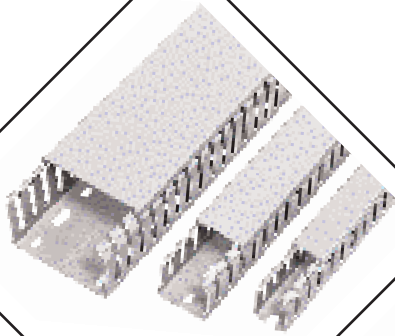


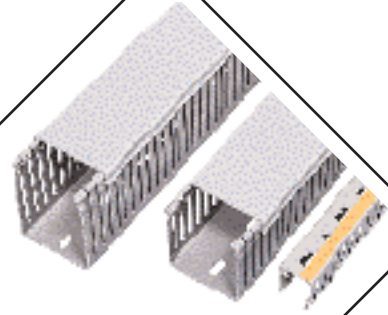


C1

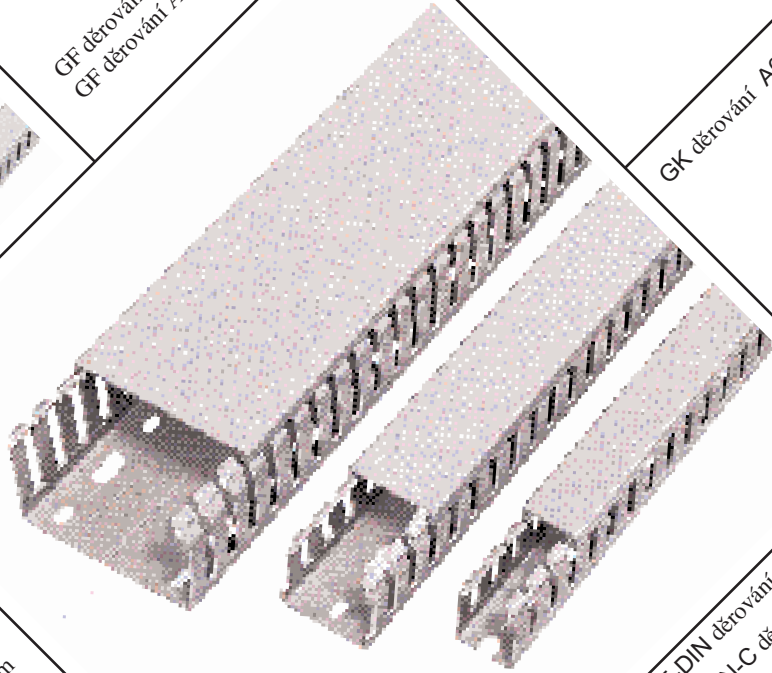
Kabelové kanály z PVC s bočním žebrováním



GF děrování A6/4
GF děrování A12/8

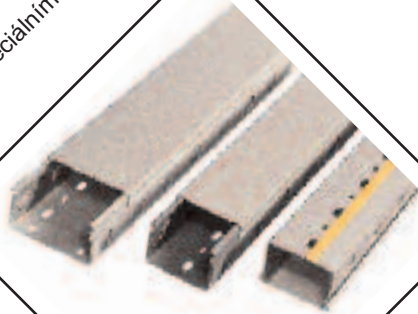


GK děrování A6/4



GF-DIN děrování A7/5
GF-DIN-C děrování A12/8

Kanál se speciálním děrováním



Kabelový kanál GF-DIN GRAU

Barva šedá

Se svislým žebrováním a otvory



GF-DIN-A7/5
GF-DIN-A6/4
podle DIN 43659

Bo ní žebrování :	mezera 5 mm, lamely 7,5 mm (odstup 12,5 mm)
Standardní délka :	2 m (speciální délky na poptávku)
Min. množství :	1 balení (kanál a kryt dohromady)
Barva : šedá (GY 013) RAL 7030 podobn	AFNOR X 08-002/A290
Kvalita :	PVC (islo 9051)
Technické údaje :	viz strana D100
Rozm ry :	viz následující strana

Kabelová kanál GF-DIN-A7/5

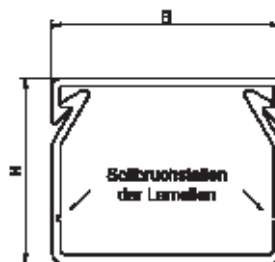
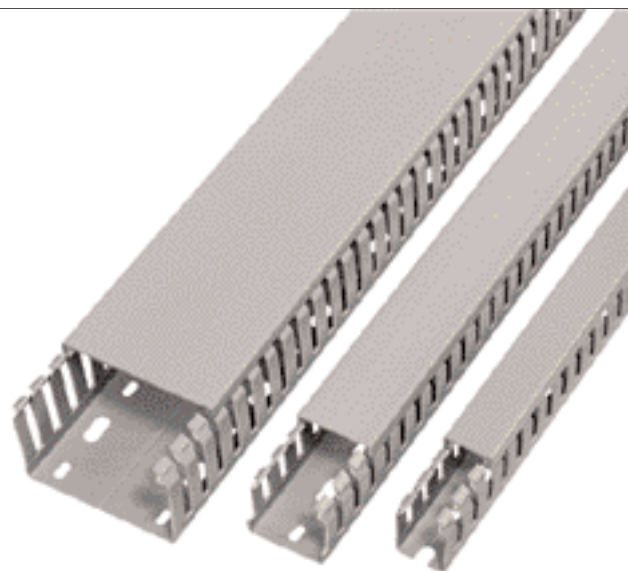
Typ	Obj.	Bal.	Vn j. rozm.		
			H	B	h1
Výška 25 mm					
GF-DIN-A7/5 25x25	0845 0031 013	48 m	23	23	6
Výška 37,5 mm					
GF-DIN-A7/5 37,5x25	0845 0041 013	48 m	35,5	23	8
GF-DIN-A7/5 37,5x37,5	0845 0051 013	24 m	35,5	35,5	8
GF-DIN-A7/5 37,5x50	0845 0061 013	24 m	35,5	48	8
Výška 50 mm					
GF-DIN-A7/5 50x25	0845 0131 013	48 m	48	23	8
GF-DIN A7/5 50x37,5	0845 0141 013	24 m	48	35,5	8
GF-DIN A7/5 50x50	0845 0151 013	24 m	48	48	8
GF-DIN-A7/5 50x75	0845 0152 013	24 m	48	73	8
GF-DIN-A7/5 50x100	0845 0153 013	12 m	48	98	8
GF-DIN-A7/5 50x125	0845 0154 013	12 m	48	123	8
Výška 75 mm					
GF-DIN-A7/5 75x25	0845 0211 013	48 m	73	25	12
GF-DIN-A7/5 75x37,5	0845 0221 013	24 m	73	35,5	12
GF-DIN-A7/5 75x50	0845 0231 013	24 m	73	48	12
GF-DIN-A7/5 75x75	0845 0241 013	24 m	73	73	12
GF-DIN-A7/5 75x100	0845 0251 013	12 m	73	98	12
GF-DIN-A7/5 75x125	0845 0261 013	12 m	73	123	12

Bo ní žebrování viz strana C1/1-02

Kabelový kanál GF-DIN-A6/4

Výška 100 mm					
GF-DIN-A6/4 100x50	0845 0286 013	24 m	100	48	20
GF-DIN-A6/4 100x75	0845 0296 013	12 m	100	73	20

Bo ní žebrování viz strana C1/1-02



Náš kabelový kanál se dodává ve standardním provedení bez oboustranné lepicí pásky.

Ke kanálu s oboustrannou páskou se dává p irážka:

Ke kanálu GF-DIN ší ky 25 až 50 mm :

Obj. . : 0845 0903 000

Ke kanálu GF-DIN ší ky 75 až 125 mm :

Obj. . : 0845 0904 000

Lepící páska umož ůje provizorní fixaci kanálu.

Oboustranná lepicí páska se dodává také v rolích s r znými ší kami. (viz strana C3/1-4-02)

Kryt na kabelové kanály GF-DIN

(Kabelové kanály se vždy dodávají s krytem)
na p ání se kryty dodávají i samotné



Barva ŠEDÁ

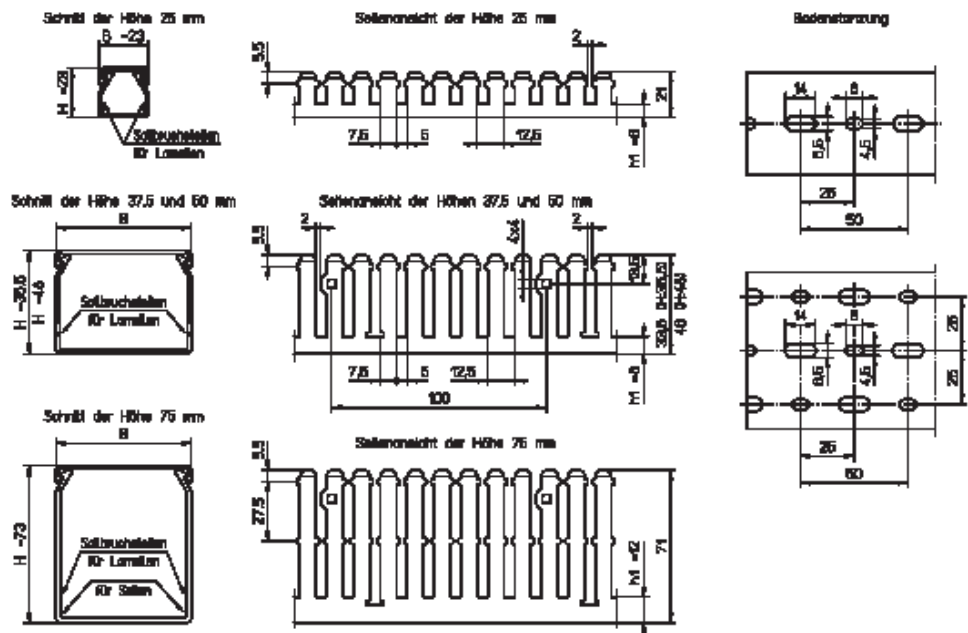
Kryt na kabelové kanály GF-DIN

Typ	Obj. .	Bal.	na kanály	
Breite 25 mm Deckel GF-DIN 25	0845 0640 013	48 m	GF-DIN-A7/5 25x25 GF-DIN-A7/5 50x25	GF-DIN-A7/5 37,5x25 GF-DIN-A7/5 75x25
Breite 37,5 mm Deckel GF-DIN 37,5	0845 0645 013	24 m	GF-DIN-A7/5 37,5x37,5 GF-DIN-A7/5 75x37,5	GF-DIN-A7/5 50x37,5
Breite 50 mm Deckel GF-DIN 50	0845 0650 013	24 m	GF-DIN-A7/5 37,5x50 GF-DIN-A7/5 75x50	GF-DIN A7/5 50x50 GF-DIN-A6/4 100x50
Breite 75 mm Deckel GF-DIN 75	0845 0655 013	24 m	GF-DIN-A7/5 50x75 GF-DIN-A6/4 100x75	GF-DIN-A7/5 75x75
Breite 100 mm Deckel GF-DIN 100	0845 0630 013	12 m	GF-DIN-A7/5 50x100	GF-DIN-A7/5 75x100
Breite 125 mm Deckel GF-DIN 125	0845 0665 013	12 m	GF-DIN-A7/5 50x125	GF-DIN-A7/5 75x125

Technische Zeichnungen : Schnitt, Seitenansicht, Bodenstanzung

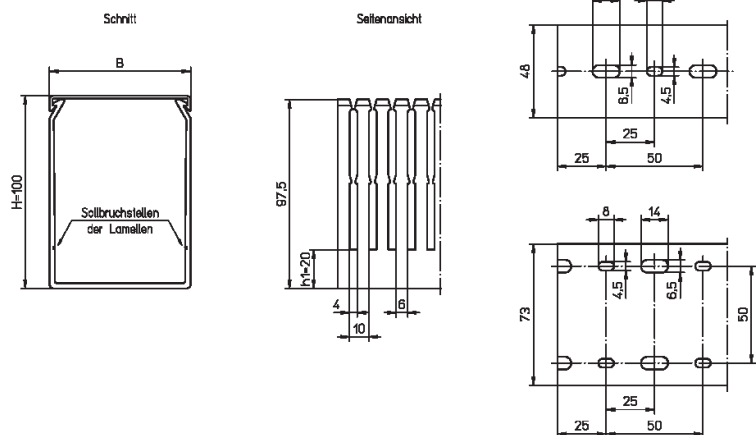
Kabelkanal SES GF-DIN-A7/5

Bodenstanzung gemäss NF EN 50085 in einer Reihe für Kablekanäle breiten 25 - 37,5 und 50 mm, und in drei Reihen mit einem Abstand von 25 mm für Kabelkanäle der Breiten 75 - 100 und 125 mm.



Kabelkanal SES GF-DIN-A6/4

Bodenstanzung gemäss DIN 43659 in einer Reihe für die Kabelkanal GF-DIN A6/4 100x50, und in zwei Reihen mit einem Abstand von 50 mm für die Kabelkanal GF-DIN A6/4 100x75.



Kabelový kanál bez halogenu s nebo bez kolmého žebrování s otvory ve dn



GF-DIN-SH
barva šedá
podle normy DIN 43659

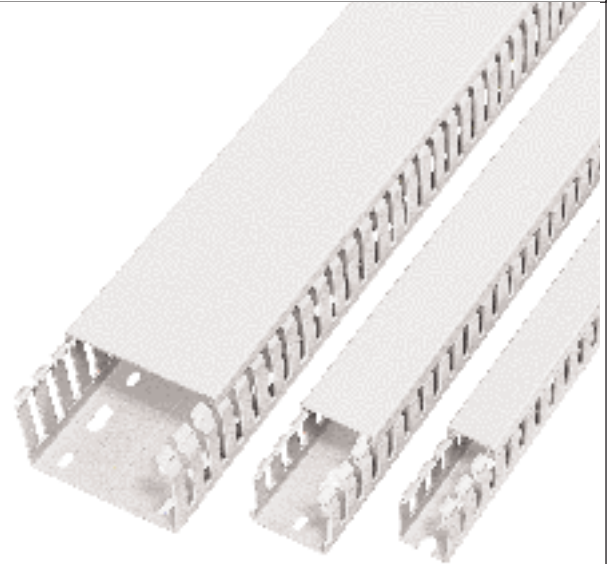
Bo ní žebrování :	mezery 5 mm, lamely 7,5 mm (odstup 12,5 mm)
Standardní délka :	2 m (speciální délka na požádání)
Min. množství :	1 balení (kanál a kryt společně)
Barva:	světle šedá (GY 013) RAL 7035
Kvalita :	polyfenylenoxyd (PPO)

Kabelový kanál GF-DIN-SH-A7/5 (bez halogenu)

s nebo s kolmým žebrováním a otvory ve dn

*viz strana C1/1-04

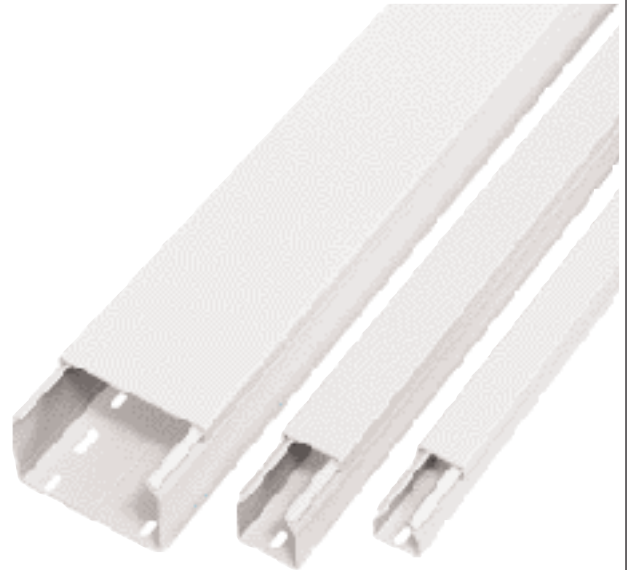
Typ	Obj.	Bal.	Vnější rozm.		
			H	B	h1
Výška 37,5 mm					
GF-DIN-SH-A7/5 37,5x37,5	0848 0051 013	24 m	35,5	35,5	8
Výška 50 mm					
GF-DIN-SH-A7/5 50x37,5	0848 0141 013	24 m	48	35,5	8
GF-DIN-SH-A7/5 50x50	0848 0151 013	24 m	48	48	8
GF-DIN-SH-A7/5 50x75	0848 0152 013	24 m	48	73	8
GF-DIN-SH-A7/5 50x100	0848 0153 013	12 m	48	98	8
Výška 75 mm					
GF-DIN-SH-A7/5 75x37,5*	0848 0221 013	24 m	73	35,5	12
GF-DIN-SH-A7/5 75x50*	0848 0231 013	24 m	73	48	12
GF-DIN-SH-A7/5 75x75*	0848 0241 013	24 m	73	73	12
GF-DIN-SH-A7/5 75x100*	0848 0251 013	12 m	73	98	12
GF-DIN-SH-A7/5 75x125*	0848 0261 013	12 m	73	123	12



Kabel. kanály GF-DIN-SH-S (bez halogenu)

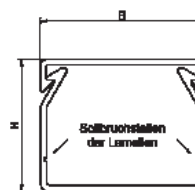
bez nebo s kolmým žebrováním s otvory ve dn

Výška 37,5 mm					
GF-DIN-SH-S 37,5x37,5	0848 0351 013	24 m	35,5	35,5	-
Výška 50 mm					
GF-DIN-SH-S 50x37,5	0848 0441 013	24 m	48	35,5	-
GF-DIN-SH-S 50x50	0848 0451 013	24 m	48	48	-
GF-DIN-SH-S 50x75	0848 0452 013	24 m	48	73	-
GF-DIN-SH-S 50x100	0848 0453 013	12 m	48	98	-
Výška 75 mm					
GF-DIN-SH-S 75x37,5	0848 0521 013	24 m	73	35,5	-
GF-DIN-SH-S 75x50	0848 0531 013	24 m	73	48	-
GF-DIN-SH-S 75x75	0848 0541 013	24 m	73	73	-
GF-DIN-SH-S 75x100	0848 0551 013	12 m	73	98	-
GF-DIN-SH-S 75x125	0848 0561 013	12 m	73	123	-

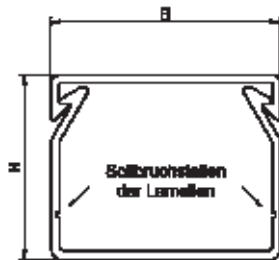


Kryt na GF-DIN-SH (bez halogenu)

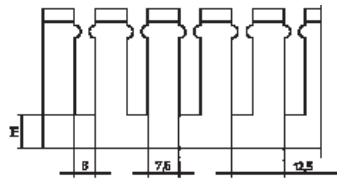
Šířka 37,5 mm		
Kryt GF-DIN-SH 37,5	0848 0645 013	12 m
Šířka 50 mm		
Kryt GF-DIN-SH 50	0848 0650 013	12 m
Šířka 75 mm		
Kryt GF-DIN-SH 75	0848 0655 013	12 m
Šířka 100 mm		
Kryt GF-DIN-SH 100	0848 0660 013	12 m
Šířka 125 mm		
Kryt GF-DIN-SH 125	0848 0665 013	12 m



