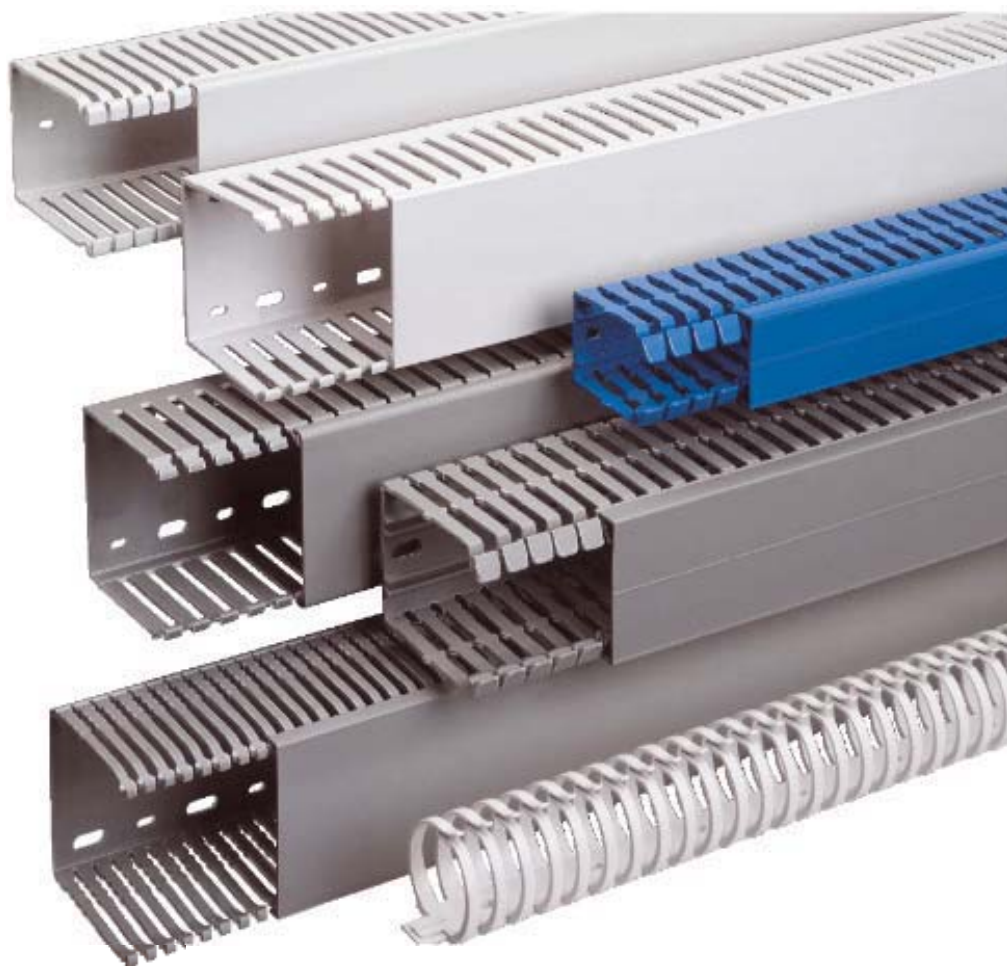


Propojovací kanály do rozvaděčů

Plastové propojovací kanály jsou určeny především pro racionální ukládání vodičů v rozvaděcích. Základem celého systému je kanál s děrovaným dnem, drážkovanými bočními stěnami a zaklepávacím víkem. Drážkování, které umožňuje vyvedení vodičů k jednotlivým přístrojům, vytváří v bočních stěnách řadu stabilních lamel, jejichž případným vylomením lze zvětšit velikost drážky. Pro zajištění vkládaných vodičů je možno použít příchytek, které jsou dodávány v rámci příslušenství. Výrobní program zahrnuje kanály z tvrzeného PVC i kanály z bezhalogenového samozhášivého plastu.

Rozsáhlá nabídková paleta propojovacích kanálů do rozvaděčů firmy TEHALIT zahrnuje sedm různých typů kanálů, které jsou dodávány v různých rozměrech a drážkováním bočních stěn. Jednotlivé typy jsou zhotoveny z různých materiálů a vedle běžných typů z PVC jsou dodávány též kanály z bezhalogenových materiálů.



Vlastnosti:

- Rozsáhlá nabídková paleta různých typů.
- Snadná montáž a demontáž víka, včetně spolehlivého upevnění.
- Předděrované dno kanálu dle zjednodušuje montáž
- Drážkování bočních stěn s různou roztečí dle typu kanálu.
- Spolehlivé upevnění víka kanálu.
- Možnost provedení rychlých změn v instalaci.
- Dokonalé balení kanálů.
- Dodávány jsou též kanály v bezhalogenovém provedení, s nízkou hmotností, vysokou mechanickou stabilitou a teplotní odolností v rozsahu od -40°C do +125°C.
- V případě požáru nedochází u bezhalogenových výrobků k uvolňování agresivních plynů.

Technické údaje:

- Materiál:** Tvrzené PVC
PPO u kanálů v bezhalogenovém provedení
- Dodávané délky:** 2000 mm, na poptávku do 6000 mm
- Forma dodávky:** Kompletní kanál s víkem
- Dodávané barvy:** RAL 7030 šedá
- Teplotní odolnost:** od -5 do +60 °C
od -25 do +90 °C u bezhalogen. provedení

Váš dodavatel:

Blumenbecker Prag s.r.o.
Počernická 96
108 03 Praha 10

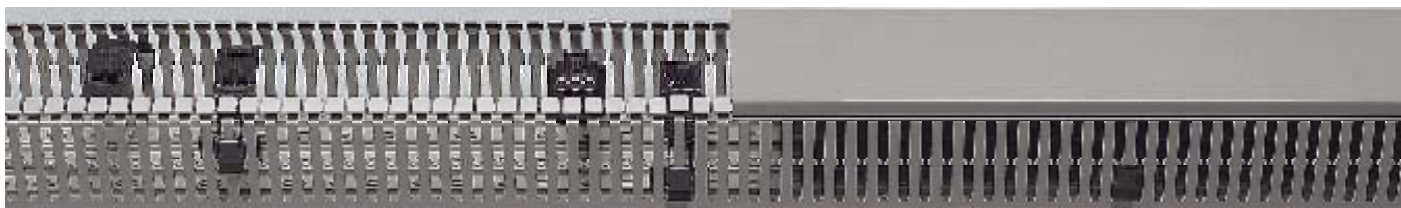
Tel.: 296 411 610
Fax: 296 411 620
E-mail: info@blumenbecker.cz



