	Barva	Rozměry mm	Bal. Množství	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
VK ISCS 5012	světle modrá	99x25mm	20	0,100	6178643

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

## Přístrojové lišty

### Přístrojová lišta, neděrovaná



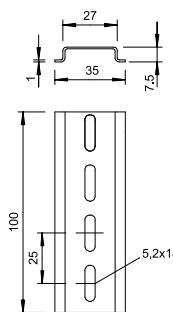
Typ	Provedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 2M GTP	neděrovaná	1	2000	50	36,040	1115650

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



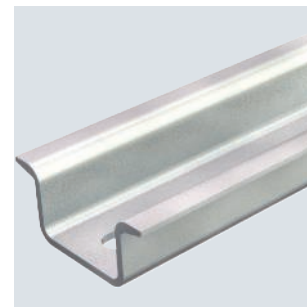
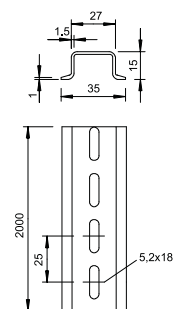
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 2M GTPL	děrovaný	1	2000	50	33,280	1115669

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



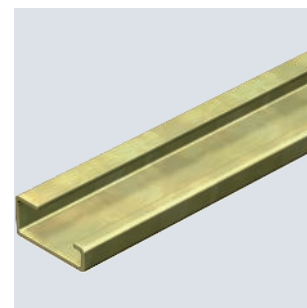
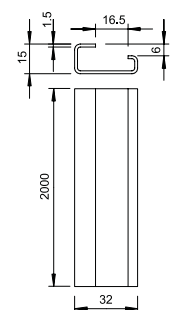
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2069 15 1.5 GTPL	děrovaná	1,5	2000	20	64,000	1115456

Přístrojová lišta 35 × 15 mm dle EN 60715 (dříve EN 50022), ale s materiálem o tloušťce 1,5 mm.



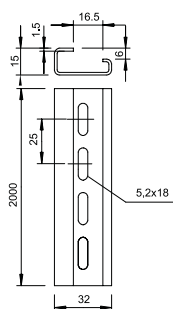
Typ	Pro-vedení	Tloušťka materiálu mm	Délka mm	Svazek m	hmotnost kg/100 m	Č. výr.
2064 GTP 2M	neděrovaný	1,5	2000	20	70,000	1115057

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



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

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



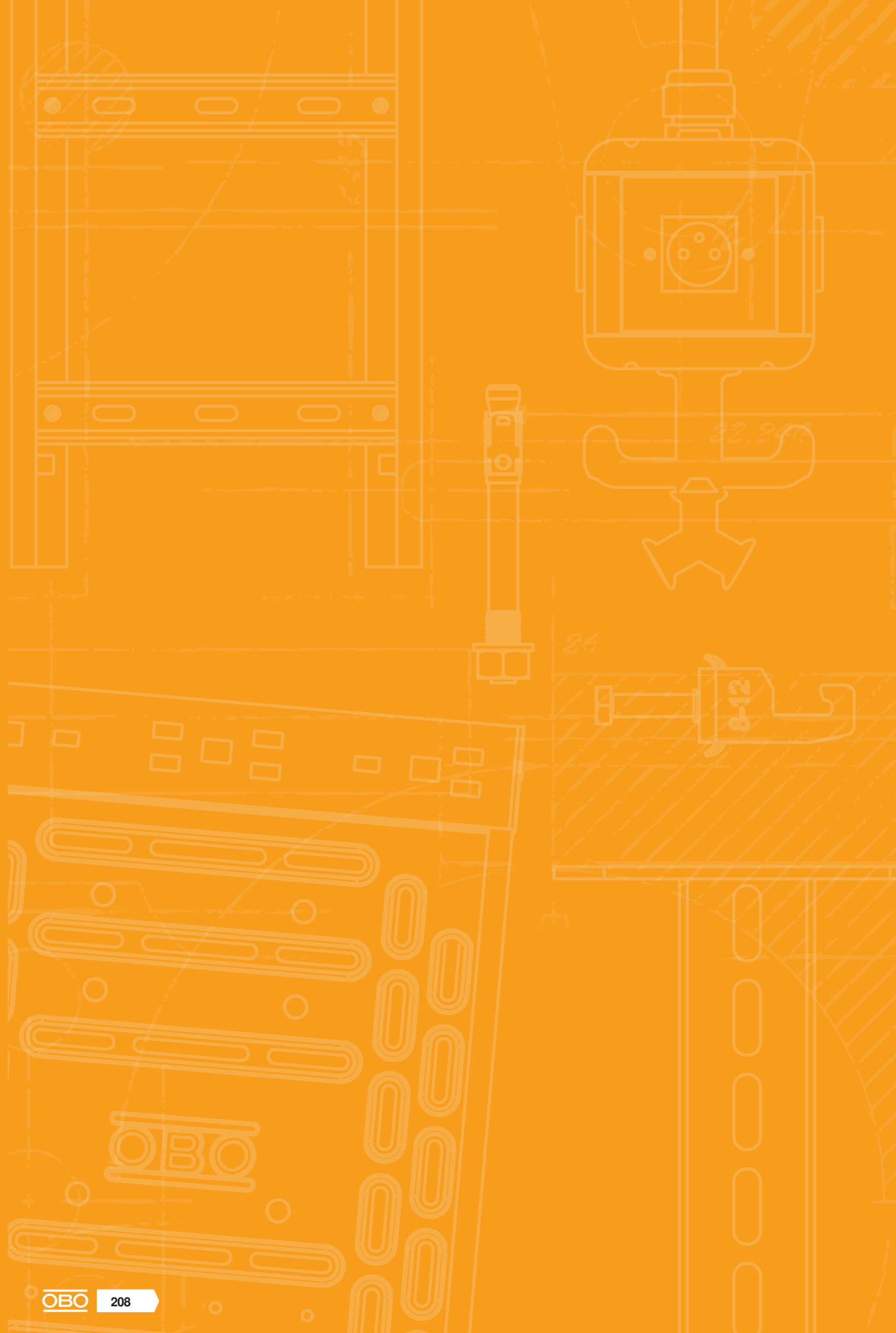
## Přístrojová lišta, děrovaná

## Přístrojová lišta, děrovaná

## Nosná lišta, neděrovaná







## Nosná lišta, děrovaná














































# Rejstříky

	Zkušební značky	210
	Vysvětlení piktogramů	212
	Abecední rejstřík	216
	Číselný seznam	220
	Seznam podle typů	222
	Aktuální prodejní a dodací podmínky najdete na webu: <a href="http://www.obo.cz/obchodni-podminky/">www.obo.cz/obchodni-podminky/</a>	



## 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

<b>FS</b>	pásově zinkováno
<b>FSK</b>	pásově zinkováno/plastový potah
<b>DD</b>	pásově zinkováno zinek/Al, double dip
<b>BK</b>	bez povrchové úpravy
<b>2B</b>	Holá, s povrchovou úpravou
<b>EL</b>	eloxováno
<b>F</b>	žárově zinkováno
<b>G</b>	galvanicky zinkováno
<b>GK</b>	galvanicky pozinkováno/potaženo plastem
<b>GCL</b>	Galvanicky zinkováno, žlutě chromátováno
<b>GGP</b>	galvanicky zinkováno, žlutě pasivováno
<b>GTP</b>	galvanicky zinkováno, transparentně pasivováno
<b>GR</b>	Základní nátěr
<b>L</b>	lakovaný
<b>SG</b>	Základní nátěr
<b>FT</b>	žárově zinkováno ponorem
<b>FT SO</b>	žárově zinkováno ponorem 85 µm
<b>Cu</b>	poměděno
<b>N</b>	niklováno
<b>ZD</b>	zinkováno, Deltatone 500
<b>ZDM</b>	zinkováno, MAGNI 565
<b>GA</b>	zinkohliníkový potah, Galfan
<b>ZL</b>	Zinkové mikrolamely






## Označení shody

	Communautés Européennes, ES Prohlášení shody dle směrnice EU
	RoHS konformní



















## Značky kvality

	bez halogenů; bez chlóru, fluoru a bromu
	odolná proti šíření plamene 650°C
	odolná proti šíření plamene 750°C
	odolná proti šíření plamene 960°C
	UV odolné




## Specifické označení výrobku

	Průměr 60 mm
	Průměr 68 mm
	Ochranný přístroj podle EN 61643-11, resp. IEC 61643-11
	Přechod z LPZ 2 na 3
	Akustická signalizace

## Použití

	Dálková signalizace
	Akustická signalizace
	Integrated Service Digital Network, aplikace ISDN
	Digital Subscriber Line, aplikace DSL
	Analogová telekomunikace
	Kategorie 5, twisted-pair
	Channel Performance dle amerického standardu EIA/TIA
	Měřicí, řídicí a regulační zařízení
	Televizní aplikace
	Satelitní televizní aplikace
	spodní díl MultiBase
	LifeControl
	Jiskrově bezpečný ochranný přístroj pro prostředí s nebezpečím výbuchu
	Channel performance dle ISO/IEC 11801
	Power over Ethernet
	Systém 230/400 V
	Stupeň krytí IP 54
	Stupeň krytí IP 65

## Třídy ochrany proti bleskům

	Ochranný přístroj podle ČSN EN 61643-11, resp. IEC 61643-11
	Kombinovaný ochranný přístroj typu 1 a 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 <sup>2</sup>
	Jmenovitý průřez 1,5-2,5 mm <sup>2</sup>
	Jmenovitý průřez 2,5 mm <sup>2</sup>
	Jmenovitý průřez 2,5-4 mm <sup>2</sup>
	Jmenovitý průřez 4 mm <sup>2</sup>
	Jmenovitý průřez 4-6 mm <sup>2</sup>
	Jmenovitý průřez 6 mm <sup>2</sup>
	Jmenovitý průřez 10 mm <sup>2</sup>
	Jmenovitý průřez 16 mm <sup>2</sup>

