

Systemy pro ukládání vedení Tehalit



BR netway®

Parapetní elektroinstalační kanály hliníkové

Parapetní elektroinstalační kanály z hliníku představují nejvyšší kvalitu v této oblasti a používají se u náročných aplikací. Zejména v přijímacích saloncích a místnostech reprezentativního charakteru se uplatňují kanály a parapetní obložení z eloxovaného hliníku. Tento exklusivní materiál ve spojení s designem systému BR netway® dodává interiéru nadčasovou estetickou úroveň.

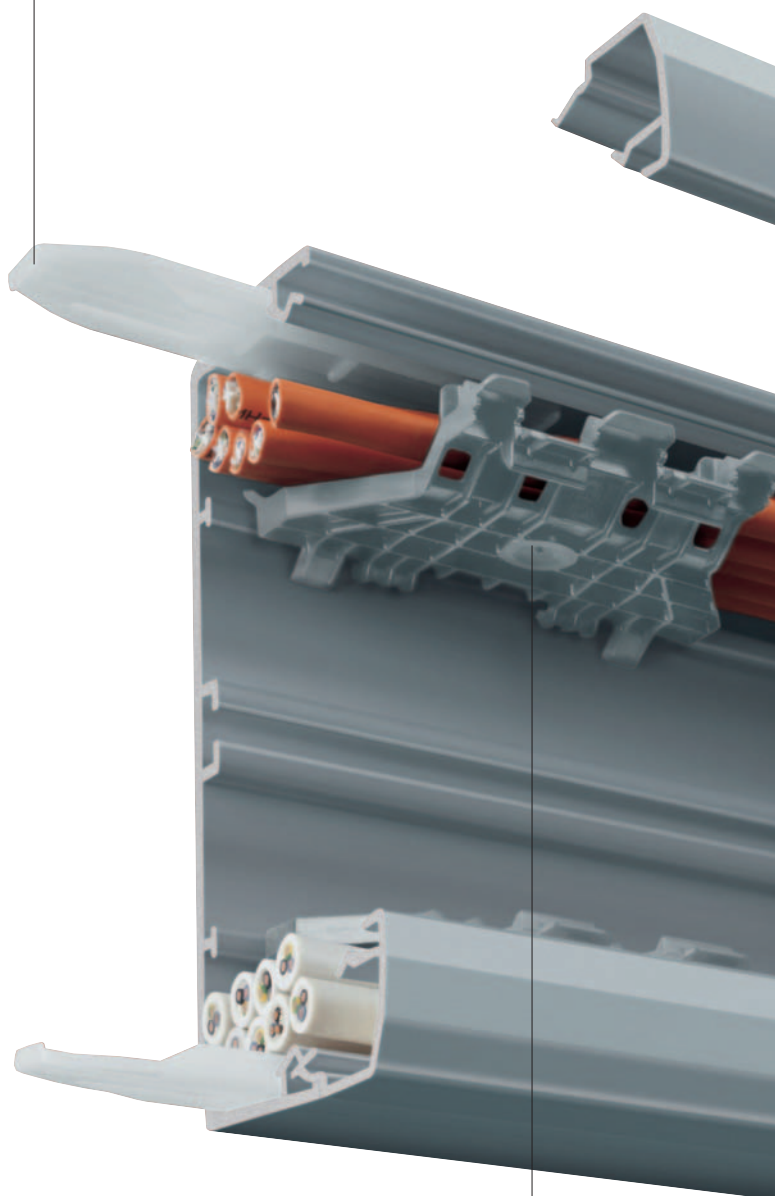
I přes svůj atraktivní vzhled je systém BR netway® z hliníku též řešením se všemi technickými výhodami, které poskytuje systém BR netway®. Stejně jako u plastových kanálů je těleso hliníkového kanálu členěno pomocí distančních podpěr na tři komory z nichž dvě jsou vybaveny snímatelnými čely a slouží výhradně pro ukládání vedení. Třetí společná komora se využívá pro montáž přístrojů. Systém též umožňuje soustředit dodatečnou instalaci pouze do požadovaného prostoru. Také tento systém je doplněn vestavnými přístroji řady Ecoline a Inline, které jsou identické se systémy přístrojů používaných u plastových kanálů systému BR netway®. Pomocí hliníkových kanálů systému BR netway® lze hledat nejen technická řešení, ale především estetická řešení v interiéru použitím exklusivního

materiálu, jakým je hliník. Podstatnou složkou nového systému BR netway® z hliníku je nový systém pospojování, který minimalizuje případné chyby při montáži. Dodávány na poptávku