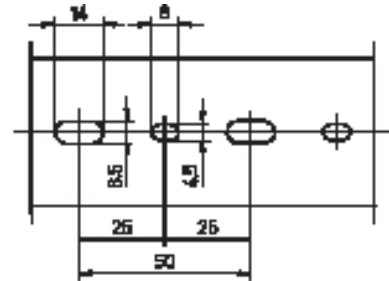
ez



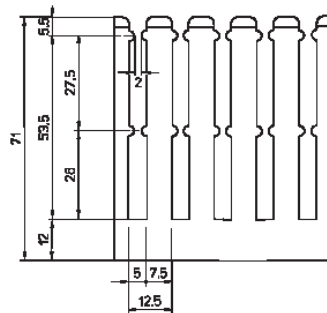
Bo ní pohled



Otvory ve dn



* Bo ní pohled na výšku 75 mm



Otvory podle DIN 43659
 v jedné řadě u kabelových kanálů šířek 37,5 a 50 mm.
 Ve dvou řadách, s odstupem 50 mm, u kabelových kanálů šířek 75-100 a 125mm

Kabelový kanál SES

GF-DIN-C-A12/8 ŠEDÝ a ERNÝ

se svislým bočním žebrováním a otvory ve dně

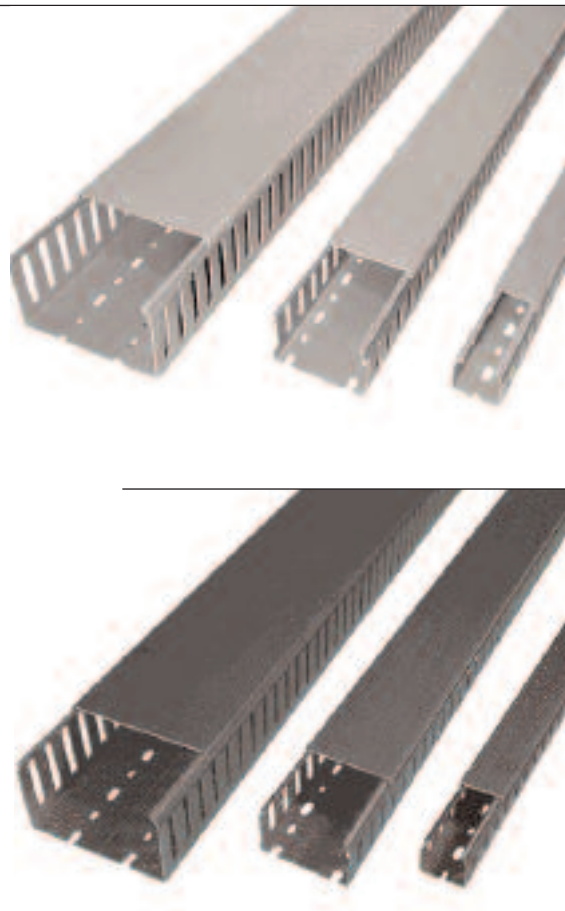


GF-DIN-C-A12/8

Boční žebrování :	mezera 8 mm, lamely 12 mm (odstup 20 mm)
Standardní délka :	2 m (speciální délky na poptávku)
Minim. množství :	1 balení (kanál a kryt společně)
Barva : šedá (GY 013) RAL 7030 podobně NF X 08-002/A290 - černá (010)	
Kvalita :	PVC (číslo materiálu 9051)
Technické údaje :	viz strana D100
Rozměry :	viz následující strana

Kabelový kanál GF-DIN-C-A12/8

Typ	Obj. číslo		Bal.	Vnější rozm.		
	šedá	černá		H	L	h1
Výška 37,5 mm						
GF-DIN-C-A12/8 37,5x25	0845 0046 013	0845 0046 010	48 m	35,5	23	8
GF-DIN-C-A12/8 37,5x37,5	0845 0056 013	0845 0056 010	24 m	35,5	35,5	8
GF-DIN-C-A12/8 37,5x50	0845 0066 013	0845 0066 010	24 m	35,5	48	8
Výška 50 mm						
GF-DIN-C-A12/8 50x25	0845 0136 013	0845 0136 010	48 m	48	23	8
GF-DIN-C-A12/8 50x37,5	0845 0146 013	0845 0146 010	24 m	48	35,5	8
GF-DIN-C-A12/8 50x50	0845 0166 013	0845 0166 010	24 m	48	48	8
GF-DIN-C-A12/8 50x75	0845 0167 013	0845 0167 010	24 m	48	73	8
GF-DIN-C-A12/8 50x100	0845 0168 013	0845 0168 010	12 m	48	98	8
GF-DIN-C-A12/8 50x125	0845 0169 013	0845 0169 010	12 m	48	123	8
Výška 75 mm						
GF-DIN-C-A12/8 75x25	0845 0216 013	0845 0216 010	48 m	73	25	12
GF-DIN-C-A12/8 75x37,5	0845 0226 013	0845 0226 010	24 m	73	35,5	12
GF-DIN-C-A12/8 75x50	0845 0236 013	0845 0236 010	24 m	73	48	12
GF-DIN-C-A12/8 75x75	0845 0246 013	0845 0246 010	24 m	73	73	12
GF-DIN-C-A12/8 75x100	0845 0256 013	0845 0256 010	12 m	73	98	12
GF-DIN-C-A12/8 75x125	0845 0266 013	0845 0266 010	12 m	73	123	12



Boční žebrování viz strana C1/1-06

Kabelový kanál se ve standardním provedení dodává bez oboustranné lepicí pásky.

Ke kanálu s oboustrannou lepicí páskou se připouští dva typy pásek :

ke kanálu GF-DIN šířky 25 až 50 mm :

Obj. číslo : 0845 0903 000

ke kanálu GF-DIN šířky 75 až 125 mm :

Obj. číslo : 0845 0904 000

Lepicí páska umožňuje provizorní fixaci kabelového kanálu.

Oboustranná lepicí páska se dodává také v rolích s různými šířkami. Viz strana C3/1-4-02



Víko na kabelové kanály GF-DIN-C

(Kabelové kanály GF-DIN-C se vždy dodávají s víkem)
Na pání se víka dodávají samostatná.



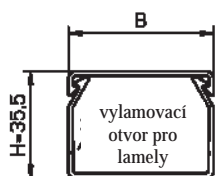
barva ŠEDÁ
ERNÁ

Kryt na kabelové kanály GF-DIN

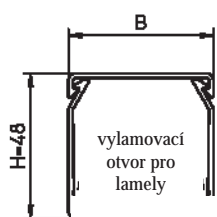
typ	Obj. . šedá	Obj. . erná	Bal.	na kanály
Ší ka 25 mm Víko GF-DIN 25	0845 0640 013	0845 0640 010	48 m	GF-DIN-C-A12/8 37,5x25 GF-DIN-C-A12/8 50x25 GF-DIN-C-A12/8 75x25
Ší ka 37,5 mm Víko GF-DIN 37,5	0845 0645 013	0845 0645 010	24 m	GF-DIN-C-A12/8 37,5x37,5 GF-DIN-C-A12/8 50x37,5 GF-DIN-C-A12/8 75x37,5
Ší ka 50 mm Víko GF-DIN 50	0845 0650 013	0845 0650 010	24 m	GF-DIN-C-A12/8 37,5x50 GF-DIN-C-A12/8 50x50 GF-DIN-C-A12/8 75x50
Ší ka 75 mm Víko GF-DIN 75	0845 0655 013	0845 0655 010	24 m	GF-DIN-C-A12/8 50x75 GF-DIN-C-A12/8 75x75
Ší ka 100 mm Víko GF-DIN 100	0845 0630 013	0845 0630 010	12 m	GF-DIN-C-A12/8 50x100 GF-DIN-C-A12/8 75x100
Ší ka 125 mm Víko GF-DIN 125	0845 0665 013	0845 0665 010	12 m	GF-DIN-C-A12/8 50x125 GF-DIN-C-A12/8 75x125

Kabelový kanál SES GF-DIN-C-A12/8 Technické výkresy : ez, bo ní pohled a otvory ve dn

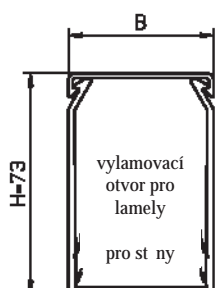
ez ve výšce 37,5 mm



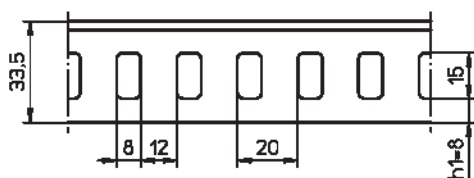
ez ve výšce 60 mm



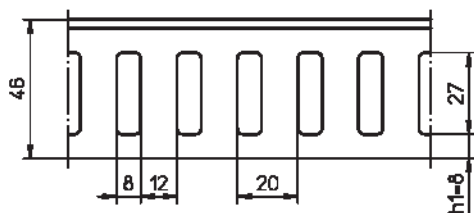
ez ve výšce 75 mm



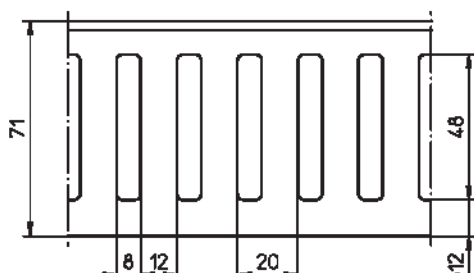
bo ní pohled ve výšce 37,5 mm



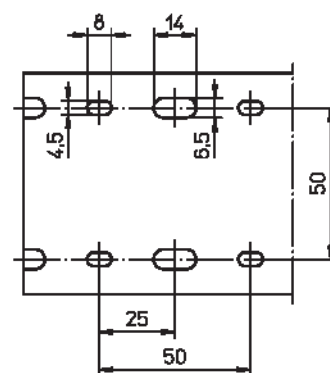
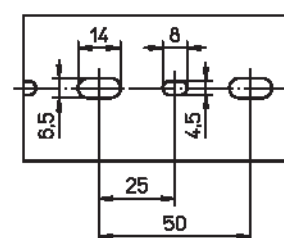
bo ní pohled ve výšce 50 mm



bo ní pohled ve výšce 75 mm



perforování dna



Otvory podle DIN 43659 v jedné ad u kabelových kanál ší ek 25 - 37,5 a 50 mm a ve dvou adách s odstupem 50 mm u kanál ší ek 75 - 100 a 125 mm.

Kabelový kanál SES
GF-DIN erný
Se svislým bo ním žebrováním

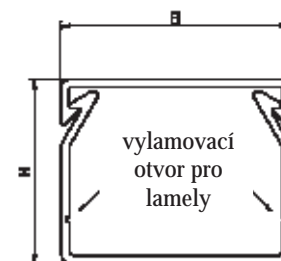
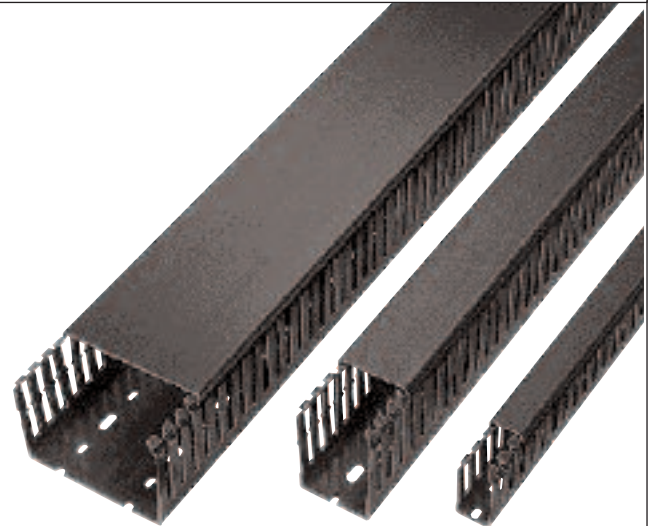


GF-DIN-A7/5
erný
podle DIN 43659

Bo ní žebrování :	mezera 5 mm, lamely 7,5 mm (odstup 12,5 mm)
Standardní délka :	2 m (speciální délka na poptávku)
Min. množství :	1 balení (kanál a víko dohromady)
Barva :	erná (BK 010)
Kvalita :	PVC (íslo materiálu 9051)
Technické údaje :	viz strana D100
Rozm ry :	viz následující strana

Kabelový kanál GF-DIN-A7/5

Typ	Obj. .	Bal.	Vn jší rozm ry		
			H	B	h1
Výška 25 mm					
GF-DIN-A7/5 25x25	0845 0031 010	48 m	23	23	6
Výška 37,5 mm					
GF-DIN-A7/5 37,5x25	0845 0041 010	48 m	35,5	23	8
GF-DIN-A7/5 37,5x37,5	0845 0051 010	24 m	35,5	35,5	8
GF-DIN-A7/5 37,5x50	0845 0061 010	24 m	35,5	48	8
Výška 50 mm					
GF-DIN-A7/5 50x25	0845 0131 010	48 m	48	23	8
GF-DIN-A7/5 50x37,5	0845 0141 010	24 m	48	35,5	8
GF-DIN-A7/5 50x50	0845 0151 010	24 m	48	48	8
GF-DIN-A7/5 50x75	0845 0152 010	24 m	48	73	8
GF-DIN-A7/5 50x100	0845 0153 010	12 m	48	98	8
GF-DIN-A7/5 50x125	0845 0154 010	12 m	48	123	8
Výška 75 mm					
GF-DIN-A7/5 75x25	0845 0211 010	48 m	73	25	12
GF-DIN-A7/5 75x37,5	0845 0221 010	24 m	73	35,5	12
GF-DIN-A7/5 75x50	0845 0231 010	24 m	73	48	12
GF-DIN-A7/5 75x75	0845 0241 010	24 m	73	73	12
GF-DIN-A7/5 75x100	0845 0251 010	12 m	73	98	12
GF-DIN-A7/5 75x125	0845 0261 010	12 m	73	123	12



Víko na kabelové kanály GF-DIN

(Kabelové kanály se vždy dodávají s víkem)

Na p ání se víka dodávají samostatn



Barva ERNÁ

Víko na kanály GF-DIN barva erná

Typ	Obj. .	Bal.	na kabelové kanály	
Ší ka 25 mm Víko GF-DIN 25	0845 0640 010	48 m	GF-DIN-A7/5 25x25 GF-DIN-A7/5 50x25	GF-DIN-A7/5 37,5x25 GF-DIN-A7/5 75x25
Ší ka 37,5 mm Víko GF-DIN 37,5	0845 0645 010	24 m	GF-DIN-A7/5 37,5x37,5 GF-DIN-A7/5 75x37,5	GF-DIN-A7/5 50x37,5
Ší ka 50 mm Víko GF-DIN 50	0845 0650 010	24 m	GF-DIN-A7/5 37,5x50 GF-DIN-A7/5 75x50	GF-DIN-A7/5 50x50
Ší ka 75 mm Víko GF-DIN 75	0845 0655 010	24 m	GF-DIN-A7/5 50x75	GF-DIN-A7/5 75x75
Ší ka 100 mm Víko GF-DIN 100	0845 0630 010	12 m	GF-DIN-A7/5 50x100	GF-DIN-A7/5 75x100
Ší ka 125 mm Víko GF-DIN 125	0845 0665 010	12 m	GF-DIN-A7/5 50x125	GF-DIN-A7/5 75x125

Technické výkresy : ez, bo ní pohled, otvory ve dn

Kabelový kanál se ve standardním provedení dodává bez oboustranné lepicí pásky.

Ke kanálu s lepicí páskou se p ípítává p írážka:

Ke kanálu GF-DIN ší ky 25 až 50 mm :

Obj. . : 0845 0903 000

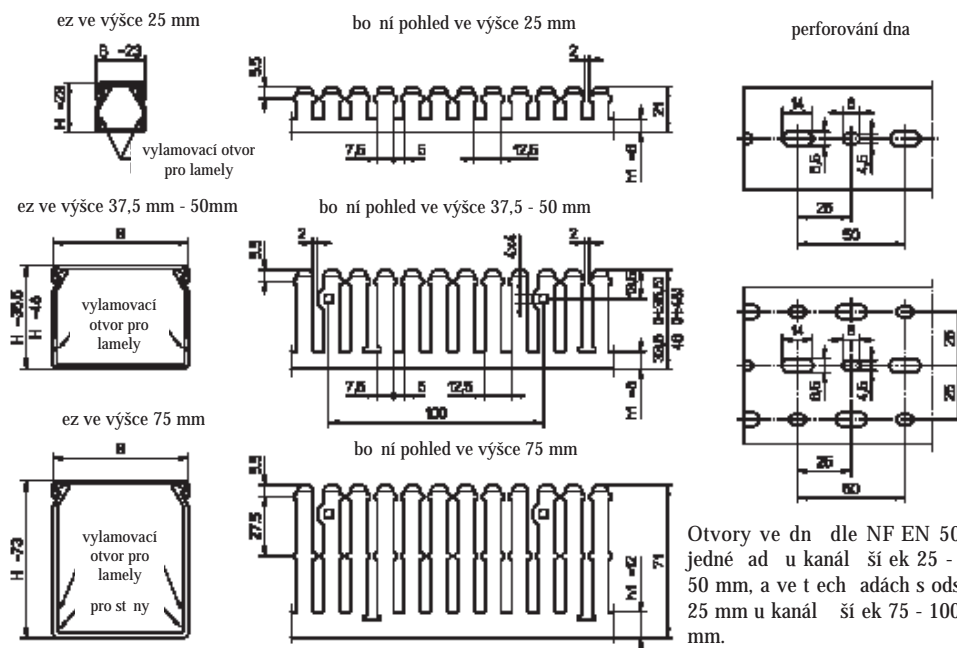
Ke kanálu GF-DIN ší ky 75 až 125 mm :

Obj. . : 0845 0904 000

Lepící páska umož ůje provizorní fixaci kabelového kanálu.

Oboustranná páska se dodává také v rolích s r znými ší kami.

(viz C3/1-4-02)



Otvory ve dn dle NF EN 50085 v jedné ad u kanál ší ek 25 - 37,5 a 50 mm, a ve t ech adách s odstupem 25 mm u kanál ší ek 75 - 100 a 125 mm.