## 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

## B

Boční kryt přístrojové krabice SL GTSA2050; 159

## C

Chránič hrany KSR 20020; 121

Chránič hrany KSR 30030; 124

## D

Díl T pro kanál typu LKM 40060; 128

Díl T CKS40x40V-TS; 126

Díl T CKS40x60V-TS; 129

Díl T CKS60x100V-TS; 133

Díl T CKS60x150V-TS; 134

Díl T CKS60x200V-TS; 135

Díl T CKS60x60V-TS; 130

Díl T kanálu typu LKM 80080; 138

Díl T pro kanál typu LKM 40040; 126

Díl T pro kanál typu LKM 60060; 130

Díl T pro kanál typu LKM 60200; 135

Díl T, pro kanál typu LKM 60100; 132

Díl T, pro kanál typu WDK 100130; 84

Díl T, pro kanál typu WDK 100230; 85

Díl T, pro kanál typu WDK 80170; 82

Díl T, pro kanál typu WDK 80210; 83

Distanční držák; 206

Držák vedení LKM pro kanály o šířce 100; 141

Držák vedení LKM pro kanály o šířce 200; 141

Držák vedení LKM pro kanály o šířce 60; 141

## I

Identifikační štítek, jiskrově bezpečné proudové obvody; 206

Izolační pěna RD DUO ISO; 170

## K

Kanál pro ukládání vedení ECK 35, šířka kanálu 35; 94

Kanál pro ukládání vedení ECK 50, šířka kanálu 50; 95

Kanál s patkovou lištou RD 40105; 168

Kanál s patkovou lištou SL 20110; 160

Kanál s patkovou lištou SL 2050; 149

Kanál s patkovou lištou SL 2070; 154

Kanál s patkovou lištou SLL 2050; 151

Kanál s patkovou lištou SLL 2070; 156

Kanál s patkovou lištou SLT 2050; 152

Kanál s patkovou lištou SLT 2070; 157

Kanál, typ LKM 20020; 121

Kanál, typ LKM 20030; 122

Kanál, typ LKM 30030; 124

Kanál, typ LKM 40040; 126

Kanál, typ LKM 40060; 128

Kanál, typ LKM 60060; 130

Kanál, typ LKM 60100; 132

Kanál, typ LKM 60150; 134

Kanál, typ LKM 60200; 135

Kanál, typ WDK 100130; 84

Kanál, typ WDK 10020; 49

Kanál, typ WDK 100230; 85

Kanál, typ WDK 10030; 38

Kanál, typ WDK 12022; 40

Kanál, typ WDK 15015; 42

Kanál, typ WDK 15030; 43

Kanál, typ WDK 15040; 45

Kanál, typ WDK 20020 s lepicí fólií; 46

Kanál, typ WDK 20035; 48

Kanál, typ WDK 20050; 49

Kanál, typ WDK 25025; 52

Kanál, typ WDK 25040; 54

Kanál, typ WDK 30030; 56

Kanál, typ WDK 30045; 58

Kanál, typ WDK 40040; 60

Kanál, typ WDK 40060; 62

Kanál, typ WDK 40090; 64

Kanál, typ WDK 40110; 66

Kanál, typ WDK 60060; 68

Kanál, typ WDK 60090; 70

Kanál, typ WDK 60110; 72

Kanál, typ WDK 60130; 74

Kanál, typ WDK 60150; 76

Kanál, typ WDK 60170; 78

Kanál, typ WDK 60210; 79

Kanál, typ WDK 60230; 80

Kanál, typ WDK 80170; 82

Kanál, typ WDK 80210; 83

Kanál, typ WDK-H 10020; 98

Kanál, typ WDKH 40060; 106

Kanál, typ WDKH-15030; 100

Kanál, typ WDKH-20020; 102

Kanál, typ WDKH-30045; 104

Kanál, typ WDKH-60090; 108

Kanál, typ WDKH-60110; 110

Kanál, typ WDKH-60150; 112

Kanál, typ WDK-N 20050; 49

Kanálová spojka RD Kup40105; 170

Kanálová spona CKS60x100-KK; 140

Kanálová spona CKS60x150-KK; 141

Kanálová spona LKM pro kanál o šířce 100; 140

Kanálová spona LKM pro zachování funkčnosti; 140  
E30–E90

Koncový díl; 39, 41-42, 44, 47-48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 63,  
65-66, 69, 71, 73, 75, 77-79, 81-85, 94, 99, 101,  
103, 105, 107, 109, 111-112, 127, 129, 131, 133-  
134, 139, 149, 152, 154, 157, 160, 169

Koncový díl kanálu typu LKM 40040; 127

Koncový díl pro kanál typu LKM 40060; 129

Koncový díl pro kanál typu LKM 60060; 131

Koncový díl pro kanál typu LKM 60150; 134

Koncový díl pro kanál typu LKM 80080; 139

Koncový díl RD ESL40105; 169

Koncový díl RD ESR40105; 169

Koncový díl SL ESli20110; 160

Koncový díl SL ESli2050; 149

Koncový díl SL ESli2070; 154

Koncový díl SL ESre20110; 160

Koncový díl SL ESre2050; 149

Koncový díl SL ESre2070; 154

Koncový díl SLT ESli2050; 152

Koncový díl SLT ESli2070; 157

Koncový díl SLT ESre2050; 152

Koncový díl SLT ESre2070; 157

Koncový díl TRI ES350350; 94

Koncový díl, pro kanál typu LKM 60100; 133

Koncový díl, pro kanál typu WDK 100130; 84

Koncový díl, pro kanál typu WDK 10020; 50

Koncový díl, pro kanál typu WDK 100230; 85

Koncový díl, pro kanál typu WDK 10030; 39

Koncový díl, pro kanál typu WDK 15015; 42

Koncový díl, pro kanál typu WDK 15030; 44

Koncový díl, pro kanál typu WDK 20020; 47

Koncový díl, pro kanál typu WDK 20035; 48

Koncový díl, pro kanál typu WDK 25025; 53

Koncový díl, pro kanál typu WDK 25040; 55

Koncový díl, pro kanál typu WDK 30030; 57





- Koncový díl, pro kanál typu WDK 30045; 59  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 40040; 61  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 40060; 63  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 40090; 65  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 40110; 66  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 60060; 69  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 60090; 71  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 60110; 73  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 60130; 75  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 60150; 77  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 60170; 78  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 60210; 79  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 60230; 81  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 80170; 82  
 Koncový díl, pro kanál typu WDK 80210; 83  
 Koncový díl, pro kanál typu WDKH 100202; 99  
 Koncový díl, pro kanál typu WDKH 15030; 101  
 Koncový díl, pro kanál typu WDKH 20020; 103  
 Koncový díl, pro kanál typu WDKH 30045; 105  
 Koncový díl, pro kanál typu WDKH 40060; 107  
 Koncový díl, pro kanál typu WDKH 60090; 109  
 Koncový díl, pro kanál typu WDKH 60110; 111  
 Koncový díl, pro kanál typu WDKH 60150; 112  
 Kryt dílu T; 39-40, 44, 46, 52, 54, 56, 58, 98, 100, 102, 104  
 Kryt plochého rohu; 38, 40, 43, 46, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 68, 70, 73-74, 76, 78, 80, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 10030; 38  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 15030; 43  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 20020; 46  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 25025; 52  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 25040; 54  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 30030; 56  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 30045; 58  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 40040; 60  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 40060; 62  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 40090; 64  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60060; 68  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60090; 70  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60110; 73  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60130; 74  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60150; 76  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60170; 78  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDK 60230; 80  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 10020; 98  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 15030; 100  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 20020; 102  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 30045; 104  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 40060; 106  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 60090; 108  
 Kryt plochého rohu, pro kanál typu WDKH 60110; 110  
 Kryt spojů; 38, 43, 64, 66, 70, 72  
 Kryt vnějšího rohu; 38, 40, 43, 45-46, 49, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 10020; 49  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 10030; 38  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 15030; 43  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 20020; 46  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 25025; 52  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 25040; 54  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 30030; 56  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 30045; 58  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 40040; 60  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 40060; 62  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 40090; 64  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 40110; 66  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60060; 68  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60090; 70  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60110; 72  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60130; 74  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60150; 76  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60170; 78  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60210; 79  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDK 60230; 80  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 10020; 98  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 15030; 100  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 20020; 102  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 30045; 104  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 40060; 106  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 60090; 108  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 60110; 110  
 Kryt vnějšího rohu, pro kanál typu WDKH 60150; 112  
 Kryt vnitřního rohu; 38, 40, 43, 45-46, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78-80, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 10030; 38  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 15030; 43  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 20020; 46  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 25025; 52  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 25040; 54  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 30030; 56  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 30045; 58  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 40040; 60  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 40060; 62  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 40090; 64  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 40110; 66  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60060; 68  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60090; 70  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60110; 72  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60130; 74  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60150; 76  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60170; 78  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60210; 79  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDK 60230; 80  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 10020; 98  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 15030; 100  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 20020; 102  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 30045; 104  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 40060; 106  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 60090; 108  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 60110; 110  
 Kryt vnitřního rohu, pro kanál typu WDKH 60150; 112
- ## L
- LKM kanál, typ LKM 80080; 138
- ## M
- Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD12; 37  
 Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD17; 36  
 Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD4; 36  
 Minikanál s lepicí fólií a vrchním dílem s pantem MD7; 36
- ## N
- Natloukací hmoždinka; 90  
 Nosič přístrojů SL 2GT2050; 157  
 Nosič přístrojů SL GTler2050; 158  
 Nosič topných trubek RD DUO HRT 2 20; 170  
 Nosná lišta, děrovaná; 207  
 Nosná lišta, neděrovaná; 207  
 Nůžky na kanály WDK, řez na pokos; 90  
 Nůžky na kanály WDK, rovný řez; 89  
 Nýtovací nástroj na plastové nůty; 205

## O

Ochranný kroužek hran; 122, 127, 129, 131, 133-134, 136, 139  
Ochranný kroužek hran KSR, pro kanály typu; 127 LKM 40040  
Ochranný kroužek hran KSR, pro kanály typu; 129 LKM 40060  
Ochranný kroužek hran KSR, pro kanály typu; 131 LKM 60060  
Ochranný kroužek hran KSR, pro kanály typu; 133 LKM 60100  
Ochranný kroužek hran KSR, pro kanály typu; 134 LKM 60150  
Ochranný kroužek hran KSR, pro kanály typu; 136 LKM 60200  
Ochranný kroužek hran KSR, pro kanály typu; 139 LKM 80080