Vlastnosti systému BRAN

- Systém z materiálu té nejvyšší kvality
- Vysoká estetická úroveň přispívá ke zlepšení celkového vzhledu interiéru
- Možnost dodávky lakových kanálů v různých odstínech dle vzorníku RAL
- Kombinace s parapetním obložení dodává interiéru nadčasovou estetickou úroveň
- Možnost dodatečné instalace

Předmontované spojovací páry usnadňují montáž



Distancní podpěry z bezhalogenového materiálu umožňují oddělení napájecích obvodů od obvodů pro informační technologie

*Odnímatelná čela kanálů
usnadňují vkládání vedení*

*Jednoduché upevnění zásuvek
do C-lišty ve dně kanálu*

BRAN

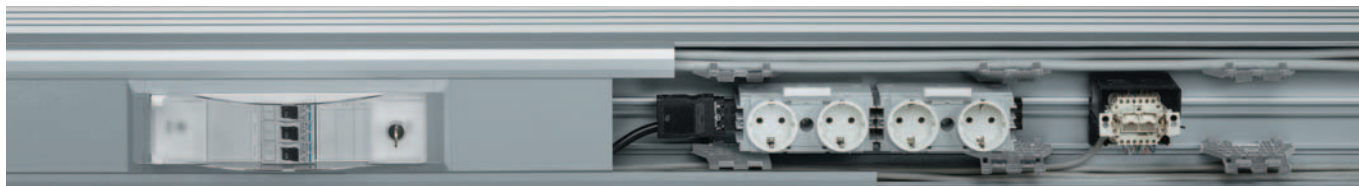
*Datové zásuvky jsou vybaveny
clonkami proti prachu*

- Elektroinstalační parapetní kanály dle EN 50085 s možností montáže přístrojů do tělesa kanálu
- Základní profil kanálu je od rozměru 130 mm doplněn odnímatelnými čely pro snadné vkládání vodičů
- Systém distančních podpěr rozděljuje kanál na tři komory, které umožňují oddělit obvody silnoproudu od vedení pro telekomunikaci a přenos dat

- (dle EN 50174 min. 50 mm)
- Montáž na stěnu nebo na konzoly
- Dno kanálu vybaveno lištou C pro upevnění přístrojových krabic
- Možnost montáže přístrojů Ecoline, Inline i přístrojů jiných výrobců do tělesa kanálu

Materiál: Hliník
Dodávané barvy: RAL 9010 bílá, RAL 9001 krémová, RAL 7035 sv.šedá,

ELN přírodní elox
Dodávané délky:
 Standardně 2000 mm
 Na poptávku do 6000 mm
Forma dodávky:
 Základní profil, spojovací pár, distanční podpěry (10 ks/m), čela kanálu (použita od rozměru 130 mm), podpěrné spony (použity od rozměru 170 mm, 5 ks/m), předděrované dno kanálu (rozteč 50 mm)