Kabelový kanál SES typ GF-A6/4 ŠEDÝ

Se svislým žebrováním a otvory ve dně

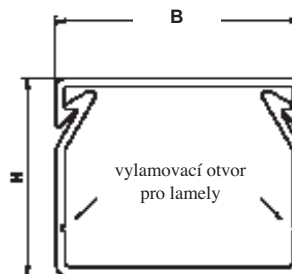
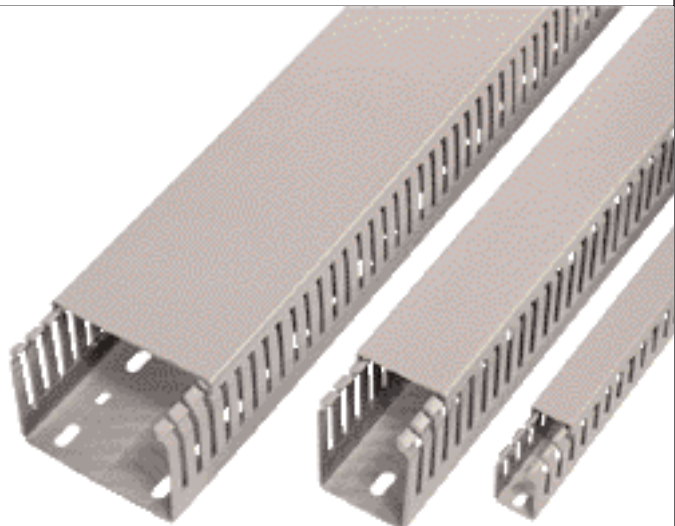


GF-A6/4
Barva šedá

Boční žebrování :	mezera 4 mm - lamely 6 mm (s odstupem 10 mm)
Standardní délka :	2 m (speciální délky na poptávku)
Min. množství :	1 balení (kanál a kryt dohromady)
Barva :	šedá (GY 013) (RAL 7030)
Materiál :	tvrdé PVC
Technické údaje :	viz strana D 100
Rozměry :	viz strana C1/2-02

Kabelový kanál GF-A6/4

Typ	Obj. č.	Bal.	Vnější rozměry		
			H	B	h1
Výška 23 mm					
GF-A6/4 23x30	0845 0010 013	48 m	23	30	5
GF-A6/4 23x43	0845 0020 013	24 m	23	43	5
Výška 25 mm					
GF-A6/4 25x20	0845 0030 013	48 m	25	20	5
Výška 35 mm					
GF-A6/4 35x20	0845 0040 013	48 m	35	20	8
GF-A6/4 35x30	0845 0050 013	48 m	35	30	8
GF-A6/4 35x43	0845 0060 013	24 m	35	43	8
Výška 42 mm					
GF-A6/4 42x20	0845 0070 013	48 m	42	20	10
GF-A6/4 42x30	0845 0080 013	48 m	42	30	7
GF-A6/4 42x43	0845 0090 013	24 m	42	43	7
GF-A6/4 42x60	0845 0100 013	24 m	42	60	7
GF-A6/4 42x80	0845 0110 013	24 m	42	80	7
GF-A6/4 42x120	0845 0120 013	12 m	42	120	7
Výška 50 mm					
GF-A6/4 50x30	0845 0130 013	48 m	48,5	30	8
GF-A6/4 50x43	0845 0140 013	24 m	48,5	43	8
GF-A6/4 50x60	0845 0150 013	24 m	48,5	60	8
Výška 60 mm					
GF-A6/4 60x20	0845 0160 013	48 m	60	20	15
GF-A6/4 60x30	0845 0170 013	48 m	60	30	9
GF-A6/4 60x43	0845 0180 013	24 m	60	43	9
GF-A6/4 60x60	0845 0190 013	24 m	60	60	9
GF-A6/4 60x80	0845 0200 013	24 m	60	80	15
GF-A6/4 60x100	0845 0204 013	24 m	60	100	15
GF-A6/4 60x120	0845 0210 013	12 m	60	120	15
Výška 80 mm					
GF-A6/4 80x30	0845 0220 013	24 m	80	30	15
GF-A6/4 80x43	0845 0230 013	24 m	80	43	15
GF-A6/4 80x60	0845 0240 013	24 m	80	60	15
GF-A6/4 80x80	0845 0250 013	24 m	80	80	15
GF-A6/4 80x100	0845 0254 013	12 m	80	98	15
GF-A6/4 80x120	0845 0260 013	12 m	80	120	15
Výška 100 mm					
GF-A6/4 100x30	0845 0280 013	24 m	100	30	20
GF-A6/4 100x60	0845 0290 013	24 m	100	60	20
GF-A6/4 100x80	0845 0300 013	12 m	100	80	20
GF-A6/4 100x100	0845 0270 013	12 m	100	100	20
GF-A6/4 100x150	0845 0271 013	12 m	100	150	20



Kabelový kanál se ve standardním provedení dodává bez oboustranné lepící pásky.

Ke kanálu s oboustrannou lepící páskou se připočítává přírážka:

Kanál GF-A6/4 šířky 20 až 60 mm:

Obj. č.: 0845 0903 000

Kanál GF-A6/4 šířky 80 až 150 mm:

Obj. č.: 0845 0904 000

Lepící páska umožňuje provizorní upevnění kanálu.

Oboustranná lepící páska se dodává také v rolích s různými šířkami. (viz strana C3/1-4-02)

Kabelový kanál GF-DIN-A6/4

Výška 100 mm					
GF-DIN-A6/4 100x50	0845 0286 013	24 m	100	48	20
GF-DIN-A6/4 100x75	0845 0296 013	12 m	100	73	20

Boční žebrování viz strana C1/1-02



Víko na kabelové kanály SES typ GF ŠEDÝ

(Kanály se dodávají s krytem)

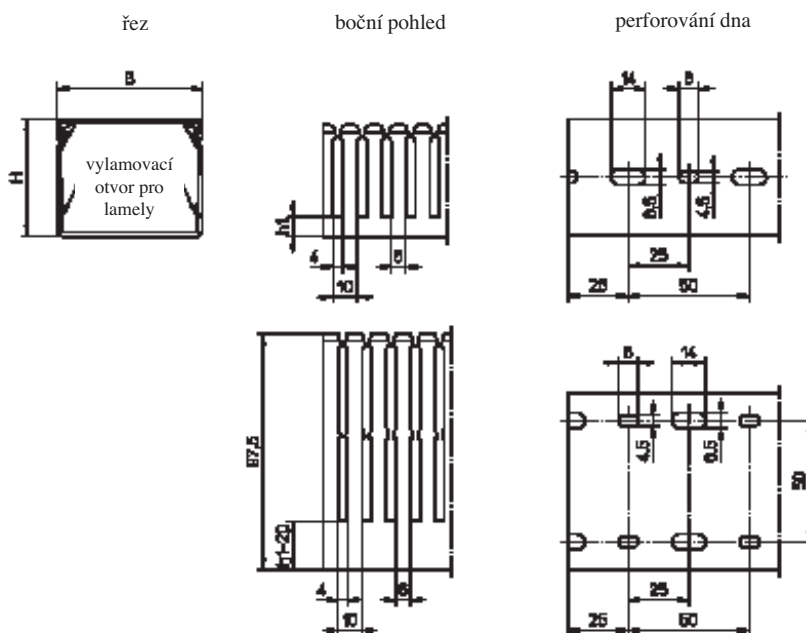
Na přání se dodávají jen kryty.



Víka na kabelové kanály GF

Typ	Obj. č.	Bal.	na kabelové kanály		
Šířka 20 mm Víko GF 20	0845 0605 013	48 m	GF-A6/4 25x20 GF-A6/4 42x20	GF-A6/4 35x20 GF-A6/4 60x20	
Šířka 30 mm Víko GF 30	0845 0610 013	24 m	GF-A6/4 23x30 GF-A6/4 50x30 GF-A6/4 100x30	GF-A6/4 35x30 GF-A6/4 60x30	GF-A6/4 42x30 GF-A6/4 80x30
Šířka 43 mm Víko GF 43	0845 0615 013	24 m	GF-A6/4 23x43 GF-A6/4 50x43	GF-A6/4 35x43 GF-A6/4 60x43	GF-A6/4 42x43 GF-A6/4 80x43
Šířka 60 mm Víko GF 60	0845 0620 013	24 m	GF-A6/4 42x60 GF-A6/4 80x60	GF-A6/4 50x60 GF-A6/4 100x60	GF-A6/4 60x60
Šířka 80 mm Víko GF 80	0845 0625 013	24 m	GF-A6/4 42x80 GF-A6/4 80x80	GF-A6/4 60x80 GF-A6/4 100x80	
Šířka 100 Víko GF 100	0845 0630 013	12 m	GF-A6/4 60x100 GF-A6/4 100x100	GF-A6/4 80x100	
Šířka 120 Víko GF120	0845 0635 013	12 m	GF-A6/4 42x120 GF-A6/4 80x120	GF-A6/4 60x120	
Šířka 150 mm Víko GF 150	0845 0636 013	12 m	GF-A6/4 100x150		
Víko na kanály GF-DIN					
Šířka 50 mm Víko GF-DIN 50	0845 0650 013	24 m	GF-DIN-A6/4 100x50		
Šířka 75 mm Víko GF-DIN 75	0845 0655 013	24 m	GF-DIN-A6/4 100x75		

Kabelový kanál SES GF-A6/4 Technické výkresy: řez, boční pohled, otvory ve dně



Perforování dna odpovídá DIN 43659 v jedné řadě pro kabelové kanály šířky 20, 30, 43 a 60 mm.
Ve dvou řadách s mezerou 50 mm pro kabelové kanály šířek 80, 100, 120 a 150 mm.

**Kabelové kanály SES typ GF-A6/4
do bezjiskrového prostředí
podle normy NF EN 50014 a 50020 a DIN otvory ve dně**

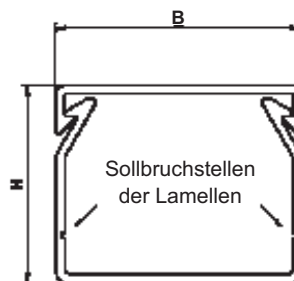
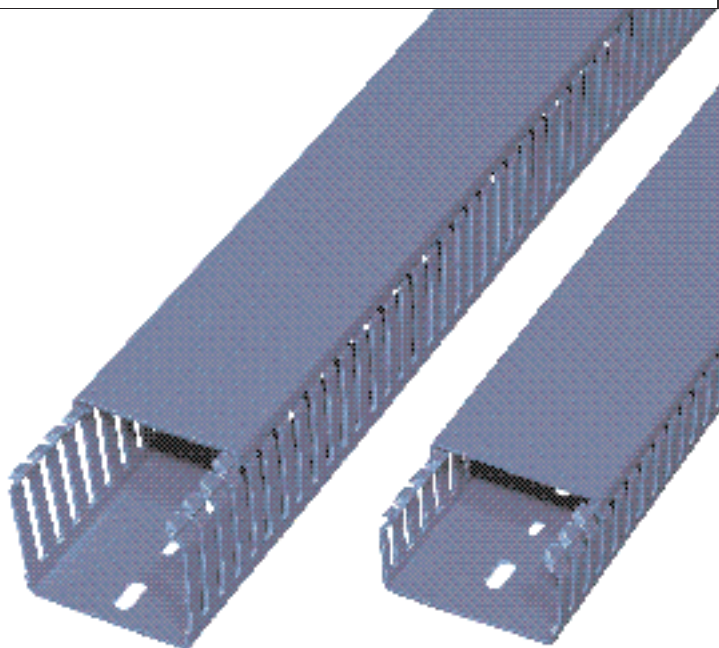


**GF-A6/4
modré**

Použití : spouštěcí skříně a instalace v bezjiskrovém prostředí

Boční žebrování:	mezera 4 mm - lamely 6 mm (odstup 10 mm)
Standardní délka:	2 m . Jiné délky na poptávku (min. množství)
Min. množství:	1 balení (kanál a kryt dohromady)
Barva:	modrá (083 BU) RAL 5015
Materiál:	tvrdé PVC, kvalita 9051
Technické údaje:	viz strana D100
Rozměry:	viz následující strana

Kabelové kanály SES typ GF-A6/4 Barva modrá			Vnější rozm. mm		
Typ	Obj. č.	Bal.	H	B	h1
Výška 23 mm					
GF-A6/4 23x30	0849 0010 083	48 m	23	30	5
Výška 42 mm					
GF-A6/4 42x20	0849 0070 083	48 m	42	20	10
GF-A6/4 42x30	0849 0080 083	48 m	42	30	7
GF-A6/4 42x43	0849 0090 083	24 m	42	43	7
GF-A6/4 42x60	0849 0100 083	24 m	42	60	7
Výška 60 mm					
GF-A6/4 60x30	0849 0170 083	48 m	60	30	9
GF-A6/4 60x43	0849 0180 083	24 m	60	43	9
GF-A6/4 60x60	0849 0190 083	24 m	60	60	9
GF-A6/4 60x80	0849 0200 083	24 m	60	80	15
GF-A6/4 60x120	0849 0210 083	12 m	60	120	15
Výška 80 mm					
GF-A6/4 80x30	0849 0220 083	24 m	80	30	15
GF-A6/4 80x43	0849 0230 083	24 m	80	43	15
GF-A6/4 80x60	0849 0240 083	24 m	80	60	15
GF-A6/4 80x80	0849 0250 083	24 m	80	80	15
Výška 100 mm					
GF-A6/4 100x60	0849 0290 083	24 m	100	60	25
GF-A6/4 100x100	0849 0270 083	12 m	100	100	25



Kabelový kanál se ve standardním provedení dodává bez oboustranné lepicí pásky.
Ke kanálu s oboustrannou páskou se počítá přírážka:

Kanál GF-A6/4 šířek 20 až 60 mm: **Obj. č.:** 0849 0903 000

Kanál GF-A6/4 šířek 80 až 150 mm: **Obj. č.:** 0849 0904 000

viz ceník

Lepicí pásky umožňuje provizorní upevnění kabelového kanálu.

Oboustranná lepicí pásky se dodává také v rolích s různými šířkami. (viz C3/1-4-02)

Víko na kabelové kanály SES typ GF-A6/4 modré (Kabelové kanály se vždy dodávají s víkem)



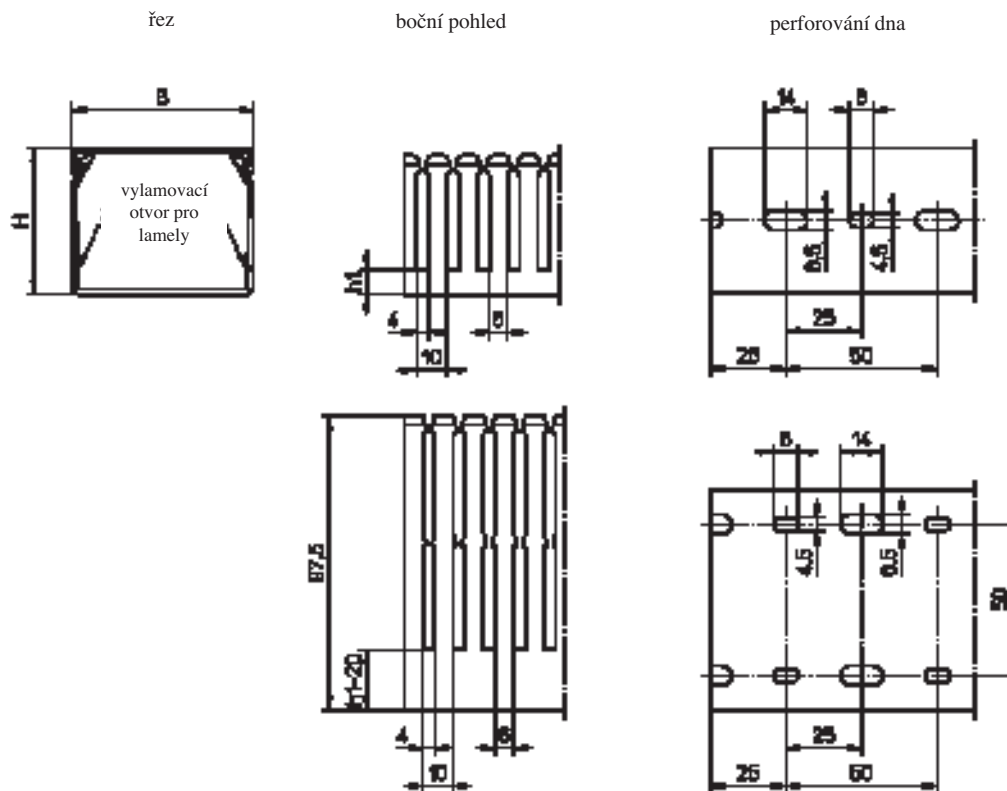
Na přání se víka dodávají samostatně

Víko na kabelové kanály SES typ GF-A6/4

Barva modrá	Typ	Obj. č.	Bal.	modrá
Výška 20 mm				
	Víko GF 20	0849 0605 083	48 m	GF-A6/4 42x20
Výška 30 mm				
	Víko GF 30	0849 0610 083	24 m	GF-A6/4 23x30 GF-A6/4 42x30 GF-A6/4 60x30 GF-A6/4 80x30
Výška 43 mm				
	Víko GF 43	0849 0615 083	24 m	GF-A6/4 42x43 GF-A6/4 60x43 GF-A6/4 80x43
Výška 60 mm				
	Víko GF 60	0849 0620 083	24 m	GF-A6/4 42x60 GF-A6/4 60x60 GF-A6/4 80x60 GF-A6/4 100x60
Výška 80 mm				
	Víko GF 80	0849 0625 083	24 m	GF-A6/4 60x80 GF-A6/4 80x80
Výška 100 mm				
	Víko GF 100	0849 0630 083	12 m	GF-A6/4 100x100
Výška 120 mm				
	Víko GF120	0849 0635 083	12 m	GF-A6/4 60x120

Kabelový kanál SES GF-A6/4

Technické výkresy: řez, boční pohled, otvory ve dně



Perforování dna odpovídá DIN 43659 v jedné řadě pro kabelové kanály šířky 20, 30, 43 a 60 mm.
Ve dvou řadách s mezerou 50 mm pro kabelové kanály šířek 80, 100, 120 a 150 mm.



Kabelový kanál SES typ GK-A6/4 ŠEDÝ

Se svislým bo ním žebrováním



GK-A6/4
Barva šedá

S oboustrannou lepicí páskou

Bo ní žebrování:

mezera 4 mm - lamely 6 mm (odstup 10 mm)

Standardní

délka : 2 m (speciální délky na poptání)

Min. množství :

1 balení (kanál a víko dohromady)

Barva : šedá (013 GY) (RAL 7030)

Materiál :

PVC (íslo materiálu 9051)

Technické údaje:

viz strana D100

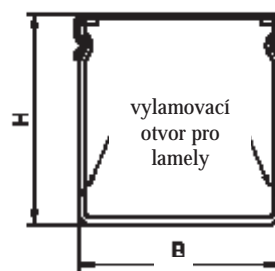
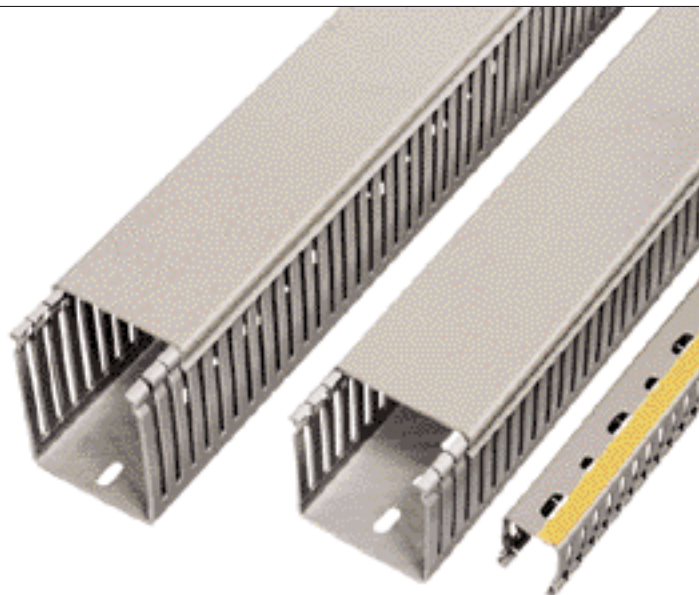
Rozm ry :

viz následující strana

Kabelový kanál GK-A6/4

Vn jší rozm ry

Typ	Obj. .	Bal.	H	B	h1
Výška 18 mm					
GK-A6/4 15x15	0844 0026 013	48 m	18,1	18	4
Výška 23 mm					
GK-A6/4 20x25	0844 0027 013	48 m	23,3	28	5
Výška 33 mm					
GK-A6/4 30x15	0844 0028 013	48 m	33,1	18	5
GK-A6/4 30x25	0844 0031 013	48 m	33,6	28	5
GK-A6/4 30x40	0844 0029 013	24 m	33,6	43	5
Výška 45 mm					
GK-A6/4 40x15	0844 0030 013	48 m	43,4	18	7
GK-A6/4 40x25	0844 0032 013	48 m	45,3	28	7
GK-A6/4 40x40	0844 0033 013	24 m	45,3	43	7
GK-A6/4 40x60	0844 0034 013	24 m	45,3	63	7
GK-A6/4 40x80	0844 0035 013	24 m	45,3	84	7
GK-A6/4 40x120	0844 0036 013	12 m	45,5	125	7
Výška 66 mm					
GK-A6/4 60x15	0844 0037 013	48 m	65,9	18	9
GK-A6/4 60x25	0844 0041 013	48 m	66,1	28	9
GK-A6/4 60x40	0844 0042 013	24 m	66,1	43	9
GK-A6/4 60x60	0844 0043 013	24 m	66,1	63	9
GK-A6/4 60x80	0844 0044 013	24 m	66,1	84	9
GK-A6/4 60x100	0844 0038 013	12 m	66,1	104	9
GK-A6/4 60x120	0844 0039 013	12 m	66,3	125	9
Výška 85 mm					
GK-A6/4 80x25	0844 0045 013	24 m	85,1	30	11
GK-A6/4 80x40	0844 0046 013	24 m	85,1	43	11
GK-A6/4 80x60	0844 0040 013	24 m	85,1	63	11
GK-A6/4 80x80	0844 0048 013	12 m	84,9	84	11
GK-A6/4 80x100	0844 0050 013	12 m	85,3	100	11
GK-A6/4 80x120	0844 0049 013	12 m	85,3	125	11



Kabelový kanál se ve standardním provedení dodává s oboustrannou lepicí páskou.