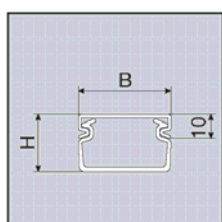
BA7A Elektroinstalační propojovací kanály

- Snadná montáž a demontáž víka, včetně spolehlivého upevnění
- Předděrované dno kanálu dle EN 50085 v jedné řadě u kanálů s šířkou 25, 40 a 60 mm.
- Předděrované dno kanálu dle EN 50085 ve třech řadách od šířky 80 mm.
- Jednotlivé lamely lze snadno odломit bez použití nástroje
- Pomocí nástroje lze jednotlivé lamely u kanálů od velikosti 40 x 40 mm odlamovat až ke dnu
- Drážkování bočních stěn s roztečí 12,5 mm
- Drážkování umožňuje vkládání vodičů s průřezem do 6 mm² bez nutnosti vylamovat lamely v bočních stěnách
- Jeden typ příchytka vodičů pro všechny velikosti kanálů od velikosti 40 x 40 mm
- Od výšky kanálu 60 mm zamezuje tvarování lamel vypadávání vyvedených vodičů
- Samozhášivý materiál dle UL 94V0 a CSA
- Teplotní odolnost od -5 do +60°C

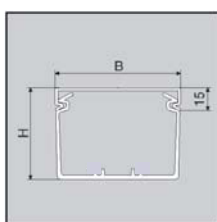
Materiál: Tvrzené PVC
Dodávané délky: 2000 mm
Forma dodávky: Kompletní kanál s víkem
Dodávané barvy: RAL 7030 šedá



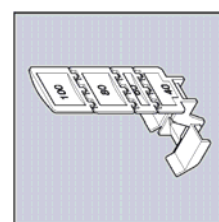
| Vnější rozměry Výška/Šířka | Propojovací kanál s víkem Obj. č. | Balení kanálu | Víko Obj. č. | Příchytka vodičů |
|-------------------------------|--------------------------------------|---------------|-----------------|------------------|
| 25 x 25 mm | BA7A 25025 | 50 m | BA7 0252K | - |
| 25 x 40 mm | BA7A 25040 | 48 m | BA7 0402K | - |
| 40 x 25 mm | BA7A 40025 | 48 m | BA7 0252 | - |
| 40 x 40 mm | BA7A 40040 | 50 m | BA7 0402 | BA7 CLIP |
| 40 x 60 mm | BA7A 40060 | 40 m | BA7 0602 | BA7 CLIP |
| 40 x 80 mm | BA7A 40080 | 30 m | BA7 0802 | BA7 CLIP |
| 40 x 100 mm | BA7A 40100 | 20 m | BA7 1002 | BA7 CLIP |
| 60 x 25 mm | BA7A 60025 | 60 m | BA7 0252 | - |
| 60 x 40 mm | BA7A 60040 | 40 m | BA7 0402 | BA7 CLIP |
| 60 x 60 mm | BA7A 60060 | 24 m | BA7 0602 | BA7 CLIP |
| 60 x 80 mm | BA7A 60080 | 20 m | BA7 0802 | BA7 CLIP |
| 60 x 100 mm | BA7A 60100 | 16 m | BA7 1002 | BA7 CLIP |
| 60 x 120 mm | BA7A 60120 | 12 m | BA7 1202 | BA7 CLIP |
| 80 x 25 mm | BA7A 80025 | 20 m | BA7 0252 | - |
| 80 x 40 mm | BA7A 80040 | 20 m | BA7 0402 | BA7 CLIP |
| 80 x 60 mm | BA7A 80060 | 20 m | BA7 0602 | BA7 CLIP |
| 80 x 80 mm | BA7A 80080 | 12 m | BA7 0802 | BA7 CLIP |
| 80 x 100 mm | BA7A 80100 | 12 m | BA7 1002 | BA7 CLIP |
| 80 x 120 mm | BA7A 80120 | 16 m | BA7 1202 | BA7 CLIP |
| 100 x 60 mm | BA7A 100060 | 16 m | BA7 0602 | BA7 CLIP |
| 100 x 80 mm | BA7A 100080 | 16 m | BA7 0802 | BA7 CLIP |
| 100 x 100 mm | BA7A 100100 | 12 m | BA7 1002 | BA7 CLIP |



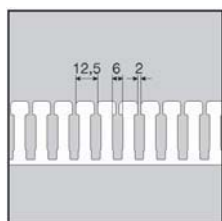
Výška víka
10 mm
u kanálů
BA7A 25025
BA7A 25040



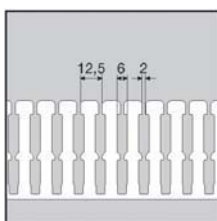
Výška víka
15 mm
u všech
ostatních BA7A



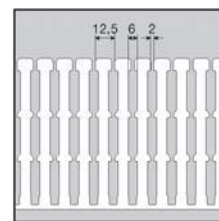
BA7-Clip



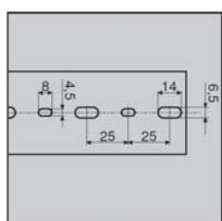
Drážkování bočních stěn kanálu
výšky 25/40 mm



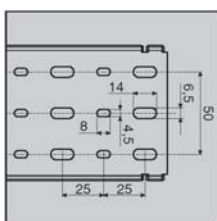
Drážkování bočních stěn kanálu
výšky 60/80 mm



Drážkování bočních stěn kanálu
výšky 100 mm



Děrování dna
Podle
EN 50085
u šířky kanálů
25/40/60 mm



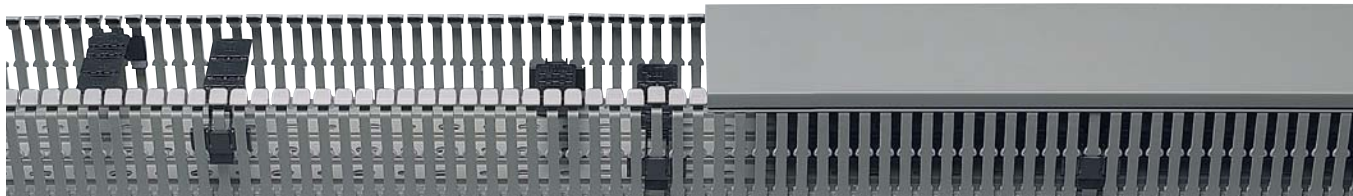
Děrování dna
Podle
EN 50085
u šířky kanálů
80/100/120 mm



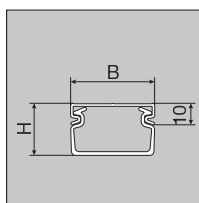
Nůžky
L5561

- Jednotlivé lamely lze snadno odlomit, aniž by v místě odlomení vznikla ostrá hrana.
- Přesné rozměry kanálu.
- Snadná montáž a demontáž víka.
- Drážkování bočních stěn s roztečí 12,5 mm.
- Určeny pro vodiče do 6 mm²
- Děrované dno dle EN 50085.
- Předděrované dno kanálu ve třech řadách od šířky 80 mm.
- Na poptávku jsou dodávány též kanály se samolepicí upevňovací páskou.
- Jeden typ příchytky vodičů pro všechny velikosti kanálů.
- Od výšky kanálu 60 mm zamezuje tvarování lamel vypadávání vyvedených vodičů.
- Na poptávku dodávány kanály modré barvy.
- Samozhášivý materiál dle UL 94V0 a CSA
- Teplotní odolnost od -5 do +60°C.