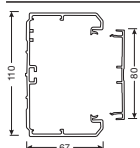


Označení
 Dodávané barvy

Kanál hliníkový
 Objednací číslo

Víko Al 80
 Objednací číslo

Max. počet uložených kabelů Ø 11 mm, např. CYKY 3 x 2,5 mm²



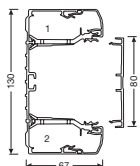
BRAN 70110

bílá
 krémová
 sv. šedá
 přírodní elox

BRAN70110 1 9010
 BRAN70110 1 9001
 BRAN70110 1 7035
 BRAN70110 1 ELN

BRAN70080 2 9010
 BRAN70080 2 9001
 BRAN70080 2 7035
 BRAN70080 2 ELN

1. prostor 6
 2. prostor 6



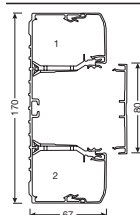
BRAN 70130

bílá
 krémová
 sv. šedá
 přírodní elox

BRAN70130 1 9010
 BRAN70130 1 9001
 BRAN70130 1 7035
 BRAN70130 1 ELN

BRAN70080 2 9010
 BRAN70080 2 9001
 BRAN70080 2 7035
 BRAN70080 2 ELN

1. prostor 8
 2. prostor 8



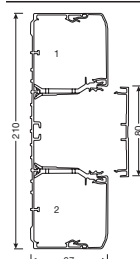
BRAN 70170

bílá
 krémová
 sv. šedá
 přírodní elox

BRAN70170 1 9010
 BRAN70170 1 9001
 BRAN70170 1 7035
 BRAN70170 1 ELN

BRAN70080 2 9010
 BRAN70080 2 9001
 BRAN70080 2 7035
 BRAN70080 2 ELN

1. prostor 14
 2. prostor 14



BRAN 70210

bílá
 krémová
 sv. šedá
 přírodní elox

BRAN70210 1 9010
 BRAN70210 1 9001
 BRAN70210 1 7035
 BRAN70210 1 ELN

BRAN70080 2 9010
 BRAN70080 2 9001
 BRAN70080 2 7035
 BRAN70080 2 ELN

1. prostor 22
 2. prostor 22

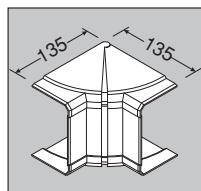
- Tvarové díly umožňují zakrýt nepřesnosti při řezání kanálu, jejich montáž se provádí nasunutím na těleso kanálu
- Jednoduchá demontáž tvarových dílů při dodatečném vkládání vedení
- Vnitřní a vnější rohy s nastavitelným úhlem (+/- 5°)
- Koncovky pro spolehlivé a čisté uzavření kanálu
- Koncové krycí rámečky pro zakrytí nepřesností při průchodu kanálu stěnou

Materiál: Bezhalogenový plast PC/ABS

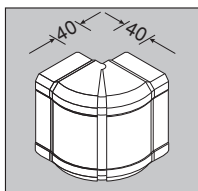
Forma dodávky: Jednodílné nebo dvojdílné tvarové díly

Dodávané barvy:

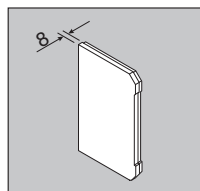
RAL 9010 bílá,
RAL 9001 krémová,
RAL 7035 sv.šedá,
LAN imitace přírodní elox



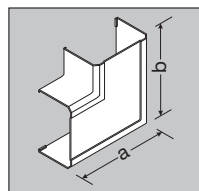
Vnitřní roh, nastavitelný úhel ± 5°
Objednací číslo



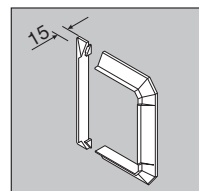
Vnější roh, nastavitelný úhel ± 5°
Objednací číslo