Lepicí páska umož ňuje provizorní upevn ění kanálu.

Víko na SES kabelové kanály typ GK ŠEDÉ

(Kabelové kanály se vždy dodávají s víkem)

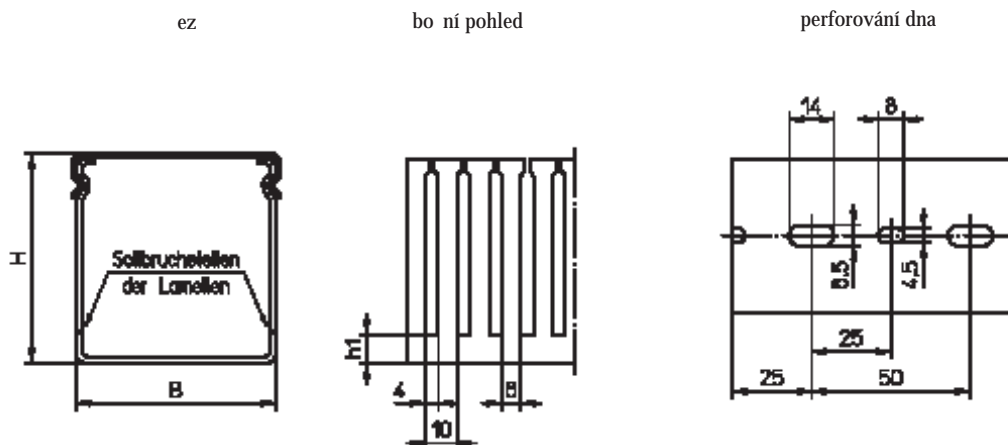


Víko na kabelové kanály GK

Typ	Obj.	Bal.	na kabelové kanály	
Ší ka 15 mm				
Víko GK 15	0844 0501 013	48 m	GK-A6/4 15x15 GK-A6/4 40x15	GK-A6/4 30x15 GK-A6/4 60x15
Ší ka 25 mm				
Víko GK 25 B	0844 0502 013	48 m	GK-A6/4 20x25	
Víko GK 25 A	0844 0503 013	48 m	GK-A6/4 30x25 GK-A6/4 60x25	GK-A6/4 40x25 GK-A6/4 80x25
Ší ka 40 mm				
Víko GK 40	0844 0504 013	24 m	GK-A6/4 30x40 GK-A6/4 60x40	GK-A6/4 40x40 GK-A6/4 80x40
Ší ka 60 mm				
Víko GK 60	0844 0505 013	24 m	GK-A6/4 40x60 GK-A6/4 80x60	GK-A6/4 60x60
Ší ka 80 mm				
Víko GK 80	0844 0506 013	24 m	GK-A6/4 40x80 GK-A6/4 80x80	GK-A6/4 60x80
Ší ka 100 mm				
Víko GK 100	0844 0507 013	12 m	GK-A6/4 60x100	GK-A6/4 80x100
Ší ka 120 mm				
Víko GK 120	0844 0508 013	12 m	GK-A6/4 40x120 GK-A6/4 80x120	GK-A6/4 60x120

Kabelový kanál SES GK-A6/4

Technické výkresy: ez, bo ní pohled, otvory ve dn



Perforování dna odpovídá DIN 43659 v jedné řadě pro kabelové kanály šířky 15, 25, 40 a 60 mm. Ve dvou řadách s mezerou 50 mm pro kabelové kanály šířky 80, 100 a 120 mm.

Polostandard - na poptávku

Bo ní otvory : st ídav kruhové D 18 a D 21 mm a otvory ve dn podle normy DIN 43659

S oboustrannou lepící páskou

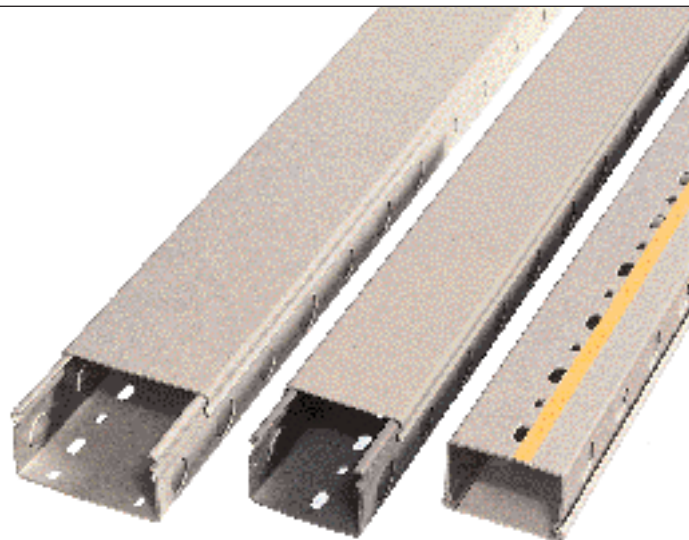
Standardní délka : 2 m (speciální délky na poptání)

Min. množství : 10 balení (kanál a víko dohromady)

Barva : šedá (013 GY) (RAL 7030)

Materiál : PVC (íslo materiálu 9051)

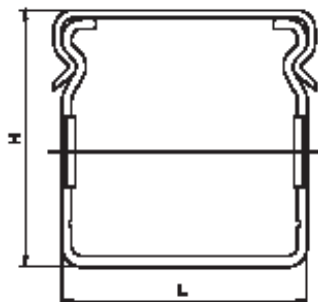
Technické údaje : viz strana D100



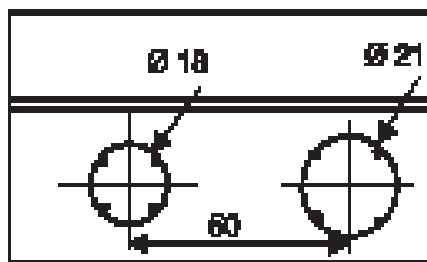
Typ výška x ší ka	Obj. .	Bal.	Vn j. rozm. H B	
Kabelový kanál GK s otvory				
Výška 40				
GK-PPC 40 x 25	0844 0101 013	48 m	45,3	28
GK-PPC 40 x 40	0844 0102 013	24 m	45,3	43
GK-PPC 40 x 60	0844 0103 013	24 m	45,3	63
GK-PPC 40 x 80	0844 0104 013	24 m	45,3	84
GK-PPC 40 x 120	0844 0105 013	12 m	45,5	125

Bo ní otvory (st ídav D 18 a D 21, odstup 50 mm) jsou ur eny k p ípojení spirálové hadice (ICO) . 13 a .16 podle normy NF C 68-133. Je možné použít i naše PG9 a PG11 ELEKTROFLEX, s pr m rem hadice 12 mm nebo 16 mm.

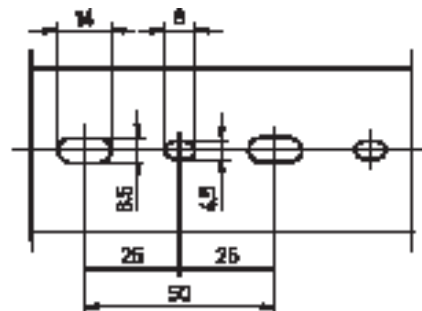
ez



Bo ní otvory

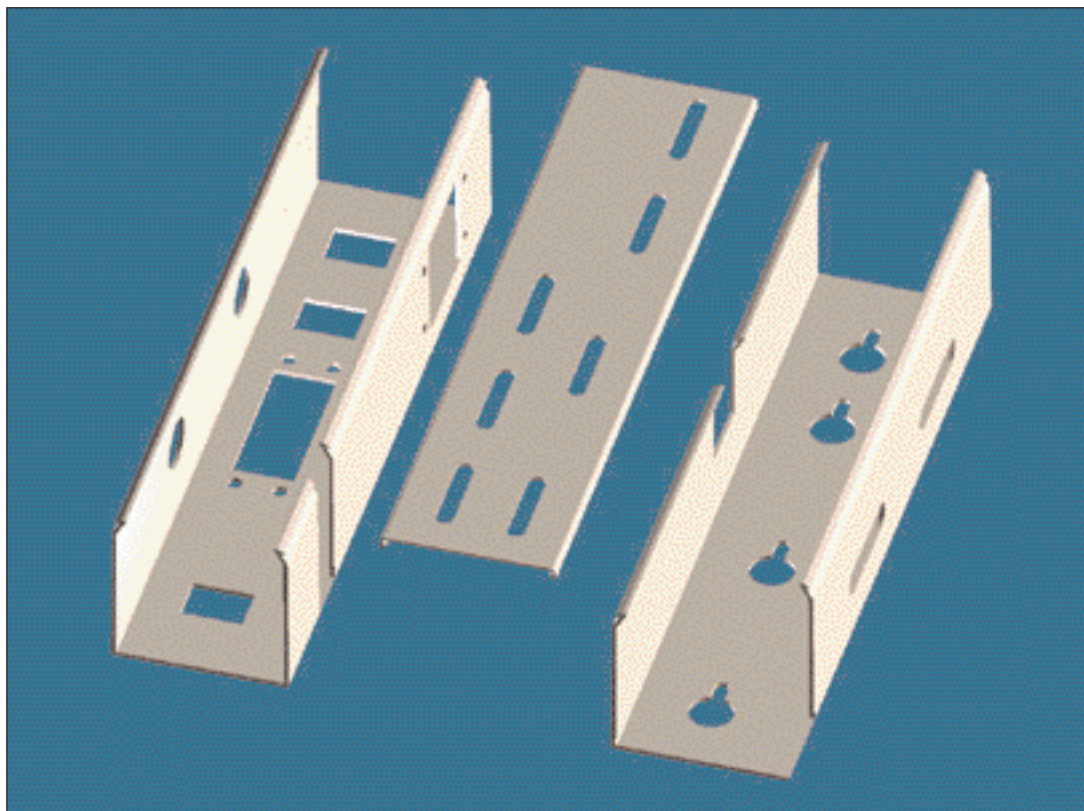


Otvory ve dn



Lepící páska je idální na provizorní upevn ní kabelového kanálu.

Polostandard - na poptání



SES-Sterling nabízí na poptávku speciálních kabelových kanál :

Kabelové kanály se speciálními bo ními nebo spodními otvory

Kabelové kanály ve speciálních délkách

Otvory mohou být na všech standardních kanálech. SES-Sterling m že na poptávku vyvinout nové kabelové kanály se speciálním profilem.


Objednací íslo : 0845 0999 000

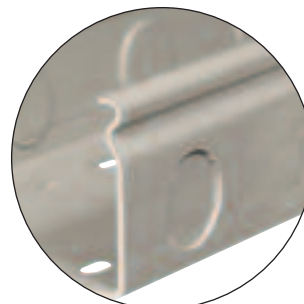
GK-PPC / GF-DIN-PPDA

Materiál:	tvrdé PVC, kvalita 9051
Barvy:	sédá RAL7030
Teplota použití:	-5 do +65°C
Tloušťka:	1,56
Průtokový odpor:	10 ¹⁵ L.cm
Průrazná pevnost:	15kV/mm
Specifikace:	UL94-V0 CSTB : M2
Standardní délka:	2 metry
Oboustranná lepicí páska:	standard pro GK-PPC na poptávku pro GF-DIN-PPDA
Minimální množství:	1 kompletní balení (s vřky)




GK-PPC

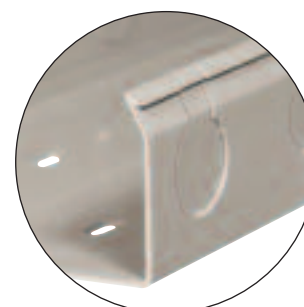
Typ	Kabelový kanál Art. Nr.	 m	Vněj. rozm.	
			H mm	B mm
GK-PPC 40 x 25	0844 0101 013	48	45,5	28
GK-PPC 40 x 40	0844 0102 013	24	45,5	43
GK-PPC 40 x 60	0844 0103 013	24	45,5	63
GK-PPC 40 x 80	0844 0104 013	24	45,5	84
GK-PPC 40 x 120	0844 0105 013	12	45,5	125



GK-PPC

GF-DIN-PPDA

Typ	Kabelový kanál Art. Nr.	 m	Vněj. rozm.	
			H mm	B mm
GF-DIN-PPDA 50 x 50	0845 0713 013	24	48	48
GF-DIN-PPDA 50 x 75	0845 0714 013	24	48	73
GF-DIN-PPDA 50 x 100	0845 0715 013	12	48	98
GF-DIN-PPDA 50 x 125	0845 0716 013	12	48	123



GF-DIN-PPDA



Boční otvory jsou pro připojení spirálových hadic
ICO č.13 a č. 16 odpovídající normě NF C 68-133.

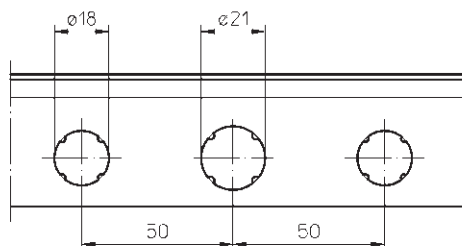
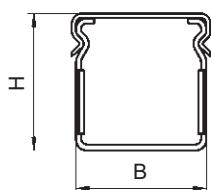
Můžeme rovněž použít:

- PLIOSIL šroubové spojení Strana A6/4-01,
- ELEKTROFLEX šroubové spojení Strana A7/2-01,
- PLIOLOCK šroubové spojení Strana A7/5-01.

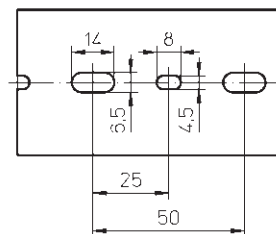


GK-PPC

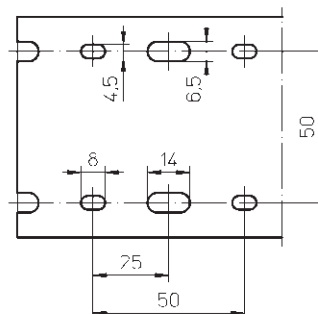
H = 40 mm



B = 25, 40 a 60 mm



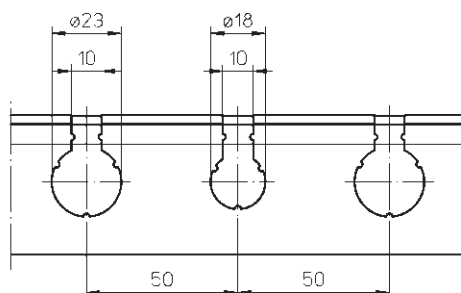
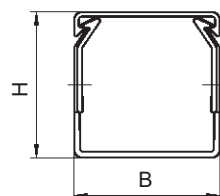
B = 80 a 120 mm



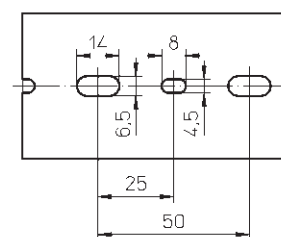
Otvory podle NF EN 50085

GF-DIN-PPDA

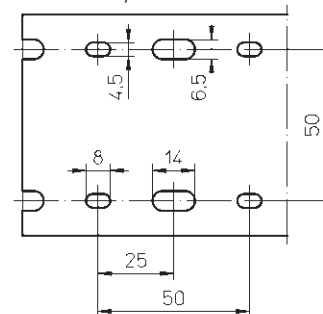
H = 50 mm



B = 50 mm

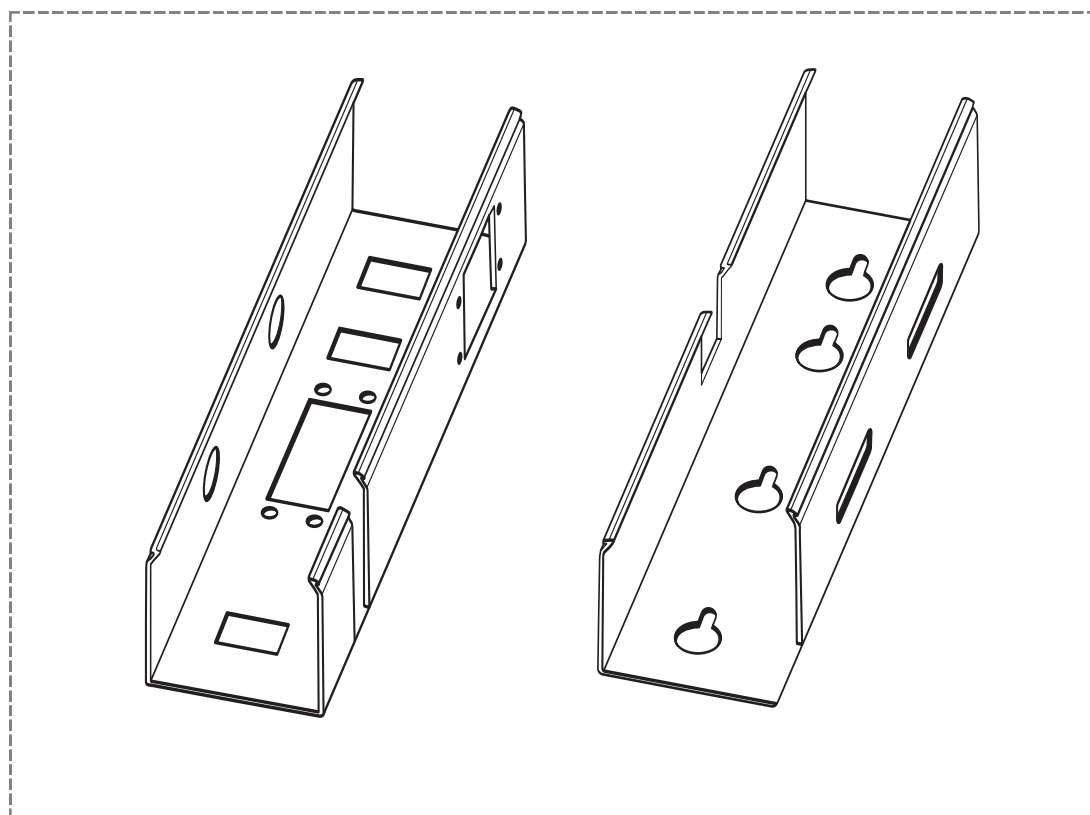


B = 75, 100 a 125 mm



Otvory podle NF EN 50085

Polostandard - na poptávku



SES-STERLING nabízí na poptávku speciálních kabelových kanálů :

Kabelové kanály se speciálními bočními nebo spodními otvory

Kabelové kanály ve speciálních délkách

Otvory mohou být na všech standardních kanálech. SES-STERLING může na poptávku vyvinout nové kabelové kanály se speciálním profilem.