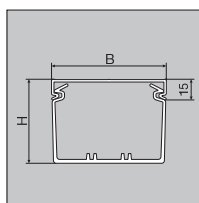
Materiál: Tvrzené PVC
Dodávané délky: 2000 mm
Forma dodávky: Kompletní kanál s víkem
Dodávané barvy: RAL 7030 šedá
 Na poptávku RAL 5015 modrá



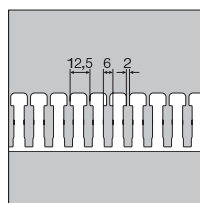
| Vnější rozměry Výška/Šířka | Propojovací kanál s víkem Obj. č. | Víko | Balení Obj. č | Příchytka vodičů |
|--|--|--|--|---|
| 25 x 25 mm 25 x 40 mm | BA7 25025 BA7 25040 | BA7 0252K BA7 0402K | 90 m 48 m | - - |
| 40 x 25 mm 40 x 40 mm 40 x 60 mm 40 x 80 mm 40 x 100 mm | BA7 40025 BA7 40040 BA7 40060 BA7 40080 BA7 40100 | BA7 0252 BA7 0402 BA7 0602 BA7 0802 BA7 1002 | 48 m 50 m 40 m 30 m 20 m | - BA7 CLIP BA7 CLIP BA7 CLIP BA7 CLIP |
| 60 x 25 mm 60 x 40 mm 60 x 60 mm 60 x 80 mm 60 x 100 mm 60 x 120 mm | BA7 60025 BA7 60040 BA7 60060 BA7 60080 BA7 60100 BA7 60120 | BA7 0252 BA7 0402 BA7 0602 BA7 0802 BA7 1002 BA7 1202 | 60 m 40 m 24 m 20 m 16 m 12 m | - BA7 CLIP BA7 CLIP BA7 CLIP BA7 CLIP BA7 CLIP |
| 80 x 25 mm 80 x 40 mm 80 x 60 mm 80 x 80 mm 80 x 100 mm 80 x 120 mm | BA7 80025 BA7 80040 BA7 80060 BA7 80080 BA7 80100 BA7 80120 | BA7 0252 BA7 0402 BA7 0602 BA7 0802 BA7 1002 BA7 1202 | 20 m 20 m 20 m 12 m 12 m 16 m | - BA7 CLIP BA7 CLIP BA7 CLIP BA7 CLIP BA7 CLIP |
| 100 x 60 mm 100 x 80 mm 100 x 100 mm | BA7 100060 BA7 100080 BA7 100100 | BA7 0602 BA7 0802 BA7 1002 | 16 m 16 m 12 m | BA7 CLIP BA7 CLIP BA7 CLIP |



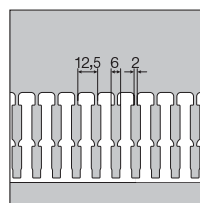
Výška víka
10 mm u kanálů
BA7 25025
BA7 25040



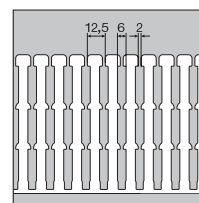
Výška víka
15 mm u všech
ostatních BA7



**Drážkování bočních
stěn kanálu**
výšky 25/40 mm



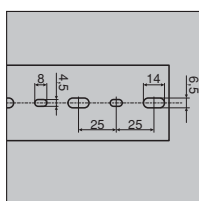
**Drážkování bočních
stěn kanálu**
výšky 60/80 mm



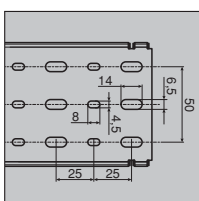
**Drážkování bočních
stěn kanálu**
výšky 100 mm



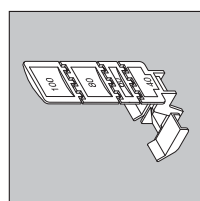
Vylamovací kleště
L6490



Děrování dna
Podle
EN 50085
u šířky kanálů
25/40/60 mm



Děrování dna
Podle
EN 50085
u šířky kanálů
80/100/120 mm



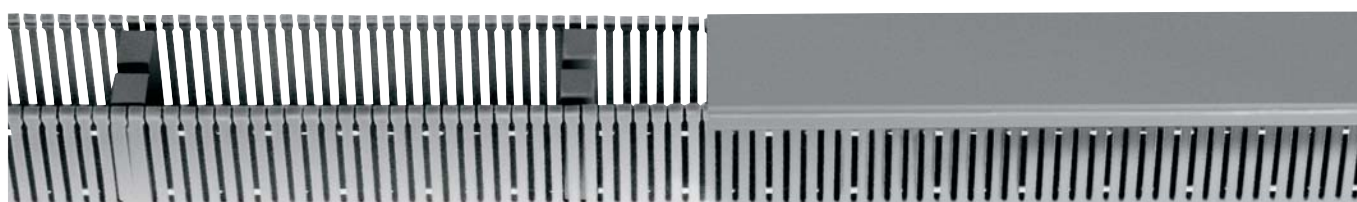
BA7-Clip



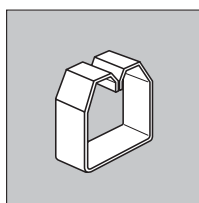
Nůžky
L5561

- Snadná montáž a demontáž víka.
- Drážkování bočních stěn s roztečí 10 mm.
- Určeny pro vodiče do 4 mm²
- Na poptávku dodávají kanály modré barvy.
- Děrované dno dle DIN 50085
- Na poptávku jsou dodávány též kanály se samolepicí upevňovací páskou
- Samozhášivý materiál dle UL 94V0 a CSA
- Teplotní odolnost od -5 do +60°C.