## P

Plochý roh kanálu typu LKM 40060; 129  
Plochý roh, pro kanál typu LKM 40040; 127  
Plochý roh, pro kanál typu LKM 60060; 131  
Plochý roh, pro kanál typu LKM 60100; 133  
Plochý roh, pro kanál typu LKM 60200; 136  
Plochý roh, pro kanál typu LKM 80080; 139  
Plochý roh, pro kanál typu WDK 80210; 83  
Podlahový kanál, typ 2650; 92  
Přechodový díl TRI C 35-16; 94  
Přechodový díl TRI C 35-50; 94  
Přepážka bezhalogenová 40; 114  
Přepážka bezhalogenová 60; 114  
Přepážka LKM TWS45; 140  
Přepážka LKM/TWS55; 140  
Přepážka pro kanály o výšce 100 mm; 87  
Přepážka pro kanály o výšce 40 mm; 87  
Přepážka pro kanály o výšce 60 mm; 87  
Přídržný můstek pro typ LK4 a LK4/N; 204  
Přídržný můstek pro typ LKV a LKV/N; 204  
Přídržný můstek pro typ LKV/H; 204  
Přístrojová krabice CEE WDK; 86  
Přístrojová krabice RD GT40105, 1×; 170  
Přístrojová krabice RD GT40105, 2×; 170  
Přístrojová krabice WDK, typ 2390; 86  
Přístrojová lišta, děrovaná; 207  
Přístrojová lišta, neděrovaná; 206  
Přístrojový nosič Modul 45; 86  
Přístrojový nosič SL 2GT20110; 161  
Přístrojový nosič SL ETler20110; 161  
Přístrojový nosič SL ETler2050; 158  
Přístrojový nosič SL GTler20110; 161  
Propojovací kanál, typ LK4 30015; 183  
Propojovací kanál, typ LK4 30025; 183  
Propojovací kanál, typ LK4 40025; 183  
Propojovací kanál, typ LK4 40040; 183  
Propojovací kanál, typ LK4 40060; 184  
Propojovací kanál, typ LK4 40080; 184  
Propojovací kanál, typ LK4 40100; 184  
Propojovací kanál, typ LK4 60015; 184  
Propojovací kanál, typ LK4 60025; 185  
Propojovací kanál, typ LK4 60040; 185  
Propojovací kanál, typ LK4 60060; 185  
Propojovací kanál, typ LK4 60080; 185  
Propojovací kanál, typ LK4 60100; 186  
Propojovací kanál, typ LK4 60120; 186  
Propojovací kanál, typ LK4 80025; 186  
Propojovací kanál, typ LK4 80040; 186  
Propojovací kanál, typ LK4 80060; 187

Propojovací kanál, typ LK4 80080; 187  
Propojovací kanál, typ LK4 80100; 187  
Propojovací kanál, typ LK4 80120; 187  
Propojovací kanál, typ LK4/N 60025; 188  
Propojovací kanál, typ LK4/N 60040; 188  
Propojovací kanál, typ LK4/N 60060; 188  
Propojovací kanál, typ LK4/N 60080; 188  
Propojovací kanál, typ LK4/N 60100; 189  
Propojovací kanál, typ LK4/N 80025; 189  
Propojovací kanál, typ LK4/N 80040; 189  
Propojovací kanál, typ LK4/N 80060; 189  
Propojovací kanál, typ LK4/N 80080; 190  
Propojovací kanál, typ LK4/N 80100; 190  
Propojovací kanál, typ LKV 100100; 195  
Propojovací kanál, typ LKV 10037; 195  
Propojovací kanál, typ LKV 10050; 195  
Propojovací kanál, typ LKV 10075; 195  
Propojovací kanál, typ LKV 25025; 192  
Propojovací kanál, typ LKV 37025; 192  
Propojovací kanál, typ LKV 37037; 192  
Propojovací kanál, typ LKV 50025; 192  
Propojovací kanál, typ LKV 50037; 193  
Propojovací kanál, typ LKV 50050; 193  
Propojovací kanál, typ LKV 50075; 193  
Propojovací kanál, typ LKV 75025; 193  
Propojovací kanál, typ LKV 75037; 194  
Propojovací kanál, typ LKV 75050; 194  
Propojovací kanál, typ LKV 75075; 194  
Propojovací kanál, typ LKV 75100; 194  
Propojovací kanál, typ LKV H 50037; 200  
Propojovací kanál, typ LKV H 50050; 200  
Propojovací kanál, typ LKV H 50075; 200  
Propojovací kanál, typ LKV H 75037; 200  
Propojovací kanál, typ LKV H 75050; 201  
Propojovací kanál, typ LKV H 75075; 201  
Propojovací kanál, typ LKV H 75100; 201  
Propojovací kanál, typ LKV H 75125; 201  
Propojovací kanál, typ LKV N 100100; 198  
Propojovací kanál, typ LKV N 10037; 197  
Propojovací kanál, typ LKV N 10050; 197  
Propojovací kanál, typ LKV N 10075; 197  
Propojovací kanál, typ LKV N 75025; 196  
Propojovací kanál, typ LKV N 75037; 196  
Propojovací kanál, typ LKV N 75050; 196  
Propojovací kanál, typ LKV N 75075; 196  
Propojovací kanál, typ LKV N 75100; 197

## R

Rozpěrný nýt, KSN 1; 205  
Rozpěrný nýt, KSN 22; 205

## S

Spojka; 121-122, 124, 126, 128, 130, 132, 134-135, 138, 150, 155, 161, 170  
Spojka kanálů typu LKM 800; 138  
Spojka LKM SV30; 121-122, 124  
Spojka SL KUP20110; 161  
Spojka SL KUP2050; 150  
Spojka SL KUP2070; 155  
Spojka, pro kanály typu LKM 400; 126, 128  
Spojka, pro kanály typu LKM 600; 130  
Spona horního dílu WDKH, bezhalogenová, 60; 88, 114  
Spona vrchního dílu WDK pro kanály o šířce 90 mm; 89, 115  
Spona vrchního dílu WDKH, bezhalogenová, 150; 89, 115

**T**

Tvarovka T a křížení; 61, 63, 65, 69, 71, 73-74, 76, 80, 106, 108, 110, 112

**V**

Vložená příruba CEE 16 A; 86  
 Vložená příruba CEE 32 A WDK; 86  
 Vnější roh kanálu typu LKM 40040; 126  
 Vnější roh pro kanál typu LKM 40060; 128  
 Vnější roh RD, AE40105; 168  
 Vnější roh SL AE20110; 160  
 Vnější roh SL AE2050; 149  
 Vnější roh SL AE2070; 154  
 Vnější roh SLL AE2050; 151  
 Vnější roh SLL AE2070; 156  
 Vnější roh, pro kanál typu LKM 60100; 132  
 Vnější roh, pro kanál typu LKM 80080; 138  
 Vnitřní roh kanálu typu LKM 60200; 135  
 Vnitřní roh RD IE40105; 168  
 Vnitřní roh SL IE20110; 160  
 Vnitřní roh SL IE2050; 149  
 Vnitřní roh SL IE2070; 154  
 Vnitřní roh SLL IE2050; 151  
 Vnitřní roh SLL IE2070; 156  
 Vnitřní roh TRI IE500500; 95  
 Vnitřní roh, pro kanál typu LKM 40060; 128  
 Vnitřní roh, pro kanál typu LKM 60060; 130  
 Vnitřní roh, pro kanál typu LKM 60100; 132  
 Vnitřní roh, pro kanál typu LKM 80080; 138  
 Vrchní díl; 87-88, 150, 168, 190-191, 198-199, 202  
 Vrchní díl kanálu; 150, 168  
 Vrchní díl kanálu RD OT40105; 168  
 Vrchní díl kanálu RDL OT40105; 168  
 Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici, šířka; 87  
 kanálu 110 mm  
 Vrchní díl pro jednoduchou přístrojovou krabici, šířka; 87  
 kanálu 130 mm  
 Vrchní díl pro trojitou přístrojovou krabici, šířka kanálu; 88  
 130 mm  
 Vrchní díl pro trojitou přístrojovou krabici, šířka kanálu; 88  
 150 mm  
 Vrchní díl WDK pro dvojitou přístrojovou krabici, výška; 88  
 kanálu 110 mm  
 Vrchní díl WDK pro jednoduchou přístrojovou krabici,; 88  
 výška kanálu 170 mm  
 Vrchní spona WDKH, bezhalogenová, 110; 89, 114  
 Vrchní spona WDKH, bezhalogenová, 90; 89, 114  
 Vylamovací kleště; 205

**Z**

Záslepka pro anténní zásuvku SL BL ANT; 159, 161  
 Záslepovací kryt SL BL, slepý; 159, 162