Objednací číslo : 0845 0999 000

K rychlému stříhání kabelových kanálů představuje SES STERLING výběr speciálních nástrojů.

Následující vyobrazení poskytují přehled dodávaného programu.

Více detailů naleznete na katalogových stranách C3/7-01 a D4/6-01.

Nůžky na kanály DX-71
s vedením kanálu



Lamelové nůžky DK-60
na kanály



Lamelové nůžky DK-55



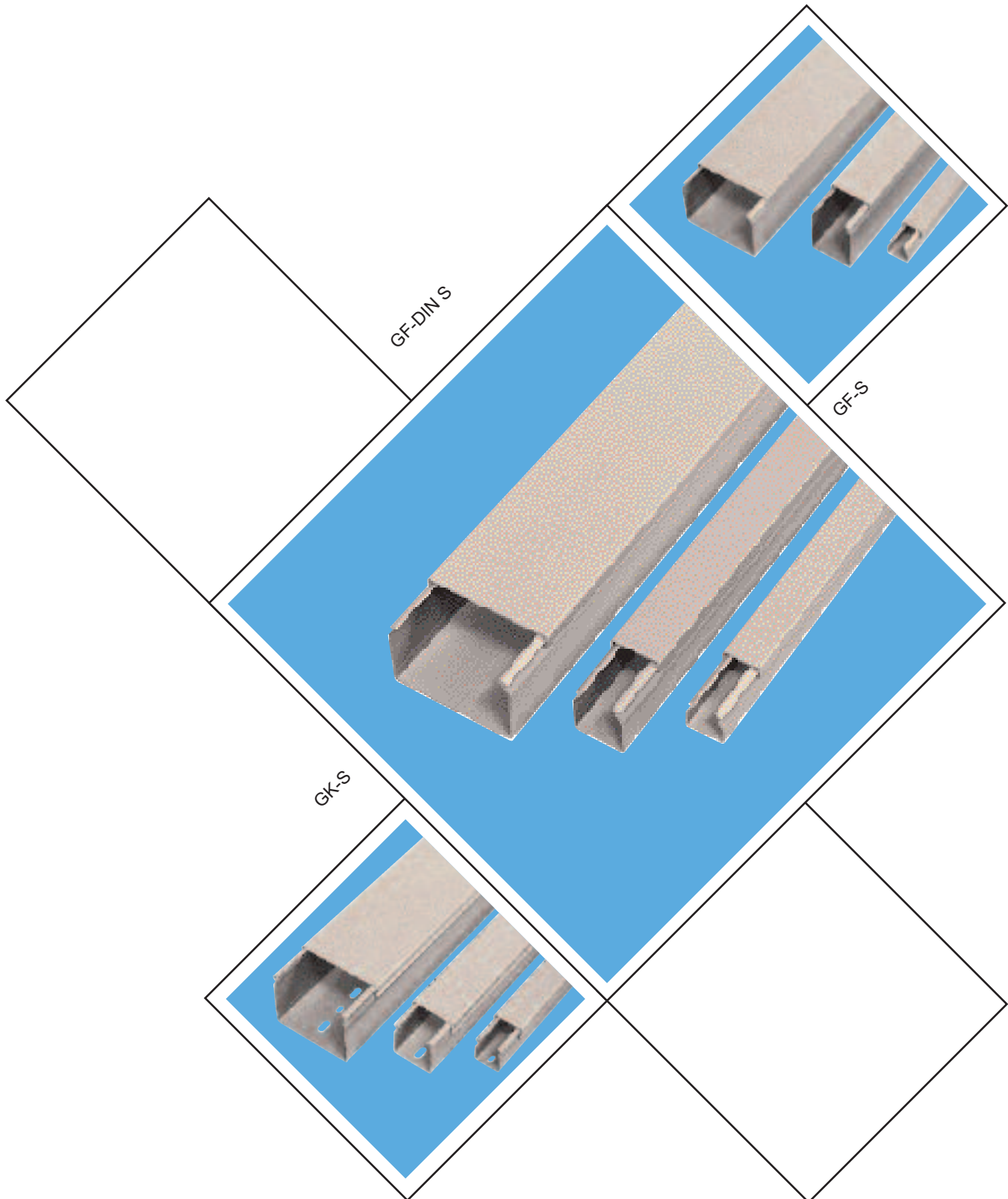
Stříhač kabelových kanálů DC 125





C2

Kabelový kanál z PVC bez žebrování



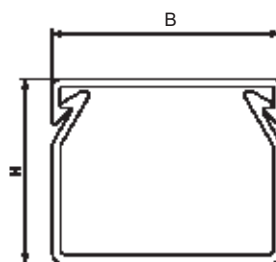
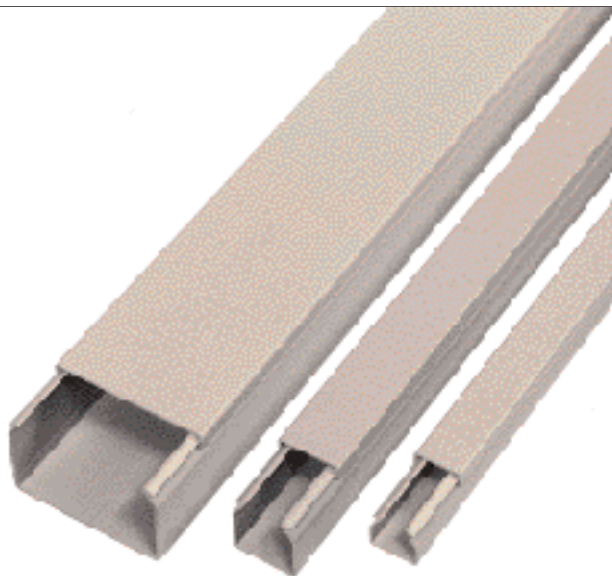


Bez bočního žebrování

Standardní délka:	2 m (speciální délky na poptávku)
Min. množství:	1 balení (kanál a víko dohromady)
Barva:	šedá (GY 013) RAL 7030 podobně NF X 08-002/A290
Materiál:	PVC (číslo materiálu 9051)
Technické údaje:	viz strana D 100

Kabelový kanál GF-DIN-S

Typ	Obj. číslo	Délka	Bal.	Vněj. rozm.	
				H	B
Výška 25 mm					
GF-DIN-S 25 x 25	0845 0331 013	2 m	48 m	23	23
Výška 37,5 mm					
GF-DIN-S 37,5 x 25	0845 0341 013	2 m	48 m	35,5	23
GF-DIN-S 37,5 x 37,5	0845 0351 013	2 m	24 m	35,5	35,5
GF-DIN-S 37,5 x 50	0845 0361 013	2 m	24 m	35,5	48
Výška 50 mm					
GF-DIN-S 50 x 25	0845 0431 013	2 m	48 m	48	23
GF-DIN-S 50 x 37,5	0845 0441 013	2 m	24 m	48	35,5
GF-DIN-S 50 x 50	0845 0451 013	2 m	24 m	48	48
GF-DIN-S 50 x 75	0845 0452 013	2 m	24 m	48	73
GF-DIN-S 50 x 100	0845 0453 013	2 m	12 m	48	98
GF-DIN-S 50 x 125	0845 0454 013	2 m	12 m	48	123
Výška 75 mm					
GF-DIN-S 75 x 25	0845 0511 013	2 m	48 m	73	25
GF-DIN-S 75 x 37,5	0845 0521 013	2 m	24 m	73	35,5
GF-DIN-S 75 x 50	0845 0531 013	2 m	24 m	73	48
GF-DIN-S 75 x 75	0845 0541 013	2 m	24 m	73	73
GF-DIN-S 75 x 100	0845 0551 013	2 m	12 m	73	98
GF-DIN-S 75 x 125	0845 0561 013	2 m	12 m	73	123
Výška 100 mm					
GF-DIN-S 100 x 50	0845 0585 013	2 m	24 m	100	48
GF-DIN-S 100 x 75	0845 0595 013	2 m	12 m	100	73



Kabelový kanál se ve standardním provedení dodává bez oboustranné lepicí pásky.
Ke kanálu s lepicí páskou se připočítává přírážka:

Na kanál GF-DIN-S šířky 25 až 50 mm:
Na kanál GF-DIN-S šířky 75 až 125 mm:

Obj. č.: 0845 0903 000
Obj. č.: 0845 0904 000

Lepicí pásky umožňuje provizorní fixaci kanálu.
Oboustranná lepicí pásky se dodává také v rolích s různými šířkami. (viz C3/1-4-02)

Kabelový kanál SES typ GF - S

Bez bočních a spodních otvorů



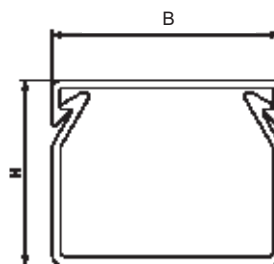
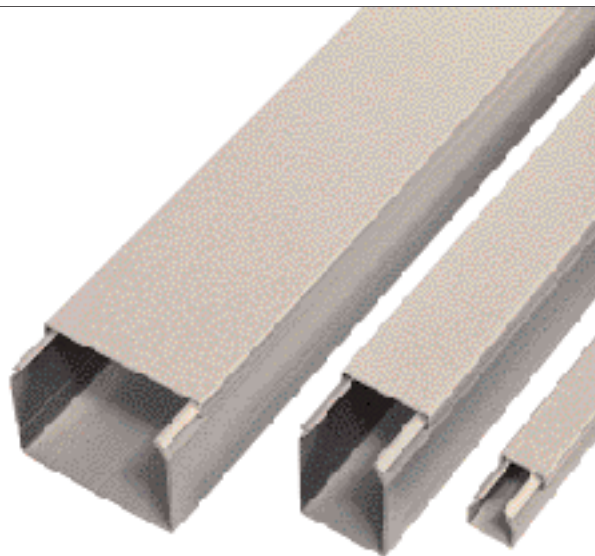
GF-S

Bez bočního žebrování

Standardní délka:	2 m (speciální délky na poptávku)
Min. množství:	1 balení (kanál a víko dohromady)
Barva:	šedá (013 GY) RAL 7030
Materiál:	tvrdé PVC (číslo 9051)
Technické údaje:	viz strana D 100

Kabelový kanál GF-S

Typ	Obj. číslo	Délka	Bal.	Rozměry	
				H	B
Výška 23 mm					
GF-S 23X30	0845 0310 013	2 m	48 m	23	30
GF-S 23X43	0845 0320 013	2 m	24 m	23	43
Výška 25 mm					
GF-S 25X20	0845 0330 013	2 m	48 m	25	20
Výška 35 mm					
GF-S 35X20	0845 0340 013	2 m	48 m	35	20
GF-S 35X30	0845 0350 013	2 m	48 m	35	30
GF-S 35X43	0845 0360 013	2 m	24 m	35	43
Výška 42 mm					
GF-S 42X20	0845 0370 013	2 m	48 m	42	20
GF-S 42X30	0845 0380 013	2 m	48 m	42	30
GF-S 42X43	0845 0390 013	2 m	24 m	42	43
GF-S 42X60	0845 0400 013	2 m	24 m	42	60
GF-S 42X80	0845 0410 013	2 m	24 m	42	80
GF-S 42X120	0845 0420 013	2 m	12 m	42	120
Výška 50 mm					
GF-S 50X30	0845 0430 013	2 m	48 m	48,5	30
GF-S 50X43	0845 0440 013	2 m	24 m	48,5	43
GF-S 50X60	0845 0450 013	2 m	24 m	48,5	60
Výška 60 mm					
GF-S 60X20	0845 0460 013	2 m	48 m	60	20
GF-S 60X30	0845 0470 013	2 m	48 m	60	30
GF-S 60X43	0845 0480 013	2 m	24 m	60	43
GF-S 60X60	0845 0490 013	2 m	24 m	60	60
GF-S 60X80	0845 0500 013	2 m	24 m	60	80
GF-S 60X100	0845 0505 013	2 m	24 m	60	100
GF-S 60X120	0845 0510 013	2 m	12 m	60	120
Výška 80 mm					
GF-S 80 X 30	0845 0520 013	2 m	24 m	80	30
GF-S 80X43	0845 0530 013	2 m	24 m	80	43
GF-S 80X60	0845 0540 013	2 m	24 m	80	60
GF-S 80X80	0845 0550 013	2 m	24 m	80	80
GF-S 80X100	0845 0555 013	2 m	12 m	80	98
GF-S 80X120	0845 0560 013	2 m	12 m	80	120
Výška 100 mm					
GF-S 100X30	0845 0580 013	2 m	24 m	100	30
GF-S 100X60	0845 0590 013	2 m	24 m	100	60
GF-S 100X80	0845 0600 013	2 m	12 m	100	80
GF-S 100X100	0845 0570 013	2 m	12 m	100	100
GF-S 100X150	0845 0571 013	2 m	12 m	100	150



Kabelový kanál se standardně dodává bez oboustranné lepicí pásky.

Ke kanálu s páskou se připočítává přírážka:

Ke kanálu GF-S šířky 20 až 60 mm:

Obj. č.: 0845 0903 000

Ke kanálu GF-S šířky 80 až 150 mm:

Obj. č.: 0845 0904 000

Lepicí páska umožňuje provizorní fixaci kabelového kanálu. Oboustranná lepicí páska se dodává také v rolích s různými šířkami. (viz C3/1-4-02)

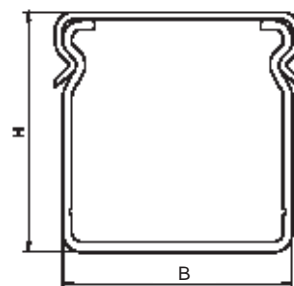
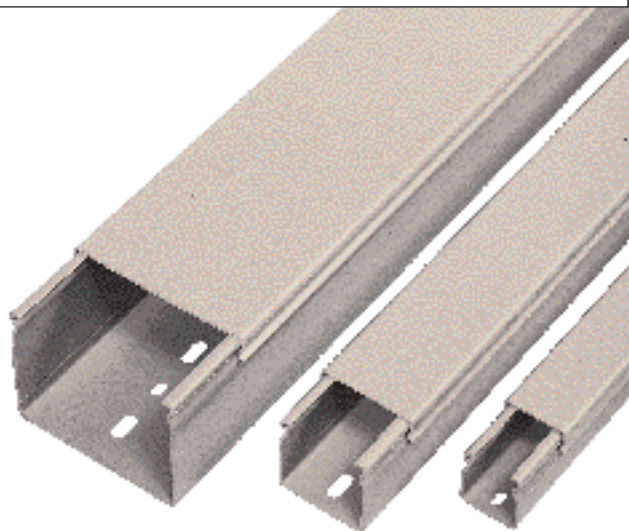


S otvory ve dn - bez bo ního žebrování

Standardní délka:	2 m (speciální délky na poptání)
Min. množství:	1 balení (kanál a víko dohromady)
Barva:	šedá (GY 013) RAL 7030 podobn NF X 08-002/A290
Materiál:	PVC (íslo materiálu 9051)
Technické údaje:	viz D 100

Kabelový kanál GK-S

Typ	Obj. íslo	Délka	Bal.	Rozm ry	
				H	B
Výška 18 mm					
GK-S 15 x 15	0844 0005 013	2 m	48 m	18,1	18
Výška 23 mm					
GK-S 20 x 25	0844 0006 013	2 m	48 m	23,3	28
Výška 33 mm					
GK-S 30 x 15	0844 0007 013	2 m	48 m	33,1	18
GK-S 30 x 25	0844 0001 013	2 m	48 m	33,6	28
GK-S 30 x 40	0844 0008 013	2 m	24 m	33,6	43
Výška 45 mm					
GK-S 40 x 15	0844 0009 013	2 m	48 m	43,4	18
GK-S 40 x 25	0844 0002 013	2 m	48 m	45,3	28
GK-S 40 x 40	0844 0003 013	2 m	24 m	45,3	43
GK-S 40 x 60	0844 0004 013	2 m	24 m	45,3	63
GK-S 40 x 80	0844 0010 013	2 m	24 m	45,3	84
GK-S 40 x 120	0844 0018 013	2 m	12 m	45,5	125
Výška 66 mm					
GK-S 60 x 15	0844 0019 013	2 m	48 m	65,9	18
GK-S 60 x 25	0844 0011 013	2 m	48 m	66,1	28
GK-S 60 x 40	0844 0012 013	2 m	24 m	66,1	43
GK-S 60 x 60	0844 0013 013	2 m	24 m	66,1	63
GK-S 60 x 80	0844 0014 013	2 m	24 m	66,1	84
GK-S 60 x 100	0844 0020 013	2 m	12 m	66,1	104
GK-S 60 x 120	0844 0021 013	2 m	12 m	66,3	125
Výška 85 mm					
GK-S 80 x 25	0844 0015 013	2 m	24 m	85,1	30
GK-S 80 x 40	0844 0016 013	2 m	24 m	85,1	43
GK-S 80 x 60	0844 0022 013	2 m	24 m	85,1	63
GK-S 80 x 80	0844 0023 013	2 m	12 m	84,9	84
GK-S 80x100	0844 0025 013	2 m	12 m	85,3	100
GK-S 80 x 120	0844 0024 013	2 m	12 m	85,3	125



Otvory ve dn

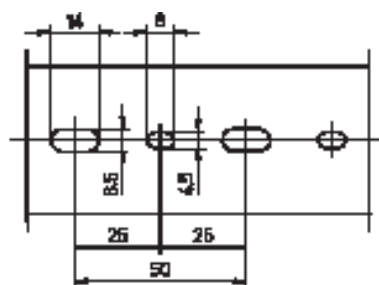
Kabelový kanál se standardn dodává bez oboustranné lepicí pásky.

Ke kanálu s páskou se p ípo ítává p írážka:

- Kabelový kanál GK-S ší ky 15 až 60 mm:
Obj. : 0845 0903 000
- Kabelový kanál GK-S ší ky 80 až 120 mm:
Obj. : 0845 0904 000

Lepicí páska umož ůje provizorní fixaci kanálu.

Oboustranná lepicí páska se dodává také v rolích s r znými ší kami. (viz C3/1-4-02)





K dispozici je celá řada příslušenství - pomůže vám :

- kanály definitivně nebo provizorně upevnit,
- kabel v kanálu během montáže před zavěšením víka uchytit
- vaše kanály označit,
- vaše kanály čistě a rovnoměrně stříhat.

Strana

• C3/1 Rozpínané šroubky PLIO a montážní nástroj SES-GO k upevnění kabelového kanálu.



Rychloupínací knoflík PLIO-GZ k upevnění kanálů GK a GF na normované lišty nebo hliníkové profily.



Upevňovací sokl PLIO-GZ k upevnění do lišty, profilu nebo dvanáctihranných stěn.



Oboustranná lepicí páska PLIOBANDE k provizornímu upevnění kabelových kanálů.