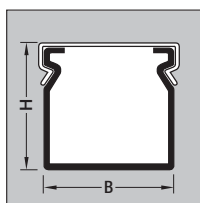
Forma dodávky: Kompletní kanál s víkem
Materiál: Tvrzené PVC
Dodávané délky: 2000 mm
Dodávané barvy: RAL 7030 šedá



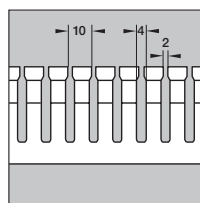
| Vnitřní rozměry Výška/Šířka | Vnější rozměry Výška/Šířka (mm) | Propojovací kanál s víkem Obj. č. | Balení | Víko Obj. č. | Přichytka vodičů | Koncovka |
|--------------------------------|------------------------------------|---|--------|-----------------|------------------|---------------|
| 15 x 15 mm | 19 x 19 mm | BA6 15015 0 7030B | 48 m | B15015 2 7030 | | B15015 4 7030 |
| 20 x 25 mm | 23 x 31 mm | BA6 20025 0 7030B | 80 m | B30025 2 7030 | | B20025 4 7030 |
| 30 x 15 mm | 32 x 18 mm | BA6 30015 0 7030B | 80 m | B15015 2 7030 | | B30015 4 7030 |
| 30 x 25 mm | 33 x 30 mm | BA6 30025 0 7030B | 50 m | B30025 2 7030 | | B30025 4 7030 |
| 30 x 40 mm | 34 x 46 mm | BA6 30040 0 7030B | 48 m | B40040 2 7030 | | |
| 40 x 15 mm | 44 x 19 mm | BA6 40015 0 7030B | 54 m | B15015 2 7030 | | |
| 40 x 25 mm | 44 x 30 mm | BA6 40025 0 7030B | 48 m | B30025 2 7030 | | B40025 4 7030 |
| 40 x 40 mm | 44 x 45 mm | BA6 40040 0 7030B | 50 m | B40040 2 7030 | B40040 3 | B40040 4 7030 |
| 40 x 60 mm | 45 x 67 mm | BA6 40060 0 7030B | 40 m | B40060 2 7030 | B40060 3 | B40060 4 7030 |
| 40 x 80 mm | 45 x 86 mm | BA6 40080 0 7030B | 30 m | B40080 2 7030 | B40080 3 | B40080 4 7030 |
| 40 x 120 mm | 45 x 126 mm | BA6 40120 0 7030B | 20 m | B40120 2 7030 | B40120 3 | B40120 4 7030 |
| 60 x 15 mm | 63 x 19 mm | BA6 60015 0 7030B | 54 m | B15015 2 7030 | | |
| 60 x 25 mm | 65 x 30 mm | BA6 60025 0 7030B | 60 m | B30025 2 7030 | | B60025 4 7030 |
| 60 x 40 mm | 65 x 46 mm | BA6 60040 0 7030B | 40 m | B40040 2 7030 | B60040 3 | B60040 4 7030 |
| 60 x 60 mm | 65 x 66 mm | BA6 60060 0 7030B | 24 m | B40060 2 7030 | B60060 3 | B60060 4 7030 |
| 60 x 80 mm | 65 x 86 mm | BA6 60080 0 7030B | 20 m | B40080 2 7030 | B60080 3 | B60080 4 7030 |
| 60 x 100 mm | 65 x 107 mm | BA6 60100 0 7030B | 16 m | B40100 2 7030 | B60100 3 | B60100 4 7030 |
| 60 x 120 mm | 65 x 126 mm | BA6 60120 0 7030B | 12 m | B40120 2 7030 | B60120 3 | B60120 4 7030 |
| 60 x 150 mm | 65 x 156 mm | BA6 60150 0 7030B | 16 m | B60150 2 7030 | | |
| 60 x 200 mm | 65 x 206 mm | BA6 60200 0 7030B | 12 m | B60200 2 7030 | | |
| 80 x 25 mm | 85 x 31 mm | BA6 80025 0 7030B | 20 m | B30025 2 7030 | | |
| 80 x 40 mm | 85 x 47 mm | BA6 80040 0 7030B | 20 m | B40040 2 7030 | B80040 3 | |
| 80 x 60 mm | 85 x 67 mm | BA6 80060 0 7030B | 20 m | B40060 2 7030 | B80060 3 | |
| 80 x 80 mm | 85 x 87 mm | BA6 80080 0 7030B | 16 m | B40080 2 7030 | B80080 3 | B80080 4 7030 |
| 80 x 100 mm | 85 x 107 mm | BA6 80100 0 7030B | 12 m | B60100 2 7030 | | |
| 80 x 120 mm | 85 x 127 mm | BA6 80120 0 7030B | 16 m | B40120 2 7030 | B80120 3 | B80120 4 7030 |



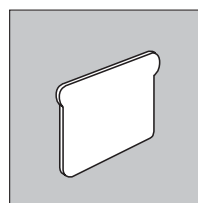
Přichytka vodičů



Řez kanálem



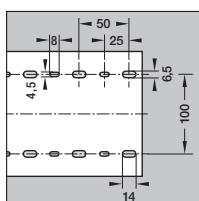
Drážkování
bočních stěn



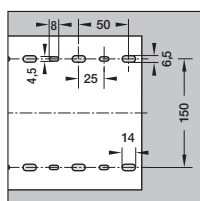
Koncovka



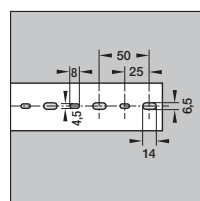
Vylamovací kleště
L6490



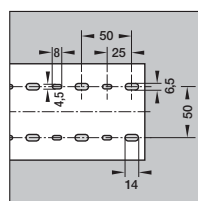
Děrování dna
Podle DIN 43659
u šířky kanálu 150 mm