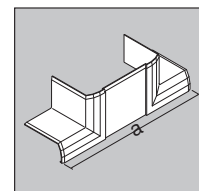
Koncovka
Objednací číslo



Plochý roh
Objednací číslo



Koncový krycí Rámeček
Objednací číslo



T-kus
Objednací číslo

G1241 9010
G1241 9001
G1241 7035
G1241 LAN

G1242 9010
G1242 9001
G1242 7035
G1242 LAN

G1243 9010
G1243 9001
G1243 7035
G1243 LAN

G1245 9010
G1245 9001
G1245 7035
G1245 LAN

rozměr a = 165
rozměr b = 165

G1511 9010
G1511 9001
G1511 7035
G1511 LAN

G1246 9010 1
G1246 9001 1
G1246 7035 1
G1246 LAN 1

rozměr a = 215

G1251 9010
G1251 9001
G1251 7035
G1251 LAN

G1252 9010
G1252 9001
G1252 7035
G1252 LAN

G1253 9010
G1253 9001
G1253 7035
G1253 LAN

G1255 9010
G1255 9001
G1255 7035
G1255 LAN

rozměr a = 185
rozměr b = 185

G1513 9010
G1513 9001
G1513 7035
G1513 LAN

G1256 9010 1
G1256 9001 1
G1256 7035 1
G1256 LAN 1

rozměr a = 235

G1261 9010
G1261 9001
G1261 7035
G1261 LAN

G1262 9010
G1262 9001
G1262 7035
G1262 LAN

G1263 9010
G1263 9001
G1263 7035
G1263 LAN

G1265 9010
G1265 9001
G1265 7035
G1265 LAN

rozměr a = 225
rozměr b = 225

G1517 9010
G1517 9001
G1517 7035
G1517 LAN

G1266 9010 1
G1266 9001 1
G1266 7035 1
G1266 LAN 1

rozměr a = 276

G1271 9010
G1271 9001
G1271 7035
G1271 LAN

G1272 9010
G1272 9001
G1272 7035
G1272 LAN

G1273 9010
G1273 9001
G1273 7035
G1273 LAN

G1275 9010
G1275 9001
G1275 7035
G1275 LAN

rozměr a = 266
rozměr b = 266

G1521 9010
G1521 9001
G1521 7035
G1521 LAN

G1276 9010 1
G1276 9001 1
G1276 7035 1
G1276 LAN 1

rozměr a = 316

- **Čela kanálů:**
Jsou dodávány jako náhradní díly
- **Oddělovací přepážky:**
Umožňují oddělení silových obvodů od obvodů pro telekomunikaci a přenos dat
- **Distanční podpěry:**
Pro případné doplnění do kanálu, který je těmito podpěrami standardně vybaven. Při malých montážních úsecích lze podpěru v jejím středu rozříznout
- **Podpěrné spony:**
Pro přichycení kabelů v době kdy ještě nejsou osazena čela kanálu
- **Podpěrné spony uzavřené:**
Pro spolehlivé přichycení kabelů při montáži kanálu na strop
- **Těsnicí lišta:**
Páska z měkčeného PVC pro vyrovnání nerovností stěn místnosti



BRAN70025



M1839



L6477 VERZ



G1607



G1720








G1800



G1813

| Název | Popis | Šířka kanálu | Barva | Obj. č. |
|------------------------------|--|--------------|---------------------------------------|---|
| Čelo kanálu | jako náhradní díl pro BRAN 70130 | 130 | bílá krémová sv.šedá Al elox | BRAN70025 2 9010 BRAN70025 2 9001 BRAN70025 2 7035 BRAN70025 2 ELN |
| | jako náhradní díl pro BRAN 70170 | 170 | bílá krémová sv.šedá Al elox | BRAN70045 2 9010 BRAN70045 2 9001 BRAN70045 2 7035 BRAN70045 2 ELN |
| | jako náhradní díl pro BRAN 70210 | 210 | bílá krémová sv.šedá Al elox | BRAN70065 2 9010 BRAN70065 2 9001 BRAN70065 2 7035 BRAN70065 2 ELN |
| Oddělovací přepážka plastová | Pro zavěšení do lišty C ve dně kanálu | | | M1839 |
| Oddělovací přepážka kovová | Prosím dbejte na pospojování Materiál: ocelový pozinkovaný plech | | | L6477 VERZ |
| Distanční podpěra | Náhradní díl 10 ks/m je součástí dodávky kanálu Materiál: PC/ABS | | | G1607 |
| Spojovací pár | 2 ks jsou součástí dodávky kanálu Materiál: PC/ABS | | | G1720 |
| Podpěrná spona | 5 ks/m je součástí dodávky kanálu Možnost montáže jen do kanálů BRAN 70170 a BRAN 70210 | | | G1800 |
| Podpěrná spona uzavřená | Materiál: PC/ABS | 130 | | G1813 |
| | | 170 | | G1817 |
| | | 210 | | G1821 |
| Těsnicí lišta | Materiál: PVC délka 10 m | | bílá krémová sv.šedá | G4900 9010 G4900 9001 G4900 7035 |