# Číselný rejstřík

GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
5044291	1115057	207	6029778	6026176	82	6719822	6132223	158	6615803	6154132	40	5933953	6175390	100
5044352	1115065	207	6029839	6026184	82	6719839	6132224	158		€/ks		5934233	6175546	101
5044895	1115456	207	6029952	6026206	83	6720613	6132225	150	6491414	6154220	38	5812456	6175400	102
5045434	1115650	206	6030132	6026273	84	6720620	6132226	150	6615810	6154232	40	5812463	6175405	104
5045496	1115669	207	6642076	6026311	85	6719846	6132229	158		€/ks		5812470	6175410	106
			6642137	6026338	85	6720644	6132230	155	6491599	6154336	38	5812487	6175415	108
			6667451	6026354	48	6719853	6132231	155	6615780	6154342	40	5812494	6175420	110
5669197	2351056	90	6667451	6026354	48	6719860	6132232	155		€/ks		5812500	6175425	112
			6642854	6026370	48	6726448	6132234	159	6492015	6154417	49	5817796	6175463	104
			6667512	6026400	52	6719884	6132235	161	6491537	6154425	38	5817802	6175466	106
			6030255	6026419	52	6719891	6132236	161	6615797	6154432	40	5817833	6175469	108
6362530	6020801	92	6030439	6026443	54	6720057	6132237	158		€/ks		5817857	6175475	112
6016273	6020887	62	6030491	6026451	54	6720651	6132238	158	6491834	6154514	50	5812517	6175500	114
6016334	6020895	64	6667574	6026796	56	6720668	6132239	158	6491353	6154522	39	5812524	6175504	114
			6332953	6026818	56	6720064	6132240	151	6615827	6154532	41		€/ks	
6016877	6021018	64	6640874	6026850	58	6720675	6132241	151	6617296	6154893	86	5933946	6175540	99
6016990	6021034	66	6640935	6026869	58	6720682	6132242	161				5934233	6175546	101
			6030736	6026990	87	6720699	6132243	156		€/ks		5813910	6175550	103
6017171	6021093	64				6720705	6132244	156	6577576	6158226	46	5813927	6175554	105
6017652	6021190	64	6667697	6027016	60	6720712	6132245	157	6577750	6158234	43	5813934	6175558	107
6018253	6021336	64	6667758	6027024	62	6720729	6132246	157	6578115	6158250	52	5813958	6175566	111
6018857	6021492	63	6667819	6027032	64	6720736	6132247	157	6578290	6158269	54	5813965	6175570	112
6018918	6021506	65	6667871	6027040	66	6720743	6132248	149	6578832	6158293	60	5933809	6175572	98
6019212	6021697	62	6667994	6027105	68	6726455	6132249	149	6579679	6158382	54	5934073	6175578	100
6019335	6021719	62	6668052	6027113	70	6726462	6132250	161	6580217	6158412	60	5922780	6175581	102
6019458	6021735	62	6668113	6027121	72	6720750	6132252	159	6581115	6158501	54	5814016	6175590	104
			6668359	6027172	79	6720767	6132253	154	6581658	6158544	61	5814023	6175594	106
6019816	6021840	72	6668472	6027229	82	6726486	6132254	154	6582372	6158617	52	5814047	6175602	110
6019878	6021859	74	6668533	6027237	83	6726493	6132255	154	6582556	6158625	54	5814054	6175606	112
6019939	6021867	78	6668595	6027245	84	6720781	6132258	159	6582914	6158641	56	5933830	6175612	98
6019991	6021875	79	6668656	6027253	85	6726653	6132259	160	6583096	6158668	60	5934127	6175618	100
6637577	6021883	76				6720798	6132260	151	6434473	6158706	47	5922841	6175624	102
6638956	6021891	80				6726660	6132261	151	6434534	6158714	44	5814061	6175626	104
6020119	6021913	70	6628216	6028403	89	6720804	6132262	156	6434718	6158749	55	5814078	6175630	106
6020171	6021948	68	6628278	6028411	90	6720811	6132263	156	6584178	6158765	57	5933885	6175648	98
						6720835	6132264	168	6583270	6158773	61	5934158	6175654	100
6020232	6022006	70	6723195	6131152	94	6726677	6132265	149	6507559	6158838	43	5922896	6175658	102
6020294	6022014	72	6723201	6131153	94	6726684	6132266	149				5814115	6175662	104
6637515	6022030	76	6723218	6131154	94	6727599	6132267	154	6103997	6159370	88	5814122	6175666	106
6020416	6022049	78	6723225	6131155	94	6720842	6132269	154				5933915	6175684	98
6020478	6022065	79	6723232	6131162	95	6727612	6132270	154	6106271	6160301	68	5934189	6175690	100
			6723249	6131163	95	6727629	6132271	154	6106332	6160328	70	5922926	6175694	102
6020539	6022073	68	6723256	6131164	95	6720859	6132272	154	6106394	6160336	72	5814177	6175702	106
6020836	6022146	72	6723263	6131165	95	6723416	6132274	160	6106455	6160344	74	5814184	6175706	108
6021376	6022235	72	6723270	6131172	95	6720866	6132275	160	6106516	6160352	78	5814597	6175928	103
6021918	6022332	73	6723294	6131179	94	6719914	6132277	149	6638178	6160379	76	5814603	6175932	105
6022212	6022383	68	6723300	6131182	94	6723423	6132278	149	6107179	6160905	68	5814610	6175936	107
6022519	6022448	68	6723317	6131185	94	6719921	6132280	168	6107230	6160913	70	5814627	6175940	109
6022694	6022499	69				6723447	6132281	154	6107292	6160921	72	5814863	6175944	111
6022755	6022502	71	6748327	6132157	150	6723454	6132282	154	6107353	6160948	74	5922803	6175964	102
6022991	6022588	73	6748334	6132158	150	6723461	6132283	154	6107414	6160956	78	5814887	6175968	104
			6748358	6132159	150	6719945	6132285	169				5814894	6175972	106
6023950	6023029	73	6727575	6132160	168	6724345	6132286	160	6108077	6161502	68	5814900	6175976	108
			6727582	6132161	168	6724352	6132288	152	6108138	6161510	70	5814917	6175980	110
6024315	6023096	87	6723393	6132164	168	6724369	6132289	152	6108190	6161529	73			
6024377	6023118	87	6723409	6132165	168	6724376	6132291	157	6108251	6161537	74	5922865	6176000	102
			6723508	6132166	168	6724383	6132293	149	6108312	6161545	78	5814955	6176004	104
6024919	6023207	86	6724284	6132167	169	6724390	6132294	149				5814962	6176008	106
6025039	6023223	69	6724291	6132168	169	6720071	6132296	154	6109036	6162215	71	5814979	6176012	108
6025459	6023312	63	6724307	6132169	169	6725366	6132297	154	6109159	6162231	74	5814986	6176016	110
			6724314	6132170	170	6725373	6132298	154	6583331	6162592	61	5922919	6176036	102
6026111	6023509	89	6724321	6132171	170	6725380	6132300	160	6109517	6162606	63	5815037	6176040	104
			6724338	6132172	170	6725397	6132302	152	6109630	6162622	66	5815044	6176044	106
			6725281	6132173	170	6725403	6132303	152	6109876	6162800	69	5815075	6176048	108
6027132	6024009	86	6725298	6132174	170	6726509	6132305	157	6109937	6162819	71	5815082	6176052	110
6027255	6024025	86	6725304	6132175	170	6726516	6132306	157	6109999	6162827	73	5922971	6176072	102
6027316	6024033	86	6725311	6132176	170	6793983	6132320	157	6110056	6162835	75	5815105	6176076	104
6651375	6024904	85	6725328	6132177	170				6110117	6162843	78	5815112	6176080	106
			6726615	6132190	168				6110179	6162851	79	5815129	6176084	108
6667338	6024947	42	6726639	6132193	149	6097579	6150152	36				5815136	6176088	110
6642250	6024955	42	6726646	6132195	159	6097692	6150179	37	6110230	6163009	82	5815143	6176092	112
6642311	6024963	42	6726424	6132197	159	6493159	6150268	36	6110292</					



GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana	GTIN	Výr. č.	Strana
6000890	6178018	184	6149100	6178643	206	6221110	6191975	66	5461814	6193580	64	6314713	6249507	133
6001132	6178026	184		€/100 ks					5462170	6193582	64	6314898	6249574	132
6001255	6178028	185	6017829	6178650	204	6362950	6192017	68	5461821	6193586	66	6315079	6249639	132
6001378	6178031	185		€/m		6799879	6192025	70	5462187	6193588	66	6503537	6249671	130
6001491	6178033	185	5981459	6178670	202	6362776	6192033	72	5461838	6193590	70	6503292	6249795	131
6001613	6178035	185	5981466	6178674	202	6362479	6192041	74	5462217	6193592	70	6575770	6249817	133
6001736	6178037	186	5981473	6178678	202	6800056	6192068	76	5461845	6193596	72	6575831	6249825	134
6001859	6178039	186	5981480	6178682	202	6362233	6192076	78	5462224	6193598	72	6018598	6249842	121
6002214	6178050	186	5981497	6178686	202	6795079	6192084	79				6018710	6249844	122
6002337	6178052	186				6800896	6192092	80	6448272	6194036	87	6018833	6249846	127
6002450	6178054	187		€/ks		7251000	6192107	83	6448098	6194044	87	6863686	6249847	124
6002573	6178056	187	6674657	6182011	46	7251048	6192111	83	6447497	6194060	88		€/ks	
6002696	6178059	187	6674770	6182097	56	7251062	6192115	83	6628636	6194109	88	6018956	6249848	129
6002818	6178061	187	6674893	6182119	60	7251086	6192119	83	6618910	6194192	88	6019076	6249850	131
			6674954	6182127	62				6618859	6194206	88	5020325	6249852	133
6008339	6178092	204	6675319	6182488	56	6795253	6192149	43				5020387	6249854	134
			6675432	6182526	60	6494712	6192157	45		€/m		5020394	6249856	136
6004973	6178203	188	6675494	6182534	62	6795314	6192165	46	6651672	6246966	121	5691037	6249865	139
6005093	6178205	188	6672974	6182887	56	6504855	6192173	52	6118878	6246974	122	6678006	6249871	140
6005215	6178207	188	6673094	6182917	61	6795376	6192181	54	6746866	6246985	124		€/m	
6005307	6178209	188	6673155	6182925	63	6795437	6192211	56		€/m		6644896	6249876	140
6005406	6178211	189				6497171	6192238	58	6651733	6246990	126		€/ks	
6005802	6178225	189	6673513	6183298	56	6795499	6192246	60				5685081	6249881	140
6005932	6178227	189	6673636	6183336	60	6795550	6192254	62	6311897	6247016	128		€/100 ks	
6006052	6178229	189	6673698	6183344	62	6795611	6192262	64	6977369	6247091	130	6119233	6249884	140
6006175	6178231	190	6673759	6183352	64	6220878	6192270	66	6312139	6247113	132		€/ks	
6006298	6178233	190	6673995	6183611	47	6360970	6192319	68	6312191	6247148	134	6315376	6249906	141
6009411	6178302	192	6674053	6183654	48	6801558	6192327	70	6312252	6247164	135	6315499	6249922	141
6009534	6178305	192	6674114	6183662	53	6354559	6192335	72	5691006	6247194	138	6315673	6249981	141
6009657	6178307	192	6674299	6183727	61	6353057	6192343	74		€/ks				
6009732	6178310	192	6674350	6183735	63	6492312	6192351	76	6652754	6247431	121			
6009831	6178312	193	6674411	6183743	65	6351855	6192378	78	6118991	6247434	122			
6009930	6178314	193	6678495	6183824	73	6492374	6192394	80	6315253	6247458	126			
6010073	6178316	193	6678556	6183832	75	6796212	6192459	44	6315314	6247466	130			
6010196	6178320	193	6678679	6183859	78	6796274	6192475	46	5699019	6247472	138			
6010318	6178322	194	6678730	6183867	79	6504978	6192483	52	6652518	6247490	127			
6010400	6178324	194	6678792	6183875	81	6796397	6192513	56	6312313	6247504	129			
6010509	6178326	194	6678853	6183913	82	6497232	6192521	58	6652273	6247563	126			
6010608	6178328	194	6678914	6183921	83	6796458	6192548	61	6312733	6247571	128			
6010806	6178334	195	6678976	6183956	84	6796519	6192556	63	6313150	6247660	128			
6010929	6178336	195	6679034	6183980	85	6796571	6192564	65	6652396	6247725	126			
6011049	6178338	195	7251505	6183990	84	6351794	6192610	69	6317592	6247733	128			
6011162	6178341	195	7251604	6183992	85	6712519	6192637	73	6652631	6247881	127			
			7251307	6183994	82	6492497	6192653	76	6575114	6247903	129			
6011285	6178349	204	7251406	6183996	83	6492558	6192696	80	6503476	6247989	131			
						6796694	6192750	43						
6013197	6178420	196		€/m		6796755	6192777	46	6312559	6248004	133			
6013319	6178422	196	6794058	6191002	42	6504916	6192785	52	6312672	6248020	136			
6013432	6178424	196	6794119	6191010	43	6796878	6192815	56	6312979	6248063	132			
6013555	6178426	196	6494590	6191029	45	6497294	6192823	58	6977185	6248128	130			
6013678	6178428	197	6794171	6191037	46	6796939	6192831	60	6313396	6248144	132			
6013913	6178435	197	6496938	6191045	48	6796991	6192858	62	6313518	6248160	135			
6014033	6178437	197	6505036	6191053	52	6797059	6192866	64	6503599	6248187	130			
6014156	6178439	197	6794232	6191061	54	6712694	6192912	68	6317837	6248209	132			
6015184	6178441	198	6794294	6191096	56	6492619	6192920	70	6317950	6248225	135			
6040209	6178480	190	6497058	6191118	58	6712755	6192939	73	6503353	6248284	131			
6040322	6178482	190	6363490	6191126	60	6712816	6192947	74	6575596	6248306	133			
6040445	6178484	191	6794355	6191134	62	6492671	6192955	76	5699033	6248332	138			
6040568	6178486	191	6794416	6191142	64	6492732	6192998	80	5699040	6248336	138			
6040681	6178488	191	6501199	6191150	66				5699057	6248340	138			
6040803	6178490	191	6363018	6191193	68	6797172	6193099	42	5699064	6248344	139			
6041282	6178504	198	6491292	6191207	70	6797233	6193102	44	5699095	6248428	139			
6041527	6178508	198	6363438	6191215	72	6976768	6193137	48	5699101	6248432	138			
6041640	6178510	198	6363377	6191223	74	6504794	6193145	53	5699118	6248436	138			
6041763	6178512	199	6491230	6191231	76	6797356	6193153	55	5699125	6248450	138			
			6363193	6191258	78	6797417	6193188	57	5699156	6248454	139			
6014279	6178520	205	6794478	6191266	79	6497355	6193196	59		€/m				
6337057	6178525	205	6799459	6191274	80	6712939	6193218	61	6651795	6248462	121			
			5042273	6191304	82	6797479	6193226	63	6119059	6248470	122			
6014637	6178529	205	5042280	6191312	83	6797530	6193234	65	6746873	6248489	124			
6688791	6178533	205	5042297	6191347	84	6974788	6193242	66		€/m				
			5042303	6191355	85	6712991	6193285	69	6651856	6248497	126			
6014873	6178540	206		€/ks		6492794	6193293	71	6313570	6248519	128			
			6794652	6191843	43	6713059	6193307	73	6977307	6248608	130			
5803751	6178552	200	6494651	6191851	45	6713110	6193315	75	6313815	6248624	132			
5803768	6178556	201	6794713	6191878	46	649285								

# Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
2064 GTP 2M	5044291	€/100 m 1115057	207	KSR20020	6018598	€/ks 6249842	121
2064 GTPL 2M	5044352	1115065	207	KSR20030	6018710	6249844	122
2069 15 1.5 GTPL	5044895	1115456	207	KSR30030	6863686	6249847	124
2069 2M GTP	5045434	1115650	206				
2069 2M GTPL	5045496	1115669	207				
		€/100 ks		KSR40040	6018833	6249846	127
2370 90	6026111	6023509	89	KSR40060	6018956	6249848	129
2370 90	6026111	6023509	115				
		€/m		KSR60060	6019076	6249850	131
2371 100	6030736	6026990	87	KSR60100	5020325	6249852	133
2371 40	6024315	6023096	87	KSR60150	5020387	6249854	134
2371 60	6024377	6023118	87	KSR60200	5020394	6249856	136
		€/ks		KSR80080	5691037	6249865	139
2390	6024919	6023207	86	LK4 30015	6000173	€/m 6178003	183
2392	6027132	6024009	86	LK4 30025	6000296	6178005	183
2393 16	6027255	6024025	86	LK4 40025	6000418	6178010	183
2393 32	6027316	6024033	86	LK4 40040	6000531	6178012	183
		€/m		LK4 40060	6000654	6178014	184
2650	6362530	6020801	92	LK4 40080	6000777	6178016	184
		€/100 ks		LK4 40100	6000890	6178018	184
910 SD 6X35	5669197	2351056	90	LK4 60015	6001132	6178026	184
AH1	6014873	6178540	206	LK4 60025	6001255	6178028	185
AKZ2	6688791	6178533	205	LK4 60040	6001378	6178031	185
		€/ks		LK4 60060	6001491	6178033	185
CKS40x40V-TS	8000674	6246410	126	LK4 60080	6001613	6178035	185
CKS40x40W-TS	8000681	6246412	126	LK4 60100	6001736	6178037	186
CKS40x60V-TS	8000698	6246414	129	LK4 60120	6001859	6178039	186
CKS40x60W-TS	8000704	6246416	129	LK4 80025	6002214	6178050	186
CKS60x100-KK	8001145	6246494	140	LK4 80040	6002337	6178052	186
		€/ks		LK4 80060	6002450	6178054	187
CKS60x100V-TS	8000735	6246422	133	LK4 80080	6002573	6178056	187
CKS60x100W-TS	8000742	6246424	133	LK4 80100	6002696	6178059	187
		€/100 ks		LK4 80120	6002818	6178061	187
CKS60x150-KK	8000896	6246492	141	LK4 D 100	6040803	6178490	191
		€/ks		LK4 D 15	6040209	6178480	190
CKS60x150V-TS	8000759	6246426	134	LK4 D 25	6040322	6178482	190
CKS60x150W-TS	8000766	6246428	134	LK4 D 40	6040445	6178484	191
CKS60x200V-TS	8000773	6246430	135	LK4 D 60	6040568	6178486	191
CKS60x200W-TS	8000780	6246432	135	LK4 D 80	6040681	6178488	191
CKS60x60V-TS	8000711	6246418	130	LK4 H	6008339	€/100 ks 6178092	204
CKS60x60W-TS	8000728	6246420	130			€/m	
D2-1 110CW	6111619	6169309	87	LK4 N 60025	6004973	6178203	188
D2-1 110RW	6448272	6194036	87	LK4 N 60040	6005093	6178205	188
D2-1 130RW	6448098	6194044	87	LK4 N 60060	6005215	6178207	188
D2-1 170RW	6447497	6194060	88	LK4 N 60080	6005307	6178209	188
D2-2 110GR	6103997	6159370	88	LK4 N 60100	6005406	6178211	189
D2-2 110RW	6628636	6194109	88	LK4 N 80025	6005802	6178225	189
D2-3 130RW	6618910	6194192	88	LK4 N 80040	6005932	6178227	189
D2-3 150CW	6782475	6169422	88	LK4 N 80060	6006052	6178229	189
D2-3 150RW	6618859	6194206	88	LK4 N 80080	6006175	6178231	190
ECK 3535 cws	6723201	6131153	94	LK4 N 80100	6006298	6178233	190
ECK 3535 cws	6723195	6131152	94	LKM A40040FS	6652273	€/ks 6247563	126
ECK 3535 rws	6723225	6131155	94	LKM A40060FS	6312733	6247571	128
ECK 3535 rws	6723218	6131154	94	LKM A60100FS	6312979	6248063	132
ECK 5050 cws	6723232	6131162	95	LKM A60100RW	6314898	6249574	132
ECK 5050 cws	6723249	6131163	95	LKM A80080FS	5699033	6248332	138
ECK 5050 rws	6723263	6131165	95	LKM A80080RW	5699101	6248432	138
ECK 5050 rws	6723256	6131164	95	LKM E40040FS	6652631	6247881	127
		€/ks		LKM E40060FS	6575114	6247903	129
KNW2	6014637	6178529	205	LKM E40060RW	6575350	6249426	129
		€/100 ks		LKM E60060FS	6503353	6248284	131
KSN1	6014279	6178520	205	LKM E60060RW	6503292	6249795	131
KSN22	6337057	6178525	205	LKM E60100FS	6575596	6248306	133
				LKM E60100RW	6575770	6249817	133
				LKM E60150RW	6575831	6249825	134
				LKM E80080FS	5699064	6248344	139
				LKM E80080RW	5699156	6248454	139
				LKM F40040FS	6652518	6247490	127
				LKM F40060FS	6312313	6247504	129
				LKM F40060RW	6313990	6249000	129
				LKM F60060FS	6503476	6247989	131
				LKM F60100FS	6312559	6248004	133
				LKM F60100RW	6314713	6249507	133
				LKM F60200FS	6312672	6248020	136
				LKM F80080RW	5699095	6248428	139
				LKM I40060FS	6313150	6247660	128

# Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
LKM I40060RW	6314478	6249175	128	LKV D 75	6041640	6178510	198
LKM I60060FS	6977185	6248128	130			€/100 ks	
LKM I60100FS	6313396	6248144	132	LKV H	6011285	6178349	204
LKM I60100RW	6315079	6249639	132	LKV H H	6017829	6178650	204
LKM I60200FS	6313518	6248160	135			€/m	
LKM I80080FS	5699040	6248336	138	LKV N 100100	6015184	6178441	198
LKM I80080RW	5699118	6248436	138	LKV N 10037	6013913	6178435	197
		€/100 ks		LKV N 10050	6014033	6178437	197
LKM K80	6119233	6249884	140	LKV N 10075	6014156	6178439	197
		€/ks		LKV N 75025	6013197	6178420	196
LKM KF 60100	5685081	6249881	140	LKV N 75037	6013319	6178422	196
LKM SV20	6652754	6247431	121	LKV N 75050	6013432	6178424	196
LKM SV30	6118991	6247434	122	LKV N 75075	6013555	6178426	196
LKM SV30	6118991	6247434	124	LKV N 75100	6013678	6178428	197
LKM SV40	6315253	6247458	126				
LKM SV40	6315253	6247458	128	LKVH 50037	5803744	6178582	200
LKM SV60	6315314	6247466	130	LKVH 50050	5803829	6178585	200
LKM SV60	6315314	6247466	132	LKVH 50075	5803836	6178588	200
LKM SV60	6315314	6247466	134	LKVH D 100	5981480	6178682	202
LKM SV60	6315314	6247466	135	LKVH D 125	5981497	6178686	202
LKM SV80	5699019	6247472	138	LKVH D 37	5981459	6178670	202
LKM T40040FS	6652396	6247725	126	LKVH D 50	5981466	6178674	202
LKM T40060FS	6317592	6247733	128	LKVH D 75	5981473	6178678	202
LKM T40060RW	6318018	6249264	128	LKVH N 75037	5803751	6178552	200
LKM T60060FS	6503599	6248187	130	LKVH N 75050	5803768	6178556	201
LKM T60060RW	6503537	6249671	130	LKVH N 75075	5803799	6178559	201
LKM T60100FS	6317837	6248209	132	LKVH N 75100	5803805	6178563	201
LKM T60200FS	6317950	6248225	135	LKVH N 75125	5803812	6178566	201
LKM T80080FS	5699057	6248340	138			€/100 ks	
LKM T80080RW	5699125	6248450	138	OTK H110	5817901	6176128	89
LKM TWS45	6678006	6249871	140	OTK H110	5817901	6176128	114
		€/m		OTK H150	5817918	6176131	89
LKM TWS55	6644896	6249876	140	OTK H150	5817918	6176131	115
		€/ks		OTK H60	5817864	6176122	88
LKM Z100	6315499	6249922	141	OTK H60	5817864	6176122	114
LKM Z200	6315673	6249981	141	OTK H90	5817895	6176125	89
LKM Z60	6315376	6249906	141	OTK H90	5817895	6176125	114
		€/m					
LKM20020FS	6651672	6246966	121	RD 2GT40105 cws	6724338	6132172	170
LKM20020RW	6651795	6248462	121	RD 2GT40105 rws	6724321	6132171	170
LKM20030FS	6118878	6246974	122				
LKM20030RW	6119059	6248470	122	RD 40105 natur	6719235	6132205	168
LKM30030FS	6746866	6246985	124	RD AE40105 cws	6723508	6132166	168
LKM30030RW	6746873	6248489	124	RD AE40105 rws	6723409	6132165	168
		€/m					
LKM40040FS	6651733	6246990	126	RD DUO HRT 2 20	6724314	6132170	170
LKM40040RW	6651856	6248497	126	RD DUO ISO	6725304	6132175	170
LKM40060FS	6311897	6247016	128				
LKM40060RW	6313570	6248519	128	RD ESL40105 cws	6724307	6132169	169
				RD ESL40105 rws	6724291	6132168	169
LKM60060FS	6977369	6247091	130	RD ESR40105 cws	6724284	6132167	169
LKM60060RW	6977307	6248608	130	RD ESR40105 rws	6719945	6132285	169
LKM60100FS	6312139	6247113	132				
LKM60100RW	6313815	6248624	132	RD GT40105 cws	6725298	6132174	170
LKM60150FS	6312191	6247148	134	RD GT40105 rws	6725281	6132173	170
LKM60150RW	6313877	6248640	134				
LKM60200FS	6312252	6247164	135	RD IE40105 cws	6723393	6132164	168
LKM60200RW	6313938	6248667	135	RD IE40105 rws	6719921	6132280	168
LKM80080FS	5691006	6247194	138	RD KUP40105 cws	6725328	6132177	170
				RD KUP40105 rws	6725311	6132176	170
LKV 100100	6011162	6178341	195	RD OT40105 cws	6727582	6132161	168
LKV 10037	6010806	6178334	195	RD OT40105 rws	6727575	6132160	168
LKV 10050	6010929	6178336	195				
LKV 10075	6011049	6178338	195	RDL OT40105 cws	6726615	6132190	168
LKV 25025	6009411	6178302	192	RDL OT40105 rws	6720835	6132264	168
LKV 37025	6009534	6178305	192				
LKV 37037	6009657	6178307	192				
LKV 50025	6009732	6178310	192			€/ks	
LKV 50037	6009831	6178312	193	SG2545	6628278	6028411	90
LKV 50050	6009930	6178314	193				
LKV 50075	6010073	6178316	193	SK2545	6628216	6028403	89
LKV 75025	6010196	6178320	193				
LKV 75037	6010318	6178322	194	SL 20110 rws	6723416	6132274	160
LKV 75050	6010400	6178324	194	SL 2050 cws	6719211	6132201	149
LKV 75075	6010509	6178326	194	SL 2050 rws	6726639	6132193	149
LKV 75100	6010608	6178328	194	SL 2070 cws	6719976	6132208	154
LKV D 100	6041763	6178512	199	SL 2070 lgr	6720842	6132269	154
LKV D 25	6041282	6178504	198	SL 2070 rws	6727599	6132267	154
LKV D 50	6041527	6178508	198	SL AE20110 rws	6720866	6132275	160



# Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
SL AE2050 cws	6726684	6132266	149	SLT ESre2070 cws	6726516	6132306	157
SL AE2050 rws	6726677	6132265	149	SLT ESre2070 rws	6726509	6132305	157
SL AE2070 cws	6727629	6132271	154				
SL AE2070 lgr	6720859	6132272	154	TRI C 35-16 rws	6723300	6131182	94
SL AE2070 rws	6727612	6132270	154	TRI C 35-50 rws	6723317	6131185	94
				TRI ES350350 rws	6723294	6131179	94
SL BL ANT cws	6726646	6132195	159	TRI IE5050 rws	6723270	6131172	95
SL BL ANT cws	6726646	6132195	161				
SL BL ANT rws	6720781	6132258	159			€/ks	
SL BL ANT rws	6720781	6132258	161	VK ISCS 5012	6149100	6178643	206
SL BL blind cws	6720750	6132252	159				
SL BL blind cws	6720750	6132252	162	WDK F80210GR	7251000	6192107	83
SL BL blind rws	6726431	6132199	159	WDK F80210LGR	7251048	6192111	83
SL BL blind rws	6726431	6132199	162	WDK F80210RW	7251062	6192115	83
				WDK F80210VW	7251086	6192119	83
SL ESli20110 rws	6725380	6132300	160	WDK GT1M45RW	6617296	6154893	86
SL ESli2050 cws	6724390	6132294	149			€/ks	
SL ESli2050 rws	6724383	6132293	149	WDK HA10020RW	6492015	6154417	49
SL ESli2070 cws	6725366	6132297	154	WDK HA10030RW	6491537	6154425	38
SL ESli2070 lgr	6725373	6132298	154	WDK HA12022RW	6615797	6154432	40
SL ESli2070 rws	6720071	6132296	154			€/ks	
SL ESre20110 rws	6724345	6132286	160	WDK HA15030RW	6795253	6192149	43
SL ESre2050 cws	6723423	6132278	149	WDK HA15040RW	6494712	6192157	45
SL ESre2050 rws	6719914	6132277	149	WDK HA20020RW	6795314	6192165	46
SL ESre2070 cws	6723454	6132282	154	WDK HA25025RW	6504855	6192173	52
SL ESre2070 lgr	6723461	6132283	154	WDK HA25040GR	6579679	6158382	54
SL ESre2070 rws	6723447	6132281	154	WDK HA25040RW	6795376	6192181	54
SL ETler20110 rws	6720682	6132242	161	WDK HA30030LGR	6675319	6182488	56
SL ETler5070 cws	6720668	6132239	158	WDK HA30030RW	6795437	6192211	56
SL ETler5070 lgr	6720057	6132237	158	WDK HA30045RW	6497171	6192238	58
SL ETler5070 rws	6720651	6132238	158	WDK HA40040GR	6580217	6158412	60
				WDK HA40040LGR	6675432	6182526	60
SL GTler20110 rws	6719891	6132236	161	WDK HA40040RW	6795499	6192246	60
SL GTO 50-70 cws	6719839	6132224	158	WDK HA40060GR	6019212	6021697	62
SL GTO 50-70 lgr	6719822	6132223	158	WDK HA40060LGR	6675494	6182534	62
SL GTO 50-70 rws	6719846	6132229	158	WDK HA40060RW	6795550	6192254	62
SL G TSA5070 cws	6726424	6132197	159	WDK HA40090GR	6017171	6021093	64
SL G TSA5070 rws	6726448	6132234	159	WDK HA40090RW	6795611	6192262	64
				WDK HA40110RW	6220878	6192270	66
SL IE20110 rws	6726653	6132259	160	WDK HA60060CW	6107179	6160905	68
SL IE2050 cws	6726455	6132249	149	WDK HA60060GR	6020539	6022073	68
SL IE2050 rws	6720743	6132248	149	WDK HA60060RW	6360970	6192319	68
SL IE2070 cws	6726486	6132254	154	WDK HA60090CW	6107230	6160913	70
SL IE2070 lgr	6726493	6132255	154	WDK HA60090RW	6801558	6192327	70
SL IE2070 rws	6720767	6132253	154	WDK HA60110CW	6107292	6160921	72
				WDK HA60110GR	6020836	6022146	72
SL KUP20110 rws	6719884	6132235	161	WDK HA60110RW	6354559	6192335	72
SL KUP2050 cws	6720620	6132226	150	WDK HA60130CW	6107353	6160948	74
SL KUP2050 rws	6720613	6132225	150	WDK HA60130RW	6353057	6192343	74
SL KUP2070 cws	6719853	6132231	155	WDK HA60150RW	6492312	6192351	76
SL KUP2070 lgr	6719860	6132232	155	WDK HA60170CW	6107414	6160956	78
SL KUP2070 rws	6720644	6132230	155	WDK HA60170RW	6351855	6192378	78
				WDK HA60230RW	6492374	6192394	80
SL2GT20110 rws	6726462	6132250	161	WDK HE100130LGR	6678976	6183956	84
SL2GT5070 cws	6720729	6132246	157	WDK HE100130RW	5042655	6193395	84
SL2GT5070 lgr	6720736	6132247	157	WDK HE10020RW	6491834	6154514	50
SL2GT5070 rws	6720712	6132245	157	WDK HE100230CW	6651436	6163076	85
				WDK HE100230GR	6651375	6024904	85
SLL 2050 cws	6748327	6132157	150	WDK HE100230LGR	6679034	6183980	85
SLL 2050 cws	6719990	6132211	151	WDK HE100230RW	5042723	6193399	85
SLL 2050 rws	6720002	6132212	151	WDK HE10030RW	6491353	6154522	39
SLL 2050 rws	6748334	6132158	150	WDK HE12022RW	6615827	6154532	41
SLL 2070 cws	6720019	6132214	156			€/ks	
SLL 2070 rws	6748358	6132159	150	WDK HE15015RW	6797172	6193099	42
SLL 2070 rws	6720026	6132215	156	WDK HE15030GR	6434534	6158714	44
SLL AE2050 cws	6726660	6132261	151	WDK HE15030RW	6797233	6193102	44
SLL AE2050 rws	6720798	6132260	151	WDK HE20020GR	6434473	6158706	47
SLL AE2070 cws	6720811	6132263	156	WDK HE20020LGR	6673995	6183611	47
SLL AE2070 rws	6720804	6132262	156	WDK HE20035LGR	6674053	6183654	48
SLL IE2050 cws	6720675	6132241	151	WDK HE20035RW	6976768	6193137	48
SLL IE2050 rws	6720064	6132240	151	WDK HE25025LGR	6674114	6183662	53
SLL IE2070 cws	6720705	6132244	156	WDK HE25025RW	6504794	6193145	53
SLL IE2070 rws	6720699	6132243	156	WDK HE25040GR	6434718	6158749	55
				WDK HE25040RW	6797356	6193153	55
SLT 2050 cws	6720033	6132217	152	WDK HE30030GR	6584178	6158765	57
SLT 2050 rws	6720040	6132218	152	WDK HE30030RW	6797417	6193188	57
SLT 2070 cws	6720590	6132221	157	WDK HE30045RW	6497355	6193196	59
SLT 2070 rws	6720606	6132222	157	WDK HE40040CW	6583331	6162592	61
SLT ESli2050 cws	6724369	6132289	152	WDK HE40040GR	6583270	6158773	61
SLT ESli2050 rws	6724352	6132288	152	WDK HE40040LGR	6674299	6183727	61
SLT ESli2070 cws	6793983	6132320	157	WDK HE40040RW	6712939	6193218	61
SLT ESli2070 rws	6724376	6132291	157	WDK HE40060CW	6109517	6162606	63
SLT ESre2050 cws	6725403	6132303	152	WDK HE40060GR	6018857	6021492	63
SLT ESre2050 rws	6725397	6132302	152	WDK HE40060LGR	6674350	6183735	63





# Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/ks				€/ks	
WDK HE40060RW	6797479	6193226	63	WDK HI30045RW	6976829	6191932	58
WDK HE40090GR	6018918	6021506	65	WDK HI40040GR	6578832	6158293	60
WDK HE40090LGR	6674411	6183743	65	WDK HI40040LGR	6674893	6182119	60
WDK HE40090RW	6797530	6193234	65	WDK HI40040RW	6794898	6191940	60
WDK HE40110CW	6109630	6162622	66	WDK HI40060GR	6019335	6021719	62
WDK HE40110RW	6974788	6193242	66	WDK HI40060LGR	6674954	6182127	62
WDK HE60060CW	6109876	6162800	69	WDK HI40060RW	6794959	6191959	62
WDK HE60060GR	6022694	6022499	69	WDK HI40090GR	6017652	6021190	64
WDK HE60060RW	6712991	6193285	69	WDK HI40090RW	6795017	6191967	64
WDK HE60090CW	6109937	6162819	71	WDK HI40110RW	6221110	6191975	66
WDK HE60090GR	6022755	6022502	71	WDK HI60060CW	6106271	6160301	68
WDK HE60090RW	6492794	6193293	71	WDK HI60060GR	6022212	6022383	68
WDK HE60110CW	6109999	6162827	73	WDK HI60060RW	6362950	6192017	68
WDK HE60110GR	6022991	6022588	73	WDK HI60090CW	6106332	6160328	70
WDK HE60110LGR	6678495	6183824	73	WDK HI60090RW	6799879	6192025	70
WDK HE60110RW	6713059	6193307	73	WDK HI60110CW	6106394	6160336	72
WDK HE60130CW	6110056	6162835	75	WDK HI60110GR	6021376	6022235	72
WDK HE60130LGR	6678556	6183832	75	WDK HI60110RW	6362776	6192033	72
WDK HE60130RW	6713110	6193315	75	WDK HI60130CW	6106455	6160344	74
WDK HE60150RW	6492855	6193323	77	WDK HI60130RW	6362479	6192041	74
WDK HE60170CW	6110117	6162843	78	WDK HI60150CW	6638178	6160379	76
WDK HE60170LGR	6678679	6183859	78	WDK HI60150RW	6800056	6192068	76
WDK HE60170RW	6713172	6193331	78	WDK HI60170CW	6106516	6160352	78
WDK HE60210CW	6110179	6162851	79	WDK HI60170RW	6362233	6192076	78
WDK HE60210LGR	6678730	6183867	79	WDK HI60210RW	6795079	6192084	79
WDK HE60210RW	6797592	6193358	79	WDK HI60230RW	6800896	6192092	80
WDK HE60230LGR	6678792	6183875	81	WDK HK40060GR	6025459	6023312	63
WDK HE60230RW	6492916	6193366	81	WDK HK40060LGR	6673155	6182925	63
WDK HE80170CW	6110230	6163009	82	WDK HK40060RW	6796519	6192556	63
WDK HE80170LGR	6678853	6183913	82	WDK HK40090RW	6796571	6192564	65
WDK HE80170RW	5042518	6193387	82	WDK HK60060GR	6025039	6023223	69
WDK HE80210CW	6110292	6163017	83	WDK HK60060RW	6351794	6192610	69
WDK HE80210LGR	6678914	6183921	83	WDK HK60090CW	6109036	6162215	71
WDK HE80210RW	5042587	6193391	83	WDK HK60110GR	6023950	6023029	73
WDK HF10030RW	6491414	6154220	38	WDK HK60110RW	6712519	6192637	73
WDK HF12022RW	6615810	6154232	40	WDK HK60130CW	6109159	6162231	74
		€/ks		WDK HK60150RW	6492497	6192653	76
WDK HF15030RW	6796694	6192750	43	WDK HK60230RW	6492558	6192696	80
WDK HF20020RW	6796755	6192777	46	WDK HS10030RW	6491650	6154034	38
WDK HF25025GR	6582372	6158617	52	WDK HS15030CW	6507610	6152031	43
WDK HF25025RW	6504916	6192785	52	WDK HS15030GR	6507559	6158838	43
WDK HF25040GR	6582556	6158625	54	WDK HS40090CW	5462170	6193582	64
WDK HF30030GR	6582914	6158641	56	WDK HS40090RW	5461814	6193580	64
WDK HF30030LGR	6673513	6183298	56	WDK HS40110CW	5462187	6193588	66
WDK HF30030RW	6796878	6192815	56	WDK HS40110RW	5461821	6193586	66
WDK HF30045RW	6497294	6192823	58	WDK HS60090CW	5462217	6193592	70
WDK HF40040GR	6583096	6158668	60	WDK HS60090RW	5461838	6193590	70
WDK HF40040LGR	6673636	6183336	60	WDK HS60110CW	5462224	6193598	72
WDK HF40040RW	6796939	6192831	60	WDK HS60110RW	5461845	6193596	72
WDK HF40060GR	6019458	6021735	62	WDK HT10030RW	6491476	6154123	39
WDK HF40060LGR	6673698	6183344	62	WDK HT12022RW	6615803	6154132	40
WDK HF40060RW	6796991	6192858	62			€/ks	
WDK HF40090GR	6018253	6021336	64	WDK HT15030RW	6796212	6192459	44
WDK HF40090LGR	6673759	6183352	64	WDK HT20020RW	6796274	6192475	46
WDK HF40090RW	6797059	6192866	64	WDK HT25025RW	6504978	6192483	52
WDK HF60060CW	6108077	6161502	68	WDK HT25040GR	6581115	6158501	54
WDK HF60060GR	6022519	6022448	68	WDK HT30030LGR	6672974	6182887	56
WDK HF60060RW	6712694	6192912	68	WDK HT30030RW	6796397	6192513	56
WDK HF60090CW	6108138	6161510	70	WDK HT30045RW	6497232	6192521	58
WDK HF60090RW	6492619	6192920	70	WDK HT40040GR	6581658	6158544	61
WDK HF60110CW	6108190	6161529	73	WDK HT40040LGR	6673094	6182917	61
WDK HF60110GR	6021918	6022332	73	WDK HT40040RW	6796458	6192548	61
WDK HF60110RW	6712755	6192939	73	WDK T100130RW	7251505	6183990	84
WDK HF60130CW	6108251	6161537	74	WDK T100230RW	7251604	6183992	85
WDK HF60130RW	6712816	6192947	74	WDK T80170RW	7251307	6183994	82
WDK HF60150RW	6492671	6192955	76	WDK T80210RW	7251406	6183996	83
WDK HF60170CW	6108312	6161545	78			€/m	
WDK HF60230RW	6492732	6192998	80	WDK100130CW	6030132	6026273	84
WDK HI10030RW	6491599	6154336	38	WDK100130LGR	6668595	6027245	84
WDK HI12022RW	6615780	6154342	40	WDK100130RW	5042297	6191347	84
		€/ks		WDK10020RW	6492251	6150764	49
WDK HI15030GR	6577750	6158234	43	WDK100230CW	6642137	6026338	85
WDK HI15030RW	6794652	6191843	43	WDK100230GR	6642076	6026311	85
WDK HI15040RW	6494651	6191851	45	WDK100230LGR	6668656	6027253	85
WDK HI20020GR	6577576	6158226	46	WDK100230RW	5042303	6191355	85
WDK HI20020LGR	6674657	6182011	46	WDK10030RW	6491773	6150780	38
WDK HI20020RW	6794713	6191878	46	WDK12022RW	6615766	6150702	40
WDK HI25025GR	6578115	6158250	52			€/m	
WDK HI25025RW	6502219	6191886	52	WDK15015CW	6642311	6024963	42
WDK HI25040GR	6578290	6158269	54	WDK15015GR	6642250	6024955	42
WDK HI25040RW	6794775	6191894	54	WDK15015LGR	6667338	6024947	42
WDK HI30030LGR	6674770	6182097	56	WDK15015RW	6794058	6191002	42
WDK HI30030RW	6794836	6191924	56				