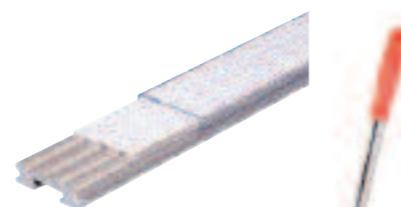
• C3/5 Pídržná svorka PLIO-GX zamezuje vypadnutí kabelu a zpevňuje kanál.



Pídržná svorka PLIO-GX umožňuje doplnění nebo změnu kabeláže bez nutnosti demontáže hřebenu.



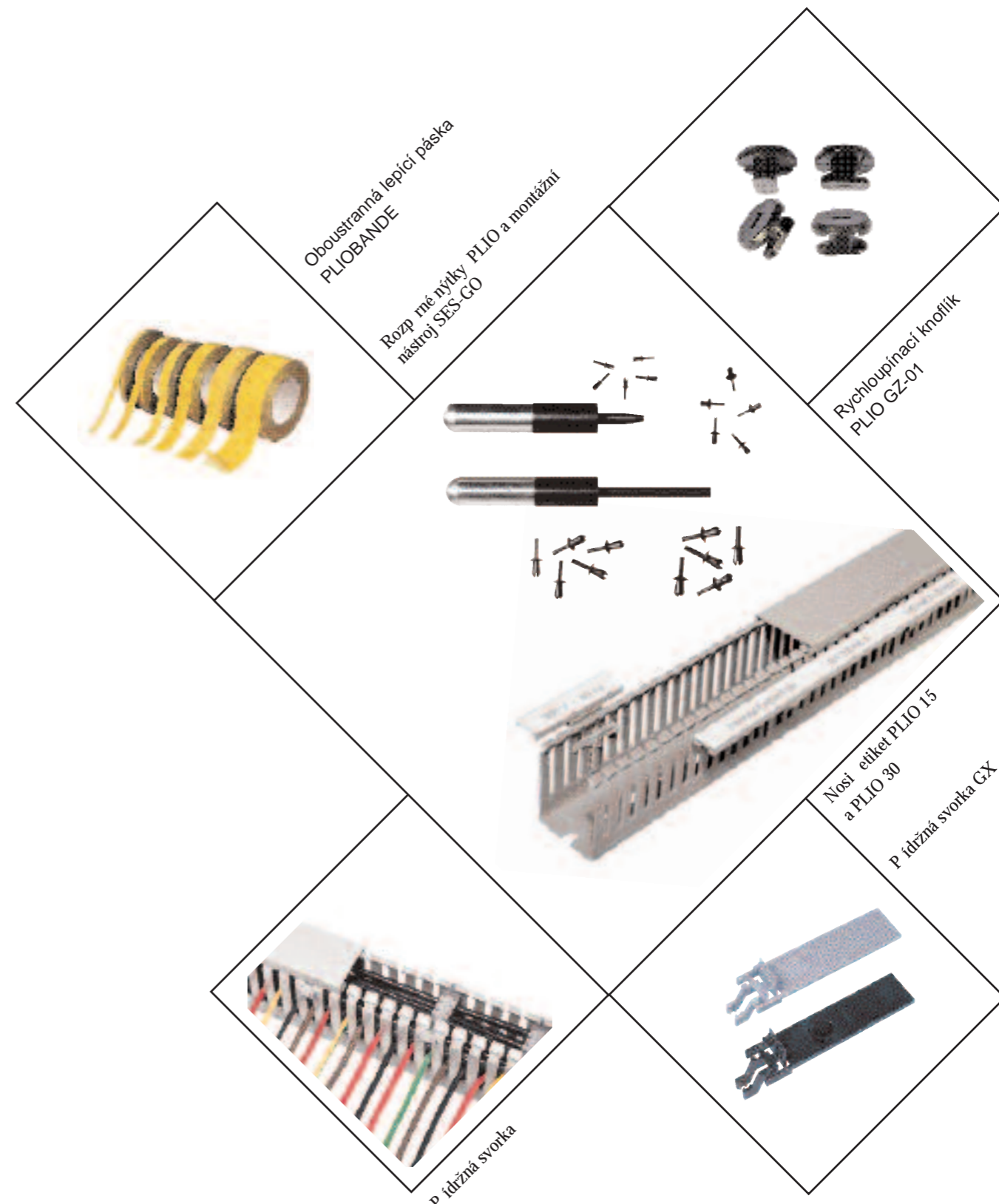
• C3/6 Nosič etiket PLIO k označení odboček a výstupů vodičů.



• C3/7 Stříhač kabelových kanálů DC 125 k rychlému a přesnému zkracování kanálů s nebo bez žebrováním.



C3

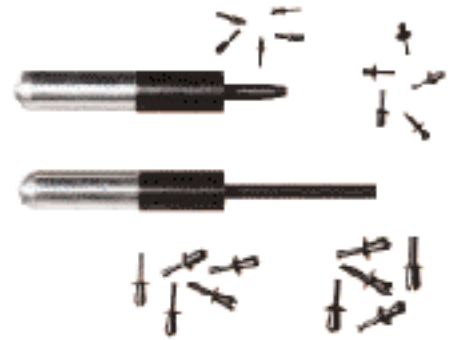




Rozp rný nýt PLIO a montážní nástroj SES GO

Použití : upevn ní kabelového kanálu
 Materiál: POM nebo polyamid 12.

Typ	Obj. .	Bal.	? do otvoru	tlouš ka nýtu (E)	materiál a barva
PLIO nýty					
GT 32 BK*	0635 0002 010	100	3,2	3-4	POM erná
GT 32 NL*	0635 0002 018	100	3,2	3-4	POM natur
GT 35 BK	0635 0003 010	100	3,5	4-5	POM erná
GT 35 NL	0635 0003 018	100	3,5	4-5	POM natur
GT 50 BK*	0635 0001 010	100	5	5-6	PA 12 erná
GT 50 NL*	0635 0001 018	100	5	5-6	PA 12 natur
GT 62 BK*	0635 0004 010	100	6,2	5-6	PA 12 erná
GT 62 NL*	0635 0004 018	100	6,2	5-6	PA 12 natur



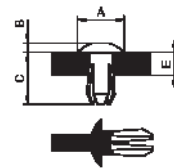
*p edmontované (viz obrázek vedle). Je možné montovat bez nástroje.

GO montážní nástroj

GO-1	0412 0001 000	1	Montážní nástroj na GT 32 & GT 35
GO-2	0412 0002 000	1	Montážní nástroj na GT 50 & GT 62

Rozm ry

typ	A	B	C
PLIO-GT 32	4,8	1,3	6,2
PLIO-GT 35	8	2	7
PLIO-GT 50	10	2	11
PLIO-GT 62	10	2	12



Rychloupínací knoflík PLIO GZ-01 na kabelové kanály GK + GF, polyamid erný

Rychloupínací knoflík na kabelové kanály GK a GF
 na hliníkové normované lišty

Typ	Obj. .	Bal.
Plio knoflík GZ-01		
GZ-01	0845 0901 010	100





Upevňovací sokl PLIO GZ-02 na kabelové kanály, polyamid černý

Befestigung durch Einrasten : - auf symmetrischer Metallschiene DIN 35 x 7,5 -
auf Schienen 35 x 15 mm nach NF EN 50022

- auf kombinierten Profilen TE AMI-ED 20
- auf verschiedenen anderen Schienen

Befestigung der Kanäle : Durch eine Vierteldrehung des Befestigungsknopfes

Material : Polyamid 6.6

Brennbarkeit : UL 94-VO

Farbe : schwarz

Gewicht : 10 g

Verpackungseinheit : in Plastikbeuteln zu 20 Stück.



Typ	Art. Nr.	VE
Plio Sockel GZ-02		
GZ 02	0845 0902 010	20

Anwendung auf gelochter Trägerwand



Anwendung auf Schiene



Demontage mit Schraubenzieher



Doppelseitiges Klebeband PLIOBAND

Anwendung :
Zur provisorischen Befestigung des Kabelkanals

Typ	Art. Nr.	VE	Breite mm	Länge m
Doppelseitiges Klebeband PLIOBAND				
RA 9	0650 0201 000	1 Rolle	9 mm	50 m
RA 15	0650 0202 000	1 Rolle	15 mm	50 m
RA 19	0650 0203 000	1 Rolle	19 mm	50 m
RA 25	0650 0204 000	1 Rolle	25 mm	50 m
RA 30	0650 0205 000	1 Rolle	30 mm	50 m
RA 50	0650 0206 000	1 Rolle	50mm	50 m

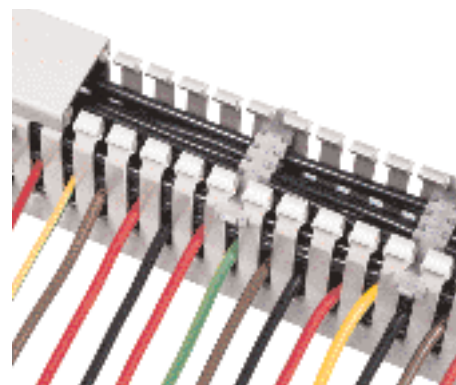


WICHTIG: Die gute Haftkraft unserer Produkte setzt eine glatte, saubere, trockene und vollkommen fett- und staubfreie Oberfläche voraus.

P ídržné svorky GX :

- zamezují vypadnutí kabelu p í horizontální montáži kanálu.
- zlepšují pevnost víka stabilizací lamel.
- svorkový h eben se jednoduše uchytlí mezi dv í lamely.
- materiál: polypropylen, t žce ho lavý (UL94 - V2).
- na všechny typy kanál í jen jeden typ (GF, GF-DIN a GK).

Typ	Obj. .	Bal.	ší ka v mm	délka v mm	Dicke in mm	na kanál výšky mm
Svorky GX šedé						
GX-1	0845 0917 013	50	9	147	2,5	? 75
GX-2	0845 0918 013	50	9	147	2,5	80-100



P ídržné svorky GX-DIN A7/5 a GX-A6/4

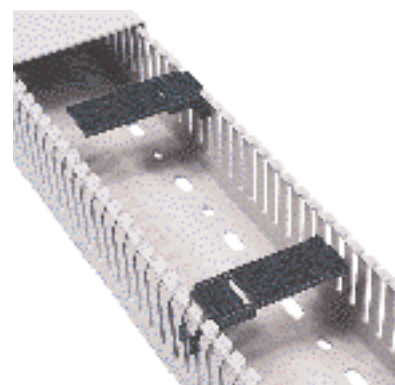
P ídržné svorky GX-DIN A7/5 a GX-A6/4:

- zamezují vypadnutí kabelu p í horizontální montáži kanálu.
- umož ůjí dopln ění nebo zm ěnu kabeláže do kanálu kdykoliv, bez nutnosti odstran ění h ebene.
- model GX-DIN A7/5 na kabelové kanály GF-DIN A7/5.
- model GX-A6/4 na kabelové kanály GF-A6/4 a GK-A6/4.
- svorky se p ípevn ějí záv rovým mechanismem mezi dv í lamely.
- délka svorek se m ůže p íz p sobit.
- montáž v odstupech 20-30 cm st ídav ě vlevo a vpravo. Technické údaje: viz strana D100

Typ	Obj. .	Bal.	ší ka v mm	délka v mm
Svorka GX-DIN A7/5 šedá na kabelový kanál GF-DIN A7/5				
GX-DIN A7/5	0845 0916 013	50	24	108

Svorka GX-A6/4 ěrná na kabelové kanály
GF-A6/4 výšky 42 až 60 mm a GK-A6/4 42 + 66 mm

GX-A6/4	0845 0915 010	50	22,5	105
---------	---------------	----	------	-----

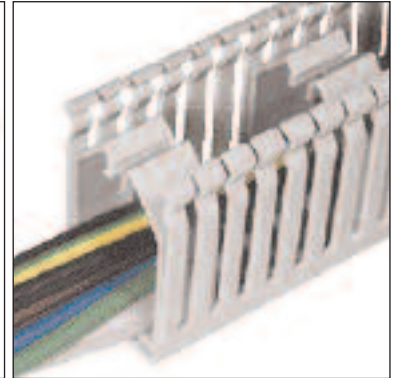




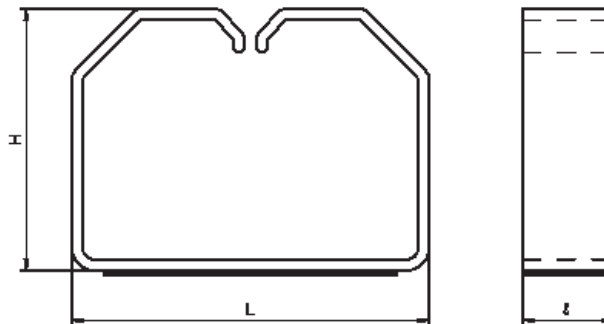
BR-GK

Material: PS Stoss AF
Gebrauchstemperatur: -40 bis +70°C
Farbe: grau
Verpackung: Beutel
Spezifizierung: flammhemmend
 UL94 V2

Anwendung: Zur Kabelfixierung beim Einführen. Geeignet für Kabelkanäle mit oder ohne Seitenstanzung geeignet. Unsere Klammern werden in Standard mit doppel-seitigem Klebeband auf dem Boden geliefert, sodass sie im Kanal definitiv befestigt werden können.



Typ	Art. Nr.	VE	für Kabelkanal	Aussenmasse in mm		
				L	H	I
Höhe 66 mm						
BR-GK 60 x 40	0844 0701 013	50	GK 60 x 40	39	57	20
BR-GK 60 x 60	0844 0702 013	50	GK 60 x 60	59	58	20
BR-GK 60 x 80	0844 0703 013	50	GK 60 x 80	79	58	20
BR-GK 60 x 100	0844 0704 013	50	GK 60 x 100	99	58	20
BR-GK 60 x 120	0844 0705 013	50	GK 60 x 120	118	57	20
Höhe 85 mm						
BR-GK 80 x 40	0844 0706 013	50	GK 80 x 40	39	77	20
BR-GK 80 x 60	0844 0707 013	50	GK 80 x 60	59	77	20
BR-GK 80 x 80	0844 0708 013	50	GK 80 x 80	79	77	20



C1/3-01



C2/3-01



Nosi etiket PE

K označení odboček a vývodů vodičů.

Materiál : Polycarbonát transparentní,
etiketa s krytkou

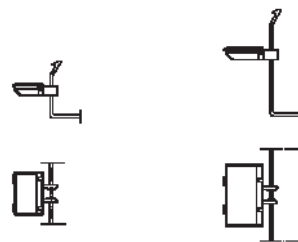
Balení : 50 kusů
50 štítků z kartónu
Popisovací štítky se připevňují na lamely.
Popis je chráněn krytkou před vnějšími vlivy.
Popis: strojem, tiskárnou nebo ručně.



Kanál s PE označením



PE nosič etiket



Montážní schéma

Typ	Obj. .	Bal.	Rozm. ry etiket
Nosi etiket PE na kabelové kanály GF-A6/4 a GK-A6/4			
PE A6/4 26	0845 0912 018	50	25,5 x 13 mm
PE A6/4 38	0845 0913 018	50	38,0 x 19 mm
Nosi etiket PE-DIN na kabelový kanál GF-DIN-A7/5			
PE DIN A7/5 26	0845 0910 018	50	25,5 x 13 mm
PE DIN A7/5 38	0845 0911 018	50	38,0 x 19 mm

Nosi etiket - profil PLIO-15 a PLIO-30 - upevňovací sokl PES

Typ	Objednávací číslo	Bal.	Délka mm	Kryt	Rozm. v mm	
					A	B
PROFIL PLIO-150129 0010 000	20	1000	16	-	14	5,3
PROFIL PLIO-300129 0020 000	20	1000	31,5	-	29	5,6
Upevňovací sokl PES na PROFIL PLIO-15 a PLIO-30						
Sokl PES	0845 0920 013	25	-	-	-	-

K označení výstupů z kabelových kanálů s bočním žebrováním při použití upevňovacích soklů PES.

Délka 1m umožňuje stříhat libovolnou délkou

Kompletně se dno, popisovacím proužkem a bílým krytem.

Ve svazcích po 20 m (20 profilů po 1 m) v PE-sáčku.

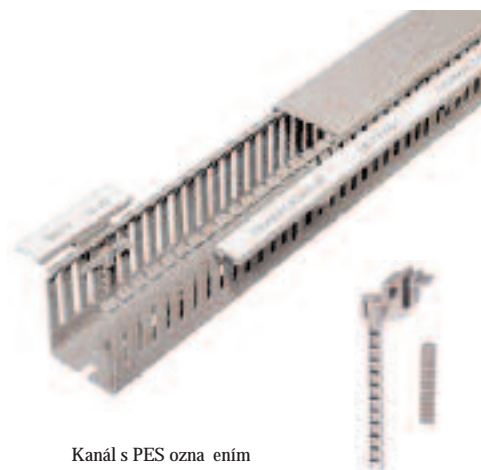
Upevňování : na kabelové kanály pomocí upevňovacího soklu PES.

Materiál : Dno: tvrdé -PVC šedé (RAL 7030)
Kryt : tvrdé -PVC bílé
Etiketa : bílý polokarton 0,8 mm

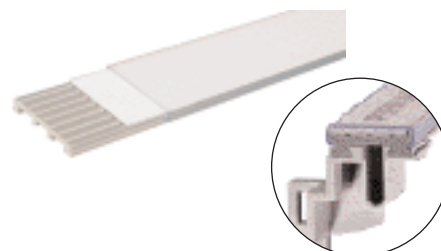
PLIO PROFIL 15 a 30 jsou ideální pro označení rozvaděčů, strojů, spínacích desek apod.

Upevňování :
- šrouby
- lepidlem (např. "Hot Melt")
- pomocí oboustranné lepicí pásky

viz strana C3/1-4-02



Kanál s PES označením



Upevňovací sokl PES

K rychlému a přesnému zkrácení kanálů s bočním žebrováním

DC 125 stříhá kabelové kanály přesně a bez třísek. Další upravování není nutné.

Díky stříhu bez třísek zůstává pracoviště vždy čisté

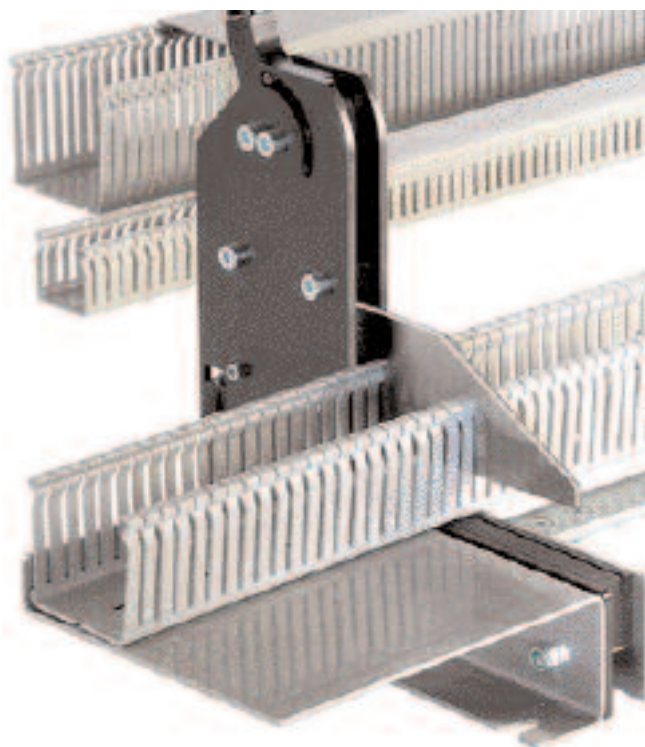
DC 125 pracuje bez odpadu a hluku.