- Systém pro pospojení je určen pro hliníkové kanály
- Pomocí univerzálního pospojení G2400 je možno provádět průběžné pospojování kanálů od rozměru 70130
- Univerzální pospojení G2400 zajišťuje spolehlivé pospojení kanálu s jeho čely a víkem kanálu
- Přívod vodiče k pospojení umožňuje pospojovací svorka L4187 CHRO (do průřezu 10 mm²)




| | Název | Popis | Délka mm | Obj. č. |
|--|---|---|-------------|-------------------|
|  L4181 | Pospojovací lanko | K pospojení přepážky | 150 mm | L4181 GNGE |
| | | L6477 VERZ a pro překlenutí | 300 mm | L4182 GNGE |
| | | tvarových dílů | 600 mm | L4183 GNGE |
|  G2400 | Univerzální pospojení hliníkového kanálu | K elektrickému pospojení kanálu, čel a víka | | G2400 |
|  L5802 | Pospojovací sada | Sada k pospojení kanálu a víka Pouze pro kanál BRAN70110 | | L5802 |
|  L4180 | Pospojovací kolík | K připojení oddělovací přepážky L6477 VERZ | | L4180 VERZ |
|  L4187 | Pospojovací svorka | Pro přívod vodiče pospojení k G2400 (do průřezu vodiče 10 mm ²) | | L4187 CHRO |

- Prázdné přístrojové krabice umožňují montáž běžných přístrojů dodávaných různými výrobci
- Upevnění do C-lišty ve dně kanálu

- Možnost montáže do vodorovně i svisle instalovaných kanálů

Forma dodávky:

Prázdná přístrojová krabice se šroubky pro upevnění přístroje.

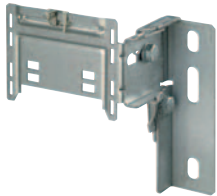
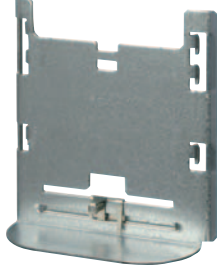

| | Název | Popis | Obj. č. |
|---|---|--|-------------------|
|  <p>L6719 SCHW</p> | <p>Přístrojová krabice univerzální</p> <p>Tento typ krabic lze použít pro montáž přístrojů 250 V i přístrojů pro telekomunikaci a přenos dat.</p> | <p>Pro montáž do kanálu BRN Možnost montáže do vodorovně instalovaných kanálů od rozměru 110 mm Rozměry krabice: 60 x 71 x 55 mm</p> | L6719 SCHW |
|  <p>L5419 SCHW</p> | <p>Přístrojová krabice univerzální</p> <p>Tento typ krabic lze použít pro montáž přístrojů 250 V i přístrojů pro telekomunikaci a přenos dat.</p> | <p>Možnost montáže do vodorovně i svisle instalovaných kanálů od rozměru 130 mm. Rozměry krabice: 70 x 71 x 55 mm</p> | L5419 SCHW |
|  <p>M5861</p> | <p>Kabelová spona</p> | <p>Pro uchycení pláště kabelu k přístrojové krabici</p> | M5861 |
|  <p>G2731</p> | <p>Přístrojová krabice pro telefonní a datové zásuvky</p> <p>Tento typ krabic je určen výhradně pro montáž přístrojů pro telekomunikaci a přenos dat. Není určen pro montáž přístrojů 250 V.</p> | <p>Pro montáž do kanálu BRN Možnost montáže do vodorovně i svisle instalovaných kanálů</p> | G2731 |

- Stabilní konzoly pro montáž na stěnu umožňují upevnění kanálu pomocí adaptéru
- Dodávány pro odstup kanálu od stěny 53 mm až 460 mm
- Konzoly se upevní na stěnu, na ně se zavěsí adaptér který odpovídá příslušné výšce