# Seznam podle typů

Typ	GTIN	Výr. č.	Strana	Typ	GTIN	Výr. č.	Strana
		€/m				€/m	
WDK15030CW	6332830	6025013	43	WDKH-30045RW	5812463	6175405	104
WDK15030GR	6332779	6025005	43	WDKH-40060LGR	5817802	6175466	106
WDK15030RW	6794119	6191010	43	WDKH-40060RW	5812470	6175410	106
WDK15040CW	6028634	6025161	45	WDKH40060RW 2500	6974894	6175412	106
WDK15040GR	6028511	6025137	45	WDKH-60090LGR	5817833	6175469	108
WDK15040RW	6494590	6191029	45	WDKH-60090RW	5812487	6175415	108
				WDKH60090RW 2500	6975129	6175417	108
WDK20020GR	6028399	6025110	46			€/m	
WDK20020LGR	6667390	6025102	46	WDKH-60110RW	5812494	6175420	110
WDK20020RW	6794171	6191037	46	WDKH-60150LGR	5817857	6175475	112
WDK20035CW	6642854	6026370	48	WDKH-60150RW	5812500	6175425	112
WDK20035LGR	6667451	6026354	48			€/ks	
WDK20035RW	6496938	6191045	48	WDKH-A10020RW	5933830	6175612	98
WDK20050RW	6801671	6168736	49	WDKH-A15030RW	5934127	6175618	100
WDK25025GR	6030255	6026419	52	WDKH-A20020LGR	5922865	6176000	102
WDK25025LGR	6667512	6026400	52	WDKH-A20020RW	5922841	6175624	102
WDK25025RW	6505036	6191053	52	WDKH-A30045LGR	5814955	6176004	104
WDK25040CW	6030491	6026451	54	WDKH-A30045RW	5814061	6175626	104
WDK25040GR	6030439	6026443	54	WDKH-A40060LGR	5814962	6176008	106
WDK25040RW	6794232	6191061	54	WDKH-A40060RW	5814078	6175630	106
				WDKH-A60090LGR	5814979	6176012	108
WDK30030GR	6332953	6026818	56	WDKH-A60110LGR	5814986	6176016	110
WDK30030LGR	6667574	6026796	56	WDKH-E10020RW	5933946	6175540	99
WDK30030RW	6794294	6191096	56	WDKH-E15030RW	5934233	6175546	101
WDK30045CW	6640935	6026869	58	WDKH-E20020LGR	5814597	6175928	103
WDK30045GR	6640874	6026850	58	WDKH-E20020RW	5813910	6175550	103
WDK30045RW	6497058	6191118	58	WDKH-E30045LGR	5814603	6175932	105
				WDKH-E30045RW	5813927	6175554	105
WDK40040CW	6028870	6025412	60	WDKH-E40060LGR	5814610	6175936	107
WDK40040GR	6028993	6025447	60	WDKH-E40060RW	5813934	6175558	107
WDK40040LGR	6667697	6027016	60	WDKH-E60090LGR	5814627	6175940	109
WDK40040RW	6363490	6191126	60	WDKH-E60110LGR	5814863	6175944	111
WDK40060CW	6016273	6020887	62	WDKH-E60110RW	5813958	6175566	111
WDK40060GR	6029112	6025633	62	WDKH-E60150RW	5813965	6175570	112
WDK40060LGR	6667758	6027024	62	WDKH-F10020RW	5933885	6175648	98
WDK40060RW	6794355	6191134	62	WDKH-F15030RW	5934158	6175654	100
WDK40090CW	6016334	6020895	64	WDKH-F20020LGR	5922919	6176036	102
WDK40090GR	6016877	6021018	64	WDKH-F20020RW	5922896	6175658	102
WDK40090LGR	6667819	6027032	64	WDKH-F30045LGR	5815037	6176040	104
WDK40090RW	6794416	6191142	64	WDKH-F30045RW	5814115	6175662	104
WDK40110GR	6016990	6021034	66	WDKH-F40060LGR	5815044	6176044	106
WDK40110LGR	6667871	6027040	66	WDKH-F40060RW	5814122	6175666	106
WDK40110RW	6501199	6191150	66	WDKH-F60090LGR	5815075	6176048	108
				WDKH-F60110LGR	5815082	6176052	110
WDK60060CW	6020171	6021948	68	WDKH-I10020RW	5933809	6175572	98
WDK60060GR	6029174	6025668	68	WDKH-I15030RW	5934073	6175578	100
WDK60060LGR	6667994	6027105	68	WDKH-I20020LGR	5922803	6175964	102
WDK60060RW	6363018	6191193	68	WDKH-I20020RW	5922780	6175581	102
WDK60090CW	6020119	6021913	70	WDKH-I30045LGR	5814887	6175968	104
WDK60090GR	6020232	6022006	70	WDKH-I30045RW	5814016	6175590	104
WDK60090LGR	6668052	6027113	70	WDKH-I40060LGR	5814894	6175972	106
WDK60090RW	6491292	6191207	70	WDKH-I40060RW	5814023	6175594	106
WDK60110CW	6019816	6021840	72	WDKH-I60090LGR	5814900	6175976	108
WDK60110GR	6020294	6022014	72	WDKH-I60110LGR	5814917	6175980	110
WDK60110LGR	6668113	6027121	72	WDKH-I60110RW	5814047	6175602	110
WDK60110RW	6363438	6191215	72	WDKH-I60150RW	5814054	6175606	112
WDK60130CW	6019878	6021859	74	WDKH-T10020RW	5933915	6175684	98
WDK60130RW	6363377	6191223	74	WDKH-T15030RW	5934189	6175690	100
WDK60150CW	6637577	6021883	76	WDKH-T20020LGR	5922971	6176072	102
WDK60150GR	6637515	6022030	76	WDKH-T20020RW	5922926	6175694	102
WDK60150RW	6491230	6191231	76	WDKH-T30045LGR	5815105	6176076	104
WDK60170CW	6019939	6021867	78	WDKH-T40060LGR	5815112	6176080	106
WDK60170GR	6020416	6022049	78	WDKH-T40060RW	5814177	6175702	106
WDK60170RW	6363193	6191258	78	WDKH-T60090LGR	5815129	6176084	108
WDK60210CW	6019991	6021875	79	WDKH-T60090RW	5814184	6175706	108
WDK60210GR	6020478	6022065	79	WDKH-T60110LGR	5815136	6176088	110
WDK60210LGR	6668359	6027172	79	WDKH-T60150LGR	5815143	6176092	112
WDK60210RW	6794478	6191266	79			€/m	
WDK60230CW	6638956	6021891	80	WDKH-TW40LGR	5812517	6175500	114
WDK60230RW	6799459	6191274	80	WDKH-TW60LGR	5812524	6175504	114
WDK80170CW	6029778	6026176	82	WDKMD12CW	6097692	6150179	37
WDK80170GR	6029839	6026184	82	WDKMD17RW	6492978	6150292	36
WDK80170LGR	6668472	6027229	82	WDKMD4CW	6097579	6150152	36
WDK80170RW	5042273	6191304	82	WDKMD4RW	6493159	6150268	36
WDK80210CW	6029952	6026206	83	WDKMD7RW	6493098	6150276	36
WDK80210LGR	6668533	6027237	83				
WDK80210RW	5042280	6191312	83	WDK-N20050RW	6802159	6168744	49
WDKH-10020RW	5933779	6175375	98				
WDKH-15030RW	5933953	6175390	100				
WDKH-20020RW	5812456	6175400	102				
WDKH-30045LGR	5817796	6175463	104				





© OBO Bettermann 08/2023 SK

**OBO Bettermann s.r.o.**

Viničnianska cesta 13  
902 01 Pezinok  
Slovenská republika

[www.obo.sk](http://www.obo.sk)

**Zákaznický servis**

Tel. +421 (0)33 6486 222  
Fax +421 (0)33 6486 220

[info@obo.sk](mailto:info@obo.sk)

---

**Building Connections**

**OBO**  
BETTERMANN