Děrování dna
Podle DIN 43659
u šířky kanálu 200 mm



Děrování dna
Podle DIN 43659
u šířky kanálu
15, 25, 30, 40 a 60 mm



Děrování dna
Podle DIN 43659
u šířky kanálu
80, 100 a 120 mm



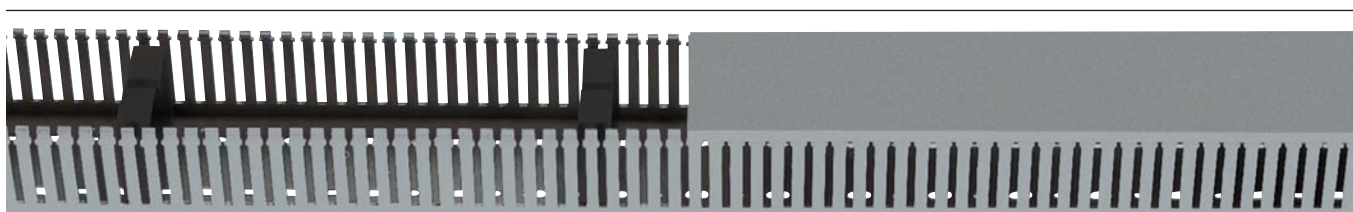
Nůžky
L5561

Elektroinstalační propojovací kanály

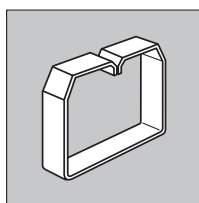
- Rozměry elektroinstalačních propojovacích kanálů dle DIN 43659
- Snadná montáž a demontáž víka.
- Drážkování bočních stěn s roztečí 12,5 mm.
- Určeny pro vodiče do 6 mm²
- Děrované dno dle DIN 50085

- Propojovací kanál DNG je dodáván ve 21 různých rozměrech.
- Na poptávku jsou dodávány též kanály se samolepicí upevňovací páskou
- Samozhášivý materiál dle UL 94V0 a CSA
- Teplotní odolnost od -5 do +60°C.

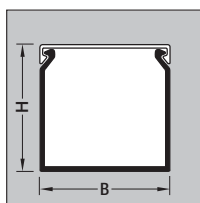
Materiál: Tvrzené PVC
Dodávané délky: 2000 mm
Forma dodávky: Kompletní kanál s víkem
Dodávané barvy: RAL 7030 šedá



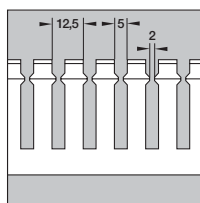
| Vnější rozměry Výška/Šířka (mm) | Propojovací kanál s víkem Obj. č. | Balení | | Viko Obj. č. | Balení | Typ drážkování | | Přichytka vodičů |
|---------------------------------------|---|--------|----------------|-----------------|--------|-------------------|------------|------------------|
| | | | | | | A | B | |
| 19 x 19 mm | DNG20020 0 7030B | 64 m | DN20020 2 7030 | 120 m | • | | | |
| 25 x 25 mm | DNG25025 0 7030B | 48 m | DN25025 2 7030 | 240 m | • | | | |
| 24 x 37 mm | DNG25037 0 7030B | 64 m | DN25037 2 7030 | 100 m | • | | | |
| 36 x 19 mm | DNG37020 0 7030B | 32 m | DN20020 2 7030 | 120 m | | • | | |
| 36 x 37 mm | DNG37037 0 7030B | 32 m | DN37037 2 7030 | 100 m | • | | | |
| 49 x 19 mm | DNG50020 0 7030B | 20 m | DN20020 2 7030 | 120 m | | • | | |
| 49 x 24 mm | DNG50025 0 7030B | 18 m | DN25025 2 7030 | 240 m | • | | | |
| 49 x 37 mm | DNG50037 0 7030B | 40 m | DN25037 2 7030 | 100 m | • | | | |
| 49 x 49 mm | DNG50050 0 7030B | 48 m | DN50050 2 7030 | 80 m | • | | LK50050 3 | |
| 49 x 74 mm | DNG50075 0 7030B | 20 m | DN50075 2 7030 | 60 m | • | | LK50075 3 | |
| 49 x 99 mm | DNG50100 0 7030B | 24 m | DN50100 2 7030 | 28 m | • | | LK50100 3 | |
| 49 x 124 mm | DNG50125 0 7030B | 18 m | DN50125 2 7030 | 28 m | • | | LK50125 3 | |
| 73 x 24 mm | DNG75025 0 7030B | 32 m | DN25025 2 7030 | 240 m | • | | | |
| 73 x 37 mm | DNG75037 0 7030B | 40 m | DN25037 2 7030 | 100 m | • | | DN75037 3 | |
| 73 x 49 mm | DNG75050 0 7030B | 20 m | DN50050 2 7030 | 80 m | • | | LK75050 3 | |
| 73 x 74 mm | DNG75075 0 7030B | 16 m | DN50075 2 7030 | 60 m | • | | LK75075 3 | |
| 73 x 99 mm | DNG75100 0 7030B | 16 m | DN50100 2 7030 | 28 m | • | | LK75100 3 | |
| 73 x 124 mm | DNG75125 0 7030B | 12 m | DN50125 2 7030 | 28 m | • | | LK75125 3 | |
| 98 x 49 mm | DNG100050 0 7030B | 24 m | DN50050 2 7030 | 80 m | • | | DN100050 3 | |
| 98 x 74 mm | DNG100075 0 7030B | 16 m | DN50075 2 7030 | 60 m | • | | DN100075 3 | |
| 98 x 99 mm | DNG100100 0 7030B | 12 m | DN50100 2 7030 | 28 m | • | | DN100100 3 | |



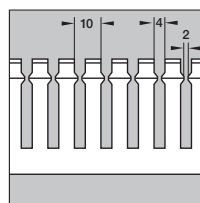
Přichytka vodičů



Řez kanálem



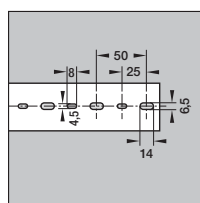
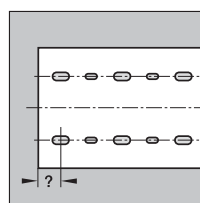
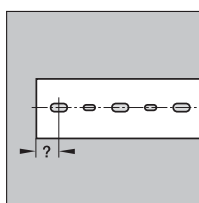
Drážkování
bočních stěn A



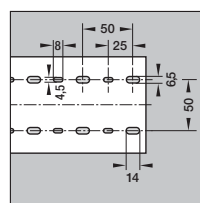
Drážkování
bočních stěn B



Vylamovací kleště
L6490



Děrování dna
Podle DIN 43659
u šířky kanálu
20, 25, 37 a 50 mm



Děrování dna
Podle DIN 43659
u šířky kanálu
75, 100 a 125 mm

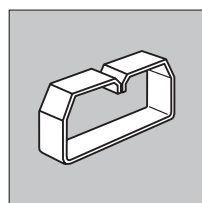


Nůžky
L5561

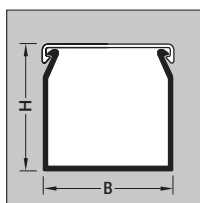
- Rozměry elektroinstalačních propojovacích kanálů dle DIN 43659
 - Snadná montáž a demontáž víka.
 - Drážkování bočních stěn s roztečí 8 mm.
 - Určeny pro vodiče do 2,5 mm²
 - Propojovací kanál LKG s drážkami umožňujícími upevnění vyvedených vodičů
 - Děrované dno dle DIN 50085
 - Samozhášivý materiál dle UL 94V0 a CSA
 - Teplotní odolnost od -5 do +60°C.
 - Propojovací kanál LKG je dodáván v 15 různých rozměrech.
- Materiál:** Tvrzené PVC
Dodávané délky: 2000 mm
Forma dodávky: Kompletní kanál s víkem
Dodávané barvy: RAL 7030 šedá