- kanálu a na tento adaptér se poté upevní parapetní kanál
- Doporučená rozteč pro montáž 600 mm
 - Nosnost konzoly 75 kg
 - Jednoduché upevnění držáku lamel na horní hranu konzoly

Materiál:
Ocelový pozinkovaný plech

Forma dodávky:
Konzolu i adaptér je nutno vždy objednat zvlášť

| Název | Popis | Obj. č. |
|---|---|---|
|  | <p>Nastavitelné konzoly</p> <p>Nastavení 53-81 mm Adaptér pro upevnění kanálu nutno objednat zvlášť dle rozměru kanálu</p> <p>Nastavení 78-125 mm Adaptér pro upevnění kanálu nutno objednat zvlášť dle rozměru kanálu</p> <p>Nastavení 120-200 mm Adaptér pro upevnění kanálu nutno objednat zvlášť dle rozměru kanálu</p> <p>Nastavení 195-460 mm Adaptér pro upevnění kanálu nutno objednat zvlášť dle rozměru kanálu</p> | <p>G2260</p> <p>G2261</p> <p>G2262</p> <p>G2263</p> |
|  | <p>Adaptéry pro upevnění kanálů na konzoly pro kanál výšky 100 nebo 110 mm</p> | <p>G2270</p> |
|  | <p>pro kanál výšky 130 nebo 170 mm</p> | <p>G2271</p> |
|  | <p>pro kanál výšky 210 nebo 214 mm</p> | <p>G2272</p> |

Lamelová mříž:

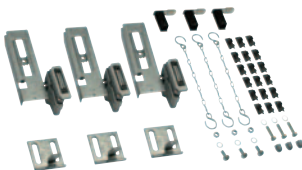





- Umožňuje zakrytí výklenků, nik a radiátorů pro vytápění
- Neprůhledná od úhlu pohledu 70°
- Propustnost větracího profilu pro vytápění cca 65%
- Snadné upevnění lamel na držák lamel
- Snadná demontáž při čištění a opravách
- Při rozteči konzol do 0,66 m stabilní a mechanicky odolná

Držák lamel:

- Pro upevnění lamel při obložení lamelovou mříží
- Zajišťuje spolehlivé upevnění lamel a garantuje jejich jednotnou rozteč
- Napojováním jednotlivých držáků lze vytvořit držák libovolné délky a tento poté řezat na potřebnou délku, čímž je minimalizován odpad

Materiál lamel: Hliník**Dodávané barvy lamel:**

RAL 9010 bílá,
RAL 9001 krémová,
RAL 7035 sv.šedá,
ELN přírodní elox,
PRBL bez povrchové úpravy
Dodávané délky lamel:
Standardně 2000 mm
Na poptávku do 6000 mm

| | Název | Popis | Obj. č. |
|---|---|--|--|
|  | Montážní sada pro lamelovou mříž | Sada obsahuje: 3 magnetické držáky, 3 podlahové držáky, příchytky a šrouby, 3 x zajišťovací řetízky, páčky pro odklopení lamelové mříže | G2276 |
|  | Lamela | Materiál: hliník Dodávané délky: Standardně 2000 mm Na poptávku do 6000 mm Pro určení potřebného počtu lamel použijte údaje z technických stránek | L6450 9010 L6450 9001 L6450 7035 L6450 ELN L6450 PRBL |
|  | Spojovací kolík | Pro spojení lamel L6450 Materiál: Ocel | L5412 |
|  | Držák lamel | Pro uchycení 10 ks lamel L6450, možnost úpravy na libovolnou délku Materiál: Plast PC/ABS Délka: 250 mm Pro určení potřebného počtu lamel použijte údaje z technických stránek | M5900 GRAU |
|  | Zajišťovací třmen | Pro zajištění držáku lamel na konzolu Materiál: Plast PC/ABS | M5919 |
|  | Stojina | Pro vertikální obložení Délka: 2000 mm Materiál: Ocel pozinkovaná | L6991 VERZ |

Jak objednávat elektroinstalační kanály a jejich příslušenství

Základní technické údaje, vlastnosti, použití a forma dodávky

Kódy barev pro dodávaná barevná provedení:

- 9010 = bílá
- 9001 = krémová
- 7035 = sv.šedá
- ELN = přírodní elox
- LAN = imitace přírodní elox
- VERZ = pozinkovaná ocel

Bez kódu barevného provedení, tzn. nejsou dodávána barevná provedení.