Díky optimálnímu přenosu síly se kanály stříhají lehce bez velké síly. DC 125 se musí na pracovišti připevnit k pracovnímu stolu.

Tvrzený nůž má délku stříhu 125 mm.

Chránič nože poskytuje bezpečí obsluze.

DC 125 má kontrolu TÜV.



Technická data DC 125

Šířka stříhu	125 mm
Délkový doraz	max. 1000 mm
Rozměry (D x Š x V)	1290 x 290 x 760 mm
	10,5 kg

Typ	Obj. číslo	Bal.
Stříhač kanálů		
DC 125	0518 0960 000	1
Náhradní nůž		
DC 10025	0518 0961 000	1

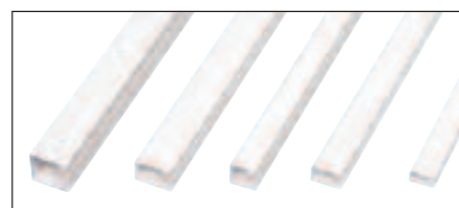
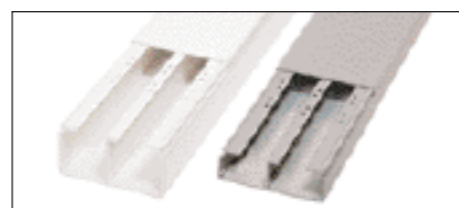
Instalační kanály



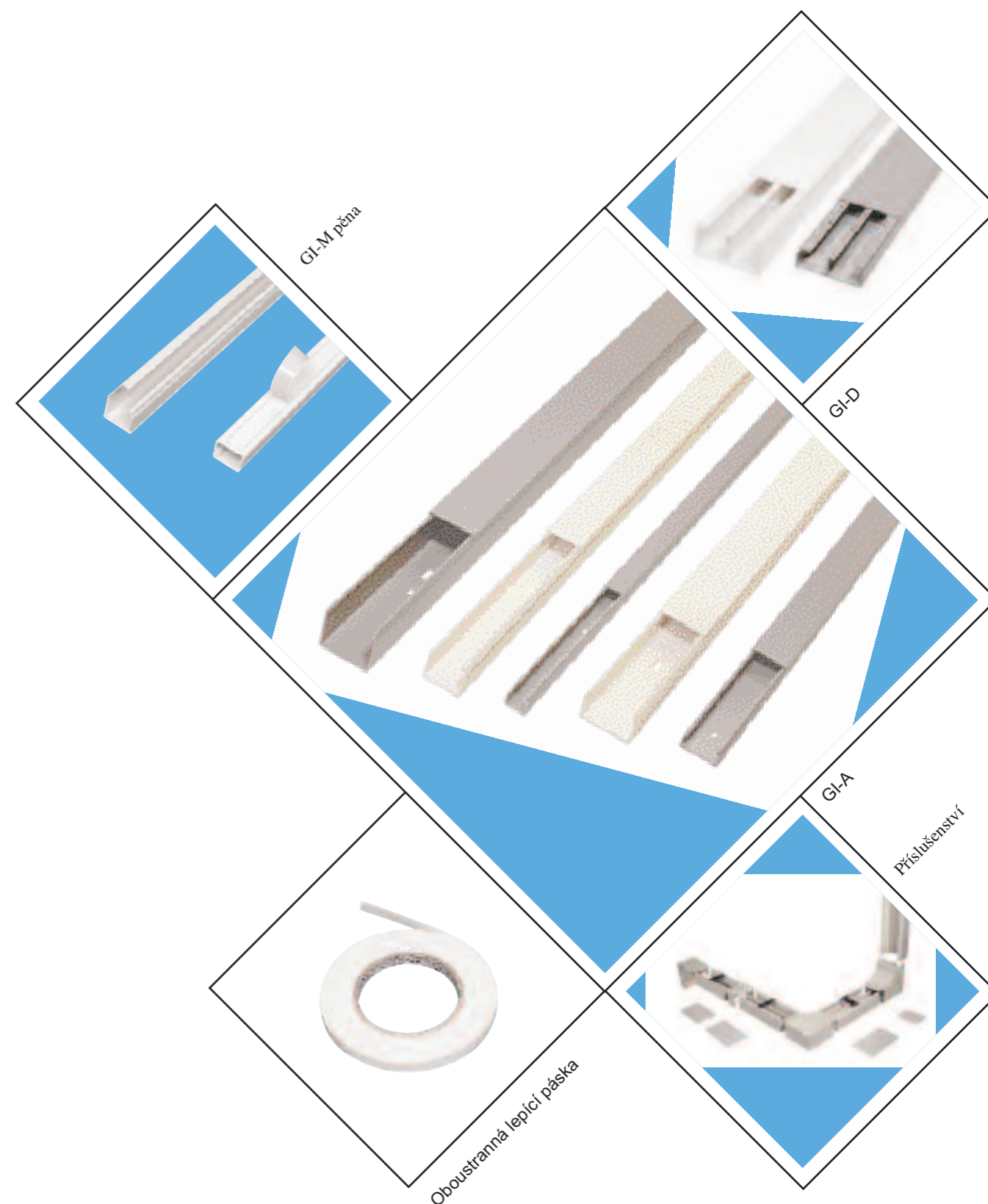
GI-kabelový kanál byl vyvinut pro vnitřní použití. Používá se v dálnách, sklepení nebo garážích, a zahrnuje GI-kabelové kanály široké řady mnoha velikostí a příslušenství.

Strana

- C4/1 **SES GI-A Instalační kanály**
malé velikosti : 15x15 až 60x60
- C4/2 **SES GI-B Instalační kanály**
střední a velké velikosti : 40x60 až 60x110
- C4/3 **SES GI-C Instalační kanály**
střední velikosti : 40x60 až 60x90
s vnitřní přepážkou k oddělení kabelu.
- C4/4 **SES GI-D Instalační kanály**
velké velikosti : 40x110 až 60x110
s vnitřní přepážkou k oddělení kabelu.
- C4/5 **Příslušenství k instalačním kanálům GI-B, GI-C, GI-D**
Ucelená řada příslušenství jako spojky a úhly pro čisté vedení vodičů.
- C4/6 **Mini-instalační kanály SES GI-M**
malé velikosti : 5x10 až 15x15
Mini-instalační kanál je osazen ohebným krytem.
Je vhodný pro uložení malých kabelů typu Hifi, Telefon apod.



C4 Instalační kanály





Standardní délka :	2 m speciální délky na poptání bez lepicí pásky
Barva :	bílá RAL 9001 a šedá RAL 7030
Mín. množství :	1 balení
Materiál :	PVC (číslo materiálu 9051)
Technické údaje :	viz strana D100

Instalace kanál typ GI-A

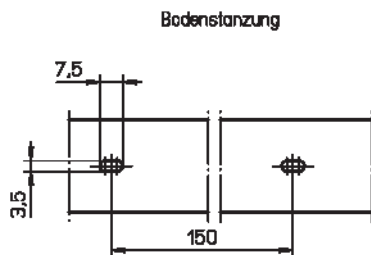
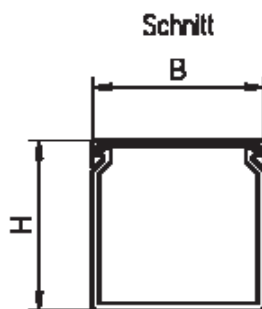
Instalace kanálů typu GI-A se dodávají s víkem. Ve standardním provedení nemají oboustrannou lepicí pásku. Ke kanálu s páskou se připevňuje párátko (obj. číslo : 0846 0903 000).

Lepicí páska umožňuje provizorní fixaci kanálu. Oboustranná lepicí páska se dodává také v rolích s různými šířkami (viz strana C3/1-4-02).

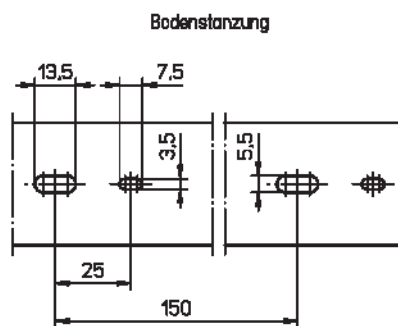


Typ	Obj. . barva bílá	Obj. . barva šedá	Bal.	Délka	Výška* H mm	Šířka* L mm
GI-A 15 x 15	0846 0570 001	0846 0570 013	100 m	2 m	16,5	17,5
GI-A 15 x 30	0846 0580 001	0846 0580 013	70 m	2 m	16,5	30,5
GI-A 25 x 40	0846 0590 001	0846 0590 013	48 m	2 m	27	40,5
GI-A 30 x 30	0846 0600 001	0846 0600 013	40 m	2 m	30	30,5
GI-A 40 x 40	0846 0610 001	0846 0610 013	36 m	2 m	40	40,5

* vnější rozměry



Bodenstanzung für Kabelkanäle
GI-A 15x15, 15x30 und 30x30.



Bodenstanzung für Kabelkanäle
GI-A 25x40 und 40x40.



s otvory k upevnění svorek

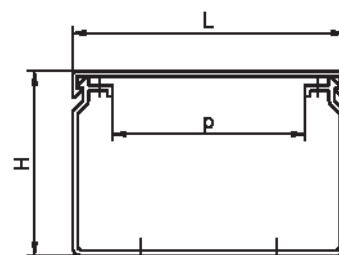
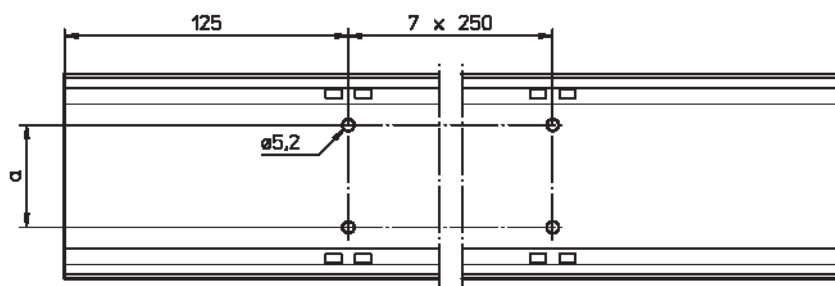
Standardní délka : 2 m (bez namontovaného víka)
 Min. množství : 1 balení
 Barva : bílá RAL 9001 - šedá RAL 7030 - slonová kost pro video
 Materiál : tvrdé PVC (kvalita 9051) - (kvalita 9058 pro video)
 Další technické údaje : viz strana D100
 Příslušenství : viz strana C4/5-01

Typ	Obj. . bílá	Obj. . šedá	Bal.	Délka	Výška* H mm	Šířka* L mm	p mm	a mm	Svorky typ
SES Instalační kanál - Typ GI-B									
GI-B 40 x 60	0846 0620	0010846 0620 013	24 m	2 m	40	57,5	28	15	BV 40
GI-B 40 x 90	0846 0635	0010846 0635 013	24 m	2 m	40	90	63	45	BV 70
GI-B 40 x 110	0846 0650	0010846 0650 013	12 m	2 m	40	110,5	68	50,5	BV 80
GI-B 60 x 60	0846 0710	0010846 0710 013	24 m	2 m	61	57,5	28	15	BV 40
GI-B 60 x 90	0846 0730	0010846 0730 013	24 m	2 m	61	90	63	45	BV 70
GI-B 60 x 110	0846 0755	0010846 0755 013	12 m	2 m	61	110,5	68	50,5	BV 80



Typ	Obj. . slon.kost	Bal.	Délka	Výška* H mm	Šířka* L mm	p mm	a mm	Svorka typ
SES Instalační kanál - Typ GI-VIDEO								
GI-VIDEO 40 x 90	0846 0120 030	24 m	2 m	40	90	63	45	BV 70
GI-VIDEO 40 x 90	0846 0125 030	36 m	3 m	40	90	63	45	BV 70

* vnější rozměry



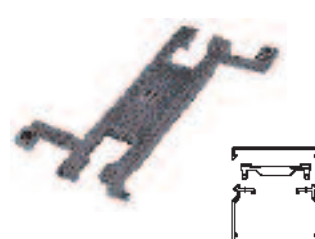
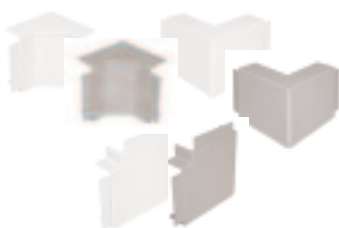
Příslušenství ke kanálu typ GI-B, viz strana C4/5-01

Úhel

Spojky

Koncovky

Svorky

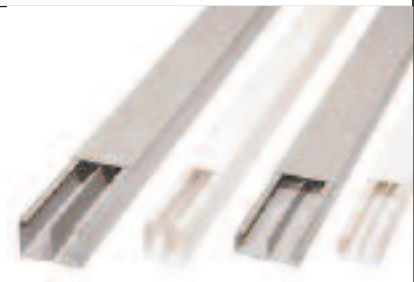




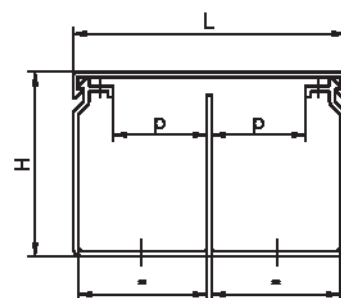
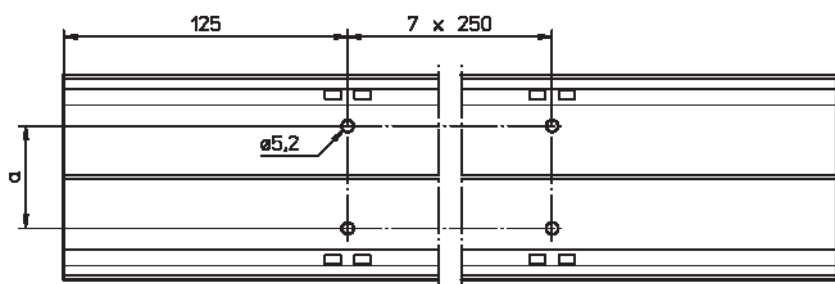
s otvory k upevnění svorek

Standardní délka : 2 m (bez namontovaného víka)
 Min. množství : 1 balení
 Barva : bílá RAL 9001 - šedá RAL 7030
 Materiál : tvrdé PVC (kvalita 9051)
 Další technické údaje : viz strana D100
 Příslušenství : viz strana C4/5-01

Typ	Obj. . weiss	Obj. . grau	Bal.	Délka	Výška* H mm	Šířka* L mm	p mm	a mm	Svorcky typ
GI-C 40 x 60	0846 0630 0010846 0630 013 24 m			2 m	40	57,5	13	15	BV 40
GI-C 40 x 90	0846 0640 0010846 0640 013 24 m			2 m	40	90	31	45	BV 70
GI-C 60 x 60	0846 0720 0010846 0720 013 24 m			2 m	61	57,5	13	15	BV 40
GI-C 60 x 90	0846 0740 0010846 0740 013 24 m			2 m	61	90	31	45	BV 70



* vnější rozměry



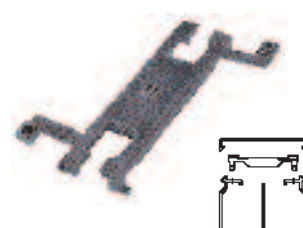
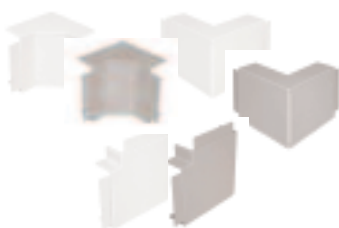
Příslušenství ke kanálu typ GI-C, viz C4/5-01

Úhel

Spojky

Koncovky

Svorcky



s otvory na upevnění svorek

Standardní délka :

2 m (bez víka)

Min. množství :

1 balení

Barva :

bílá RAL 9001 - šedá RAL 7030

Materiál :

tvrdé PVC (kvalita 9051)

Další technické údaje :

viz strana D100

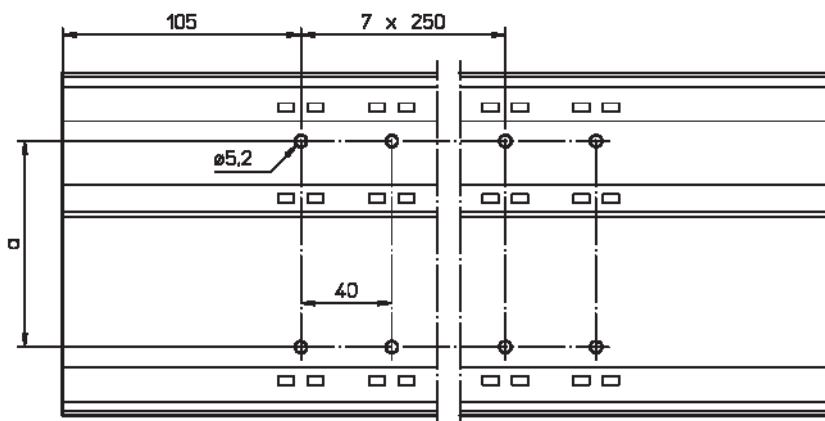
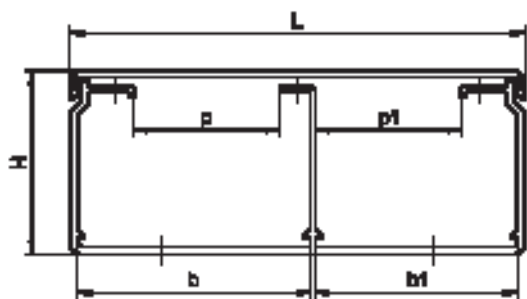
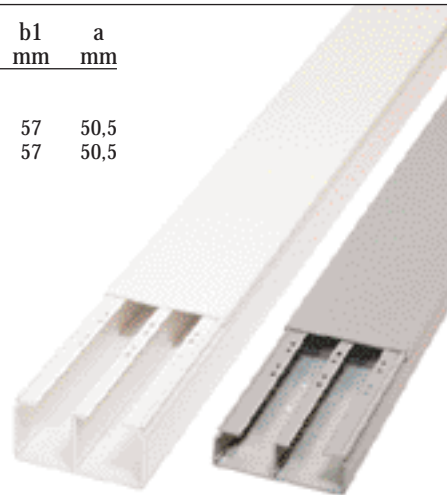
Příslušenství :

viz strana C4/5-01

Typ	Obj. . bílá	Obj. . šedá	Bal.	Délka	Výška* H mm	Šířka* L mm	p mm	p1 mm	b mm	b1 mm	a mm
GI-D 40 x 110	0846 0660 0010846	0660 013	12 m	2 m	40	110,5	28	28	47	57	50,5
GI-D 60 x 110	0846 0760 0010846	0760 013	12 m	2 m	61	110,5	28	28	47	57	50,5

Svorky : 2 x BV 40.