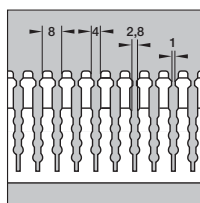
| Vnější rozměry Výška/Šířka (mm) | Propojovací kanál s víkem Obj. č. | Balení | Víko Obj. č. | Přichytka vodičů | Koncovka |
|---------------------------------------|---|--------|-----------------|---------------------|----------------|
| 35 x 25 mm | LKG37025 0 7030B | 48 m | LK37025 2 7030 | | LK37025 4 7030 |
| 35 x 35 mm | LKG37037 0 7030B | 40 m | LK37037 2 7030 | | LK37037 4 7030 |
| 35 x 50 mm | LKG37050 0 7030B | 48 m | LK37050 2 7030 | LK37050 3 | LK37050 4 7030 |
| 35 x 75 mm | LKG37075 0 7030B | 28 m | LK37075 2 7030 | LK37075 3 | LK37075 4 7030 |
| 35 x 100 mm | LKG37100 0 7030B | 20 m | LK37100 2 7030 | | |
| 50 x 35 mm | LKG50037 0 7030B | 48 m | LK37037 2 7030 | | LK50037 4 7030 |
| 50 x 50 mm | LKG50050 0 7030B | 48 m | LK37050 2 7030 | LK50050 3 | LK50050 4 7030 |
| 50 x 75 mm | LKG50075 0 7030B | 20 m | LK37075 2 7030 | LK50075 3 | LK50075 4 7030 |
| 50 x 100 mm | LKG50100 0 7030B | 24 m | LK37100 2 7030 | LK50100 3 | LK50100 4 7030 |
| 50 x 125 mm | LKG50125 0 7030B | 18 m | LK50125 2 7030 | LK50125 3 | LK50125 4 7030 |
| 50 x 140 mm | LKG50140 0 7030B | 16 m | LK50140 2 7030 | LK50140 3 | LK50140 4 7030 |
| 75 x 50 mm | LKG75050 0 7030B | 22 m | LK37050 2 7030 | LK75050 3 | LK75050 4 7030 |
| 75 x 75 mm | LKG75075 0 7030B | 24 m | LK37075 2 7030 | LK75075 3 | LK75075 4 7030 |
| 75 x 100 mm | LKG75100 0 7030B | 18 m | LK37100 2 7030 | LK75100 3 | LK75100 4 7030 |
| 75 x 125 mm | LKG75125 0 7030B | 12 m | LK50125 2 7030 | LK75125 3 | LK75125 4 7030 |



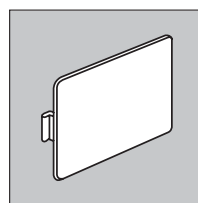
Přichytka vodičů



Řez kanálem



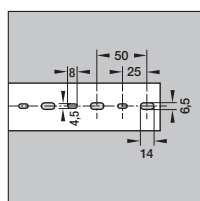
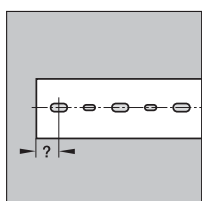
Drážkování
bočních stěn C



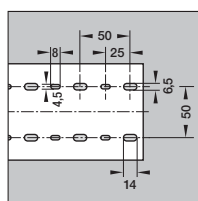
Koncovka



Vyšlakovací kleště
L6490



Děrování dna
Podle DIN 43659
u šířky kanálu
25, 35 a 50 mm



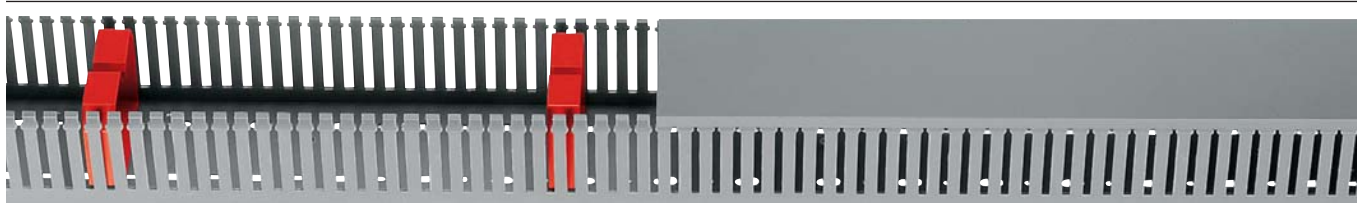
Děrování dna
Podle DIN 43659
u šířky kanálu
75, 100 a 125 mm



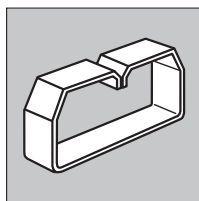
Nůžky
L5561

- Rozměry elektroinstalačních propojovacích kanálů dle DIN 43659
- Snadná montáž a demontáž s víkem.
- Drážkování bočních stěn s roztečí 12,5 mm.
- Určeny pro vodiče do 6 mm²
- Děrované dno dle DIN 50085
- Samozhášivý materiál dle UL 94V1 a CSA
- Teplotní odolnost od -25°C do + 90°C
- Bezhalogenový materiál
- Propojovací kanál HNG je dodáván v 15 různých rozměrech.