Barevná provedení

- RAL 9010 bílá
- RAL 9001 krémová
- RAL 7035 sv.šedá
- LAN přírodní elox
- VERZ pozinkovaná ocel

Příklad výběru kanálu nebo víka

Příklad
BRN70110 1 9010

Sestavení objednávacího čísla **BRN70110 1 9010**

| | |
|-------|--|
| BRN | Typ kanálu Označení materiálu BR netway® kanál z PVC |
| 70110 | Rozměry kanálu šířka 70 mm výška 110 mm |
| 1 | Forma dodávky 1 = kanál 2 = víko 0 = kanál a víko |
| 9010 | Dodávaná barva 9010 = bílá 9001 = krémová 7035 = světlešedá |

Příklad výběru příslušenství

Příklad
G1211 9010

Sestavení objednávacího čísla **G1211 9010**

| | |
|-------|--|
| G1211 | kód výrobku vnitřní roh |
| 9010 | Dodávaná barva 9010 = bílá 9001 = krémová 7035 = světlešedá bez označení = nejsou barevné varianty |

Elektroinstalační parapetní kanály BR netway® Kanály a víko kanálu

- Elektroinstalační parapetní kanály dle EN 50085 s možností montáže přístrojů do tělesa kanálu
 - Základní profil kanálu je od rozměru 130 mm doplněn odnímatelnými čely pro snadné vkládání vodičů
 - Systém distančních podpěr rozděluje kanál na tři komory, které umožňují oddělit obvody silnoproudu od vedení pro telekomunikaci a přenos dat
- (dle EN 50174 min. 50 mm)
- Montáž na stěnu nebo na konzoly
 - Dno kanálu vybaveno lištou C pro upevnění přístrojových krabic
 - Možnost montáže přístrojů Ecoline, Inline i přístrojů jiných výrobců do tělesa kanálu
- Materiál:** Tvrzené PVC
Dodávané barvy: RAL 9010 bílá, RAL 9001 krémová, RAL 7035 sv.šedá

Dodávané detaily:
Standardně 20 m
Na poptávku dle
Forma dodání:
Základní profil
podpěry (10 k
od rozměru 130
(použity od ro
předěrované
(rozteč 50 mm



| Označení Dodávané barvy | Kanál PVC Objednávací číslo | Víko PVC 80 Objednávací číslo | Max. počet uložení kabelů Ø 11 mm, např. CYKY 3 x 2 |
|--|--------------------------------|----------------------------------|---|
| BRN 70110 bílá krémová sv. šedá | BRN70110 1 9010 | BRN70080 2 9010 | 1. prostor 6 2. prostor 6 |
| | BRN70110 1 9001 | BRN70080 2 9001 | |
| | BRN70110 1 7035 | BRN70080 2 7035 | |
| BRN 70130 bílá krémová sv. šedá | BRN70130 1 9010 | BRN70080 2 9010 | 1. prostor 8 2. prostor 8 |
| | BRN70130 1 9001 | BRN70080 2 9001 | |
| | BRN70130 1 7035 | BRN70080 2 7035 | |
| BRN 70170 bílá krémová sv. šedá | BRN70170 1 9010 | BRN70080 2 9010 | 1. prostor 8 2. prostor 8 |
| | BRN70170 1 9001 | BRN70080 2 9001 | |
| | BRN70170 1 7035 | BRN70080 2 7035 | |
| BRN 70210 bílá krémová sv. šedá | BRN70210 1 9010 | BRN70080 2 9010 | 1. p. 2. p. |
| | BRN70210 1 9001 | BRN70080 2 9001 | |
| | BRN70210 1 7035 | BRN70080 2 7035 | |