* vnější rozměry



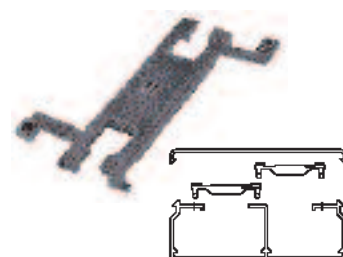
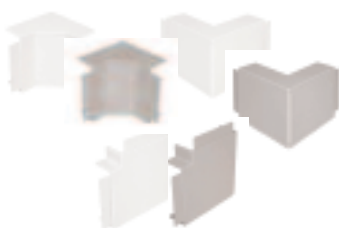
Příslušenství ke kanálu typ GI-D, viz C4/5-01

Úhel

Spojky

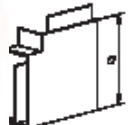
Koncovky

Svorky





SES-Sterling má program p ísluženství v bílé 9001 a šedé 7030 k instala ním kanál m typ GI-B, GI-C a GI-D : vnit ní-, vn jší- a plochý úhel; spojky; koncovky ; svorky.



Vnit ní úhel
Bal. : 1 kus

Aussenwinkel
VE : 1 Stück

Flachwinkel
VE : 1 Stück

Kanály

V ěrka 40 mm

Typ	Obj. .	Obj. . a mm	
		bílá	šedá
GI-B 40 x 60	0846 0620*	14-1185 0846 0802 001	0846 0802 013 89
GI-C 40 x 60	0846 0630*	14-1185 0846 0802 001	0846 0802 013 89
GI-B 40 x 90	0846 0635*	14-1186 0846 0803 001	0846 0803 013 109
GI-C 40 x 90	0846 0640*	14-1186 0846 0803 001	0846 0803 013 109
GI-B 40 x 110	0846 0650*	14-1187 0846 0804 001	0846 0804 013 109
GI-D 40 x 110	0846 0660*	14-1187 0846 0804 001	0846 0804 013 109

Typ	Art.-Nr.	Art.-Nr.	a mm
14-1142	0846 0822 001	0846 0822 013	69
14-1142	0846 0822 001	0846 0822 013	69
14-1121	0846 0823 001	0846 0823 013	89
14-1121	0846 0823 001	0846 0823 013	89
14-1123	0846 0824 001	0846 0824 013	89
14-1123	0846 0824 001	0846 0824 013	89

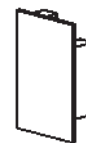
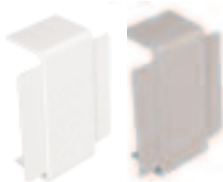
Typ	Art.-Nr.	Art.-Nr.	a mm
14-1180	0846 0842 001	0846 0842 013	85
14-1180	0846 0842 001	0846 0842 013	85
14-1181	0846 0843 001	0846 0843 013	118
14-1181	0846 0843 001	0846 0843 013	118
14-1182	0846 0844 001	0846 0844 013	138
14-1182	0846 0844 001	0846 0844 013	138

V ěrka 60 mm

GI-B 60 x 60	0846 0710*	14-1134 0846 0811 001	0846 0811 013 110
GI-C 60 x 60	0846 0720*	14-1134 0846 0811 001	0846 0811 013 110
GI-B 60 x 90	0846 0730*	14-1103 0846 0812 001	0846 0812 013 130
GI-C 60 x 90	0846 0740*	14-1103 0846 0812 001	0846 0812 013 130
GI-B 60 x 110	0846 0755*	14-1108 0846 0813 001	0846 0813 013 130
GI-D 60 x 110	0846 0760*	14-1108 0846 0813 001	0846 0813 013 130

14-1139	0846 0831 001	0846 0831 013	48
14-1139	0846 0831 001	0846 0831 013	48
14-1100	0846 0832 001	0846 0832 013	68
14-1100	0846 0832 001	0846 0832 013	68
14-1106	0846 0833 001	0846 0833 013	68
14-1106	0846 0833 001	0846 0833 013	68

14-1124	0846 0851 001	0846 0851 013	85
14-1124	0846 0851 001	0846 0851 013	85
14-1064	0846 0852 001	0846 0852 013	118
14-1064	0846 0852 001	0846 0852 013	118
14-1068	0846 0853 001	0846 0853 013	138
14-1068	0846 0853 001	0846 0853 013	138



Kupplung
VE : 1 Stück

Endstücke
VE : 10 Stück

Kanäle

Höhe 40 mm

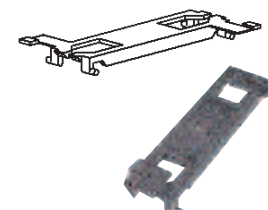
Typ	Art.-Nr.	Art.-Nr.	a mm
GI-B 40 x 60	0846 0620*	14-1243 0846 0972 001	0846 0972 013 50
GI-C 40 x 60	0846 0630*	14-1243 0846 0972 001	0846 0972 013 50
GI-B 40 x 90	0846 0635*	14-1245 0846 0973 001	0846 0973 013 50
GI-C 40 x 90	0846 0640*	14-1245 0846 0973 001	0846 0973 013 50
GI-B 40 x 110	0846 0650*	14-1247 0846 0974 001	0846 0974 013 50
GI-D 40 x 110	0846 0660*	14-1247 0846 0974 001	0846 0974 013 50

Typ	Art.-Nr.	Art.-Nr.
14-1197	0846 0882 001	0846 0882 013
14-1197	0846 0882 001	0846 0882 013
14-1198	0846 0883 001	0846 0883 013
14-1198	0846 0883 001	0846 0883 013
14-1199	0846 0884 001	0846 0884 013
14-1199	0846 0884 001	0846 0884 013

Höhe 60 mm

GI-B 60 x 60	0846 0710*	14-1242 0846 0981 001	0846 0981 013 50
GI-C 60 x 60	0846 0720*	14-1242 0846 0981 001	0846 0981 013 50
GI-B 60 x 90	0846 0730*	14-1244 0846 0982 001	0846 0982 013 50
GI-C 60 x 90	0846 0740*	14-1244 0846 0982 001	0846 0982 013 50
GI-B 60 x 110	0846 0755*	14-1246 0846 0983 001	0846 0983 013 50
GI-D 60 x 110	0846 0760*	14-1246 0846 0983 001	0846 0983 013 50

14-1261	0846 0891 001	0846 0891 013
14-1261	0846 0891 001	0846 0891 013
14-1262	0846 0892 001	0846 0892 013
14-1262	0846 0892 001	0846 0892 013
14-1263	0846 0893 001	0846 0893 013
14-1263	0846 0893 001	0846 0893 013



Halteklammer

VE : 25 Stück

Typ	Art.-Nr.
BV-40	0846 0511 010
BV-70	0846 0501 010
BV-80	0846 0521 010

* lieferbar in grau (013) und weiss (001)





Standardní délka:	2 m (speciální délky na poptávku)
Barva:	bílá
Min. množství:	1 balení
Materiál:	PVC (číslo materiálu 9057)
Volba:	s nebo bez oboustranné lepicí pásky
Technické údaje:	viz strana D100

Mini - instalační kanál SES typ GI-M

Mini-instalační kanál se vyrábí spolu s víkem. Minikanál se dodává s nebo bez lepicí pásky. Lepicí páska je z vysoce kvalitního materiálu potaženého pěnou se silnou přilnavostí, který je ideálně vhodný k vyrovnání nepřesností povrchu stěn. Kanál je možné dodatečně fixovat šrouby.

Mini - instalační kanál SES typ GI-M, s víkem a otvory ve dně

Typ	Obj. č.	Bal.	Délka	Výška H mm	Šířka B mm	Hmotnost na m	Otvory ? v mm
Mini-instalační kanál - GI-M (bílý, bez lepicí pásky)							
GI-M 5 x 10	0846 0910 001	48 m	2 m	6	11	32 g	2,2
GI-M 7 x 12	0846 0920 001	48 m	2 m	8	13	50 g	2,2
GI-M 10 x 10	0846 0930 001	48 m	2 m	11	11	62 g	2,2
GI-M 10 x 15	0846 0940 001	48 m	2 m	11	16	73 g	3,2
GI-M 15 x 15	0846 0950 001	48 m	2 m	16	16	100 g	3,2

Oboustranná lepicí páska

GI-Schaum 6	0650 0207 000	1 role	11 m na GI-M 5 x 10 ; 7 x 12 ; 10 x 10
GI-Schaum 9	0650 0208 000	1 role	11 m na GI-M 10 x 15 ; 15 x 15

Mini-instalační kanál - GI-M (bílý, s oboustrannou páskou)

GI-M 5 x 10 T	0846 0911 001	48 m	2 m	6	11	33 g	2,2
GI-M 7 x 12 T	0846 0921 001	48 m	2 m	8	13	51 g	2,2
GI-M 10 x 10 T	0846 0931 001	48 m	2 m	11	11	63 g	2,2
GI-M 10 x 15 T	0846 0941 001	48 m	2 m	11	16	75 g	3,2
GI-M 15 x 15 T	0846 0951 001	48 m	2 m	16	16	102 g	3,2

* vnější rozměry



GI-M 15x15
otevřený



GI-M 15x15
zavřený



GI-M 10x15



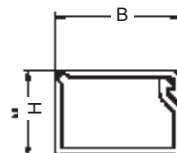
GI-M 10x10



GI-M 7x12



GI-M 5x10

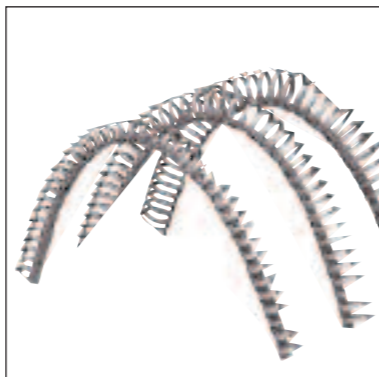




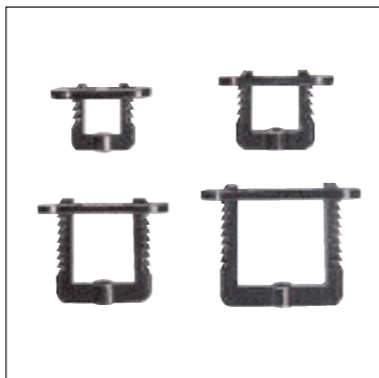
SES-STERLING kromě standardních kanálů nabízí také řadu různých systémů na pokládání vedení. Jsme také připraveni rozšířit naši nabídku o speciální díly z PVC.

Strana

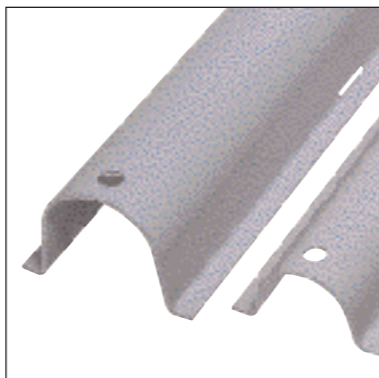
- C6/1 Kanál pro flexibilní vedení PLIOFLEX
Flexibilní kanál, který je zvláště vhodný pro zakabelování dvířek rozvaděčů a skříněk. Díky své formě a pružnosti je vhodný i pro jiné použití.
Program zahrnuje 2 PLIOFLEX modely:
- pravouhlopodobný typ GMF
- kulatý typ FXD



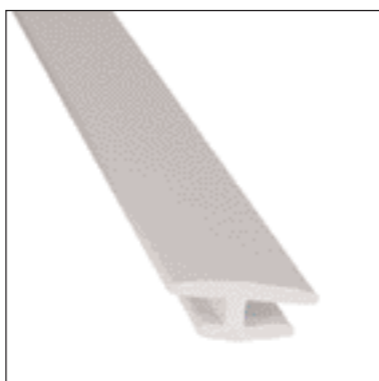
- C6/2 Montážní sokl PLIO-XE
Dodává se v polyamidu a polypropylénu, může být použit jako doplněk nebo alternativa ke kabelovým kanálům.



- C6/3 Kabelový ochranný profil PLIOLINE na stoupající vedení a na sloupy.
Dodává se v různých barvách, vhodný k upevnění na sloupy z tvrdého PVC, betonu nebo dřeva.



- C6/4 Dřevěný profil
Krycí profil



C6



Kanál pro flexibilní vedení PLIOFLEX z polypropylénu



PLIOFLEX-GMF
PLIOFLEX-FXD

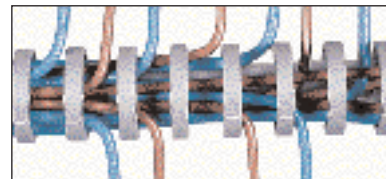
GMF

Délka: 50 cm
Materiál: polypropylén
Teplotní rozsah: -30 až +90°C
Ho lavost: samozhášivý
Vlastnosti: UL94 V2
Použití: PLIOFLEX je flexibilní kanál, který je zvlášť vhodný k zakabelování rozvaděčů, skříní apod.

GY
(013)



Spojování dvou a více délek je možné zasunutím konců do sebe.



• v boxech

Typ	Obj.	Bal.
bez lepicí pásky		
GMF-20	0847 0020 013	60
GMF-30	0847 0030 013	36
GMF-40	0847 0040 013	24

• v sáčkích

Typ	Obj.	Bal.
GMF-20 SB	0847 0025 013	2
GMF-30 SB	0847 0035 013	2

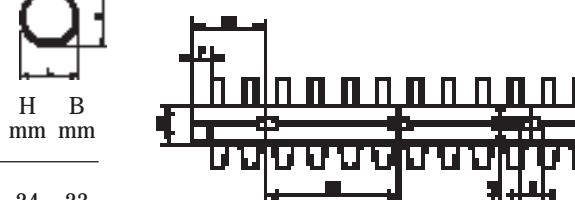


H mm B mm

s lepicí páskou

GMF-20T	0847 0120 013	60
GMF-30T	0847 0130 013	36
GMF-40T	0847 0140 013	24

GMF-20T SB	0847 0125 013	2
GMF-30T SB	0847 0135 013	2



Doporučené typy šroubů: M4 šroub s válcovou hlavou DIN 84 A+podložka nebo M4 šroub s plochou hlavou DIN 85 A+ podložka

FXD

Délka: 50 cm
Materiál: polypropylén
Teplotní rozsah: -20 až +80°C
Ho lavost: samozhášivá
Vlastnosti: UL94 V2

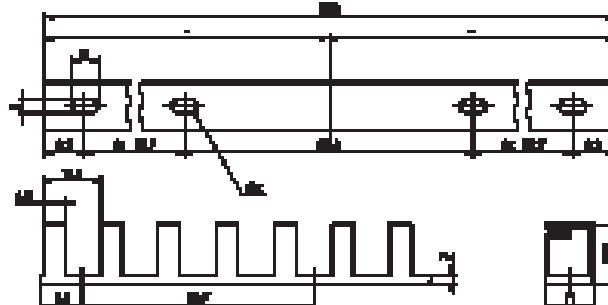
WH
(001)



• v boxech

Typ	Obj.	Bal.
bez lepicí pásky		
FXD-10	0588 0010 001	100

Doporučené typy šroubů: M3 šroub s válcovou hlavou DIN 84 A+ podložka nebo M3 plochý šroub DIN 85 A+podložka.



Použití:

- kanál zafixovat - lamely směřovat nahoru.
- jeden konec kabelu připojit, pak kabel nebo nůž zasunout až k požadované odbočce - připojit další konec kabelu.
- k zatažení kabelu je vhodný náš PLIOZIP- montážní nástroj (viz strana A5/4-01).
- označení kabelů je vhodné použití našich SES označovací kroužků.



Upevnění:

- pomocí šroubů a otvorů ve dně.
- lepicí páskou pro typ T na suchý a čistý povrch. (dbejte prosím na to, aby nebyla dotčena lepicí strana). Teplota musí být vyšší než 10°C.



L/04

Montážní sokl PLIO - XE

na kabeláže

Materiál : montážní sokl XE z polyamidu natur
 montážní sokl XE z polypropylénu erný



SES-XE

Montážní sokl XE je možné použít jako doplnění nebo alternativu ke kabelovým kanálům. Díky malým prostorovým nárokům se hodí XE-sokl a XP-krycí profil zvláště tam, kde se kabel musí pokládat do úzkých prostor. Kabelové odbočky a rozdvojky jsou dílem okamžiku, aniž přitom ztratíte pohled.

Prostým uvolněním montážní destičky můžete vedení doplnit nebo změnit.

Všechny sokly jsou opatřeny montážním otvorem k upevnění šrouby.

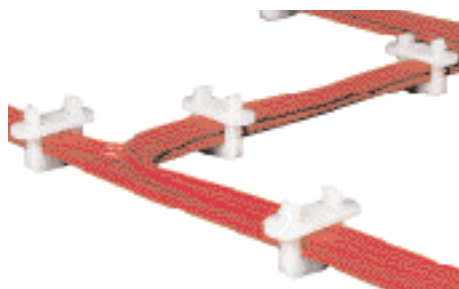
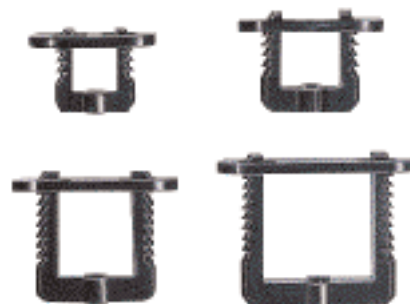
Montážní sokl XE s montážní destičkou z polyamidu natur

Typ	Obj.	Bal.	Rozsah vazby	Šířka	Výška	
					minim.	maxim.
XE 13	0136 0001 018	100	140 mm ²	13 mm	2 mm	11 mm
XE 18	0136 0002 018	100	250 mm ²	18 mm	2 mm	14 mm
XE 23	0136 0003 018	100	500 mm ²	22 mm	2 mm	23 mm
XE 33	0136 0004 018	100	920 mm ²	32 mm	5 mm	29 mm



Montážní sokl XE s montážní destičkou z polypropylénu erný

Typ	Obj.	Bal.	Rozsah vazby	Šířka	Výška	
					minim.	maxim.
XE 13 PP	0136 0021 010	100	140 mm ²	13 mm	2 mm	11 mm
XE 18 PP	0136 0022 010	100	250 mm ²	18 mm	2 mm	14 mm
XE 23 PP	0136 0023 010	100	500 mm ²	22 mm	2 mm	23 mm
XE 33 PP	0136 0024 010	100	920 mm ²	32 mm	5 mm	29 mm



Kabelový ochranný profil PLIOLINE na stoupající vedení na sloupy

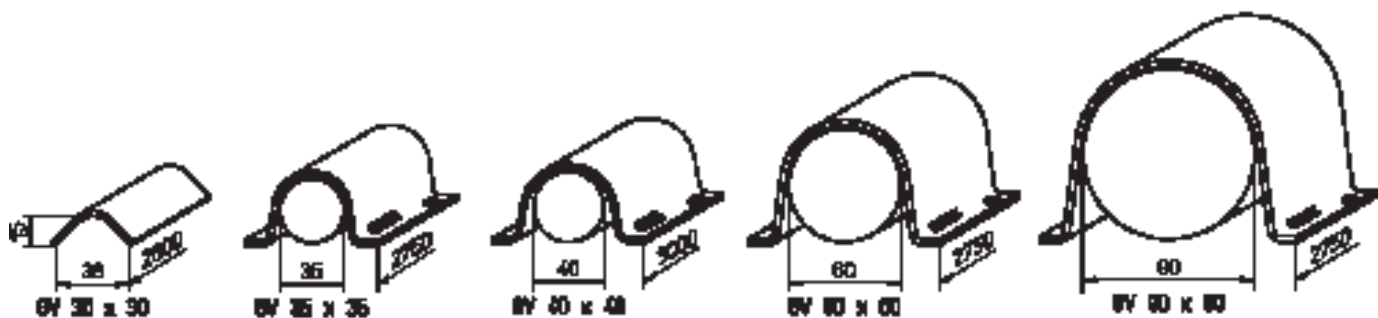