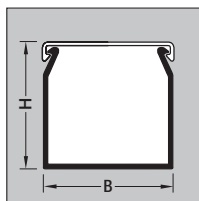
Materiál: PPO
Dodávané délky: 2000 mm
Forma dodávky: Kompletní kanál s víkem
Dodávané barvy: RAL 7030 šedá
Důležité upozornění: Kanály HNG nesmí přijít do styku s oleji a mazacími tuky



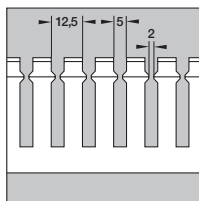
| Vnější rozměry Výška / Šířka | Propojovací kanál s víkem Obj. č. | Balení | Víko Obj.č. | Přichytka vodičů |
|---------------------------------|---|--------|----------------|------------------|
| 24 x 24 mm | HNG25025 0 7035B | 36 m | HN25025 2 7035 | |
| 36 x 24 mm | HNG37025 0 7035B | 48 m | HN25025 2 7035 | |
| 36 x 37 mm | HNG37037 0 7035B | 32 m | HN37037 2 7035 | |
| 36 x 49 mm | HNG37050 0 7035B | 40 m | HN37050 2 7035 | HN37050 3 |
| 49 x 24 mm | HNG50025 0 7035B | 48 m | HN25025 2 7035 | |
| 49 x 37 mm | HNG50037 0 7035B | 40 m | HN37037 2 7035 | |
| 49 x 49 mm | HNG50050 0 7035B | 48 m | HN37050 2 7035 | HN50050 3 |
| 49 x 74 mm | HNG50075 0 7035B | 20 m | HN50075 2 7035 | HN50075 3 |
| 49 x 99 mm | HNG50100 0 7035B | 24 m | HN50100 2 7035 | HN50100 3 |
| 49 x 124 mm | HNG50125 0 7035B | 18 m | HN50125 2 7035 | HN50125 3 |
| 73 x 36 mm | HNG75037 0 7035B | 40 m | HN37037 2 7035 | HN75037 3 |
| 73 x 49 mm | HNG75050 0 7035B | 20 m | HN37050 2 7035 | HN75050 3 |
| 73 x 74 mm | HNG75075 0 7035B | 16 m | HN50075 2 7035 | HN75075 3 |
| 73 x 99 mm | HNG75100 0 7035B | 16 m | HN50100 2 7035 | HN75100 3 |
| 73 x 124 mm | HNG75125 0 7035B | 12 m | HN50125 2 7035 | HN75125 3 |



Přichytka vodičů



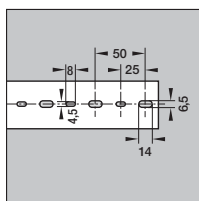
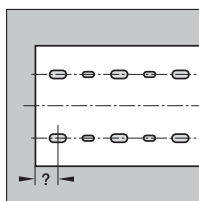
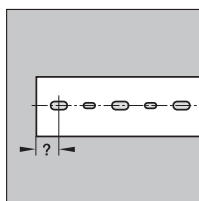
Řez kanálem



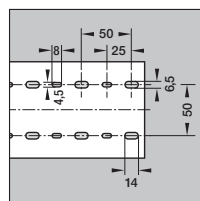
Drážkování
bočních stěn A



Vylamovací kleště
L6490



Děrování dna
Podle DIN 50085
u šířky kanálu
25, 37 a 50 mm











Děrování dna
Podle DIN 50085
u šířky kanálu
75, 100 a 125 mm



Nůžky
L5561

Elektroinstalační propojovací kanály Příslušenství

| | Název | Popis | Obj. č. |
|---|---|--|-------------------|
|  | Rozpěrný nýt <i>bezhalogenový</i> | Předvrtání průměr 4 mm Tloušťka spoj. materiálů 2 - 5 mm | L5085 |
| L5085 | | | |
|  | Nýtovač | Rozlišovací barva šedá pro nýt L 5085 | L5262 GRAU |
| L5262 | | | |
|  | Rozpěrný nýt <i>bezhalogenový</i> | Předvrtání průměr 4 mm Tloušťka spoj. materiálů 4 - 7 mm | L5123 |
| L5123 | | | |
|  | Nýtovač | Rozlišovací barva červená pro nýt L 5123 | L5263 ROT |
| L5263 | | | |
|  | Rozpěrný nýt <i>bezhalogenový</i> | Předvrtání průměr 6 mm Tloušťka spoj. materiálů 3 - 8 mm | L5067 |
| L5067 | | | |
|  | Nýtovač | Rozlišovací barva černá pro nýt L 5067 | L5264 SCHW |
| L5264 | | | |
|  | Vylamovací kleště | Pro vylamování bočních lamel kanálů BA6/DNG/LKG/HNG | L6490 |
| L6490 | | | |
|  | Nůžky | Pro snadné dělení kanálů VK | L5561 |
| L5561 | | | |

Počet uložených vodičů v propojovacích kanálech Při 40 % zaplnění kanálu

Počet uložených vodičů v BA7A a BA7

| Označení kanálu | Např. HO7V - U/R/KJ-Y(ST)Y | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | 1 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² |
| BA7 25025 | 14 | 10 | 7 |
| BA7 25040 | 24 | 18 | 13 |
| BA7 40025 | 30 | 22 | 15 |
| BA7 40040 | 49 | 35 | 25 |
| BA7 40060 | 75 | 54 | 39 |
| BA7 40080 | 101 | 73 | 52 |
| BA7 40100 | 127 | 91 | 65 |
| BA7 60025 | 54 | 39 | 28 |
| BA7 60040 | 91 | 66 | 47 |
| BA7 60060 | 142 | 102 | 73 |
| BA7 60080 | 193 | 139 | 99 |
| BA7 60100 | 243 | 175 | 125 |
| BA7 60120 | 293 | 211 | 151 |
| BA7 80025 | 78 | 56 | 40 |
| BA7 80040 | 134 | 97 | 69 |
| BA7 80060 | 211 | 152 | 109 |
| BA7 80080 | 286 | 206 | 148 |
| BA7 80100 | 362 | 261 | 187 |
| BA7 80120 | 437 | 315 | 226 |
| BA7 100060 | 275 | 198 | 142 |
| BA7 100080 | 378 | 272 | 195 |
| BA7 100100 | 480 | 346 | 247 |

Počet uložených vodičů v BA6

| Označení kanálu | Např. HO7V - U/R/KJ-Y(ST)Y | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | 1 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² |
| BA6 15015 | 10 | 7 | 5 |
| BA6 20025 | 16 | 11 | 8 |
| BA6 30015 | 22 | 16 | 11 |
| BA6 30025 | 30 | 21 | 15 |
| BA6 30040 | 49 | 35 | 25 |
| BA6 40015 | 35 | 26 | 18 |
| BA6 40025 | 49 | 35 | 25 |
| BA6 40040 | 74 | 54 | 38 |
| BA6 40060 | 117 | 85 | 61 |
| BA6 40080 | 149 | 107 | 77 |
| BA6 40120 | 221 | 159 | 114 |
| BA6 60015 | 51 | 37 | 27 |
| BA6 60025 | 81 | 59 | 42 |
| BA6 60040 | 131 | 94 | 67 |
| BA6 60060 | 193 | 139 | 100 |
| BA6 60080 | 252 | 182 | 130 |
| BA6 60100 | 319 | 230 | 164 |
| BA6 60120 | 376 | 271 | 194 |
| BA6 60150 | 467 | 336 | 241 |
| BA6 60200 | 622 | 448 | 321 |
| BA6 80025 | 117 | 84 | 60 |
| BA6 80040 | 187 | 135 | 96 |
| BA6 80060 | 275 | 198 | 142 |
| BA6 80080 | 360 | 259 | 186 |
| BA6 80100 | 449 | 323 | 231 |
| BA6 80120 | 535 | 386 | 276 |