Technické změny vyhrazeny

PVC

tlky:
00 mm
o 6000 mm

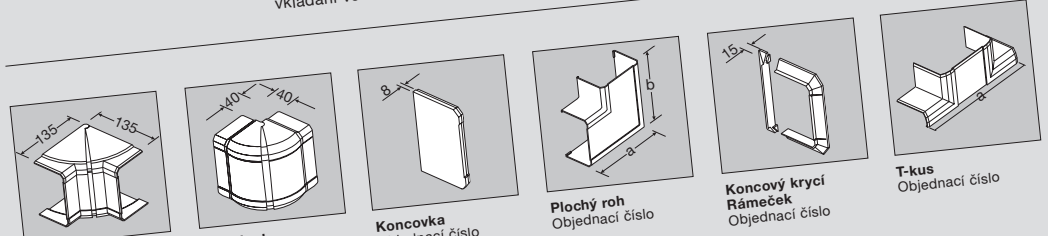
vkky:
spojovací pár, distanční
s/m), čela kanálu (použita
30 mm), podpěrné spony
změru 170 mm, 5 ks/m),
š dno kanálu
(m)



ných
,5 mm²

- Tvarové díly umožňují zakrýt nepřesnosti při řezání kanálu, jejich montáž se provádí nasunutím na těleso kanálu
- Jednoduchá demontáž tvarových dílů při dodatečném vkládání vedení
- Vnitřní a vnější rohy s nastavitelným úhlem (+/- 5°)
- Koncovky pro spolehlivé a čisté uzavření kanálu
- Koncové krycí rámečky pro zakrytí nepřesností při průchodu kanálu stěnou

Materiál: Tvrzené PVC
Forma dodávky: Jednodílné nebo dvojdílné tvarové díly
Dodávané barvy: RAL 9010 bílá, RAL 9001 krémová, RAL 7035 sv.šedá



| Vnitřní roh, nastavitelný úhel ± 5° Objednací číslo | Vnější roh, nastavitelný úhel ± 5° Objednací číslo | Koncovka Objednací číslo | Plochý roh Objednací číslo | Koncový krycí rámeček Objednací číslo | T-kus Objednací číslo |
|--|---|--|--|--|--|
| G1201 9010 G1201 9001 G1201 7035 | G1202 9010 G1202 9001 G1202 7035 | G1203 9010 G1203 9001 G1203 7035 | G1205 9010 G1205 9001 G1205 7035 rozměr a = 165 rozměr b = 165 | G1511 9010 G1511 9001 G1511 7035 | G1246 9010 1 G1246 9001 1 G1246 7035 1 rozměr a = 215 |
| G1211 9010 G1211 9001 G1211 7035 | G1212 9010 G1212 9001 G1212 7035 | G1213 9010 G1213 9001 G1213 7035 | G1215 9010 G1215 9001 G1215 7035 rozměr a = 185 rozměr b = 185 | G1513 9010 G1513 9001 G1513 7035 | G1256 9010 1 G1256 9001 1 G1256 7035 1 rozměr a = 235 |
| G1221 9010 G1221 9001 G1221 7035 | G1222 9010 G1222 9001 G1222 7035 | G1223 9010 G1223 9001 G1223 7035 | G1225 9010 G1225 9001 G1225 7035 rozměr a = 225 rozměr b = 225 | G1517 9010 G1517 9001 G1517 7035 | G1266 9010 1 G1266 9001 1 G1266 7035 1 rozměr a = 276 |
| G1231 9010 G1231 9001 G1231 7035 | G1232 9010 G1232 9001 G1232 7035 | G1233 9010 G1233 9001 G1233 7035 | G1235 9010 G1235 9001 G1235 7035 rozměr a = 266 rozměr b = 266 | G1521 9010 G1521 9001 G1521 7035 | G1276 9010 1 G1276 9001 1 G1276 7035 1 rozměr a = 316 |

or 14
or 14

rostor 22
rostor 22

Technické změny vyhrazeny