Počet uložených vodičů v DNG

| Označení kanálu | Např. HO7V - U/R/KJ-Y(ST)Y | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | 1 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² |
| DNG 20020 | 14 | 10 | 7 |
| DNG 25025 | 28 | 20 | 14 |
| DNG 25037 | 41 | 29 | 21 |
| DNG 37020 | 33 | 24 | 17 |
| DNG 37037 | 67 | 48 | 35 |
| DNG 50020 | 46 | 33 | 24 |
| DNG 50025 | 60 | 43 | 31 |
| DNG 50037 | 96 | 69 | 49 |
| DNG 50050 | 128 | 92 | 66 |
| DNG 50075 | 197 | 142 | 101 |
| DNG 50100 | 267 | 192 | 137 |
| DNG 50125 | 336 | 242 | 173 |
| DNG 75025 | 87 | 63 | 45 |
| DNG 75037 | 144 | 104 | 74 |
| DNG 75050 | 196 | 141 | 101 |
| DNG 75075 | 303 | 219 | 156 |
| DNG 75100 | 413 | 297 | 213 |
| DNG 75125 | 521 | 375 | 269 |
| DNG 100050 | 266 | 192 | 137 |
| DNG 100075 | 415 | 299 | 214 |
| DNG 100100 | 563 | 406 | 290 |

Počet uložených vodičů v LKG

| Označení kanálu | Např. HO7V - U/R/KJ-Y(ST)Y | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | 1 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² |
| LKG 37025 | 40 | 29 | 21 |
| LKG 37037 | 58 | 42 | 30 |
| LKG 37050 | 85 | 61 | 44 |
| LKG 37075 | 131 | 95 | 68 |
| LKG 37100 | 177 | 128 | 91 |
| LKG 50037 | 87 | 63 | 45 |
| LKG 50050 | 129 | 93 | 66 |
| LKG 50075 | 200 | 144 | 103 |
| LKG 50100 | 270 | 194 | 139 |
| LKG 50125 | 340 | 245 | 175 |
| LKG 50140 | 384 | 276 | 198 |
| LKG 75050 | 197 | 142 | 102 |
| LKG 75075 | 308 | 222 | 159 |
| LKG 75100 | 418 | 301 | 216 |
| LKG 75125 | 529 | 381 | 273 |

Počet uložených vodičů v HNG

| Označení kanálu | Např. HO7V - U/R/KJ-Y(ST)Y | | |
|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | 1 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² |
| HNG25025 | 27 | 19 | 14 |
| HNG37025 | 42 | 31 | 22 |
| HNG37037 | 67 | 48 | 35 |
| HNG37050 | 91 | 65 | 47 |
| HNG50025 | 60 | 43 | 31 |
| HNG50037 | 96 | 69 | 49 |
| HNG50050 | 128 | 92 | 66 |
| HNG50075 | 197 | 142 | 101 |
| HNG50100 | 267 | 192 | 137 |
| HNG50125 | 336 | 242 | 173 |
| HNG75037 | 90 | 65 | 46 |
| HNG75050 | 196 | 141 | 101 |
| HNG75075 | 303 | 219 | 156 |
| HNG75100 | 413 | 297 | 213 |
| HNG75125 | 521 | 375 | 269 |

Počet uložených vodičů ve VK Flex

| značení kanálu | Např. HO7V - U/R/KJ-Y(ST)Y | | |
|-------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| | 1 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² |
| VK flex 10 | | | |
| M5690 | 10 | 8 | 5 |
| VK flex 20 | | | |
| M5691 | 20 | 18 | 13 |
| VK flex 30 | | | |
| M5692 | 57 | 46 | 30 |
| VK flex 40 | | | |
| M5693 | 101 | 81 | 53 |

Balení propojovacích kanálů

Transport

Nové balení propojovacích kanálů se vyznačuje zlepšenou stabilitou a pevností. Nově je zredukováno množství kanálů v jednotlivých baleních, což usnadňuje transport, přenášení a skladování těchto výrobků.

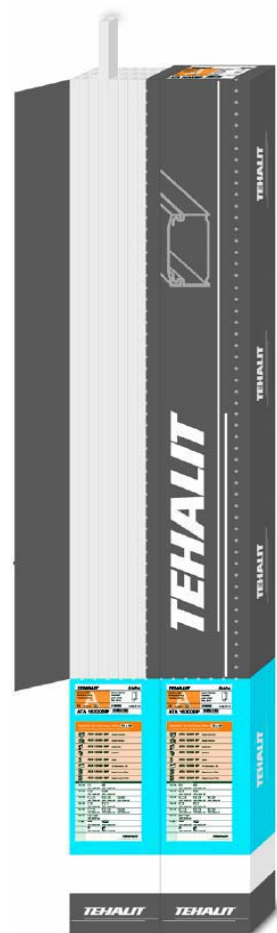
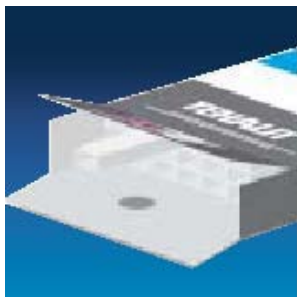


Skladování

V kartónové krabici je vložen pod perforaci pevný červený pásek. Po odtržení tohoto pásku k 1/3 nebo 2/3 délky krabice je umožněn odběr jednotlivých tyčí kanálu. Zbylé kanály v krabici zůstávají ve vymezeném prostoru. Kartón si zachovává svou stabilitu a zůstává čitelná etiketa o druhu baleného zboží.

Manipulace na staveništi

Krabici lze též otevřít po celé délce. Tím je usnadněn odběr většího množství z položeného kartónu.



Odběr ve velkoobchodě

Krabici lze též otevřít z čelní strany. Toto otevření lze provést jediným odtržením čela krabice. Etiketa při tom zůstává stále čitelná. Při vyjmutí většího množství tyčí kanálů, než je požadované množství, je možno přebývající tyče bez problémů zasunout zpět do kartónu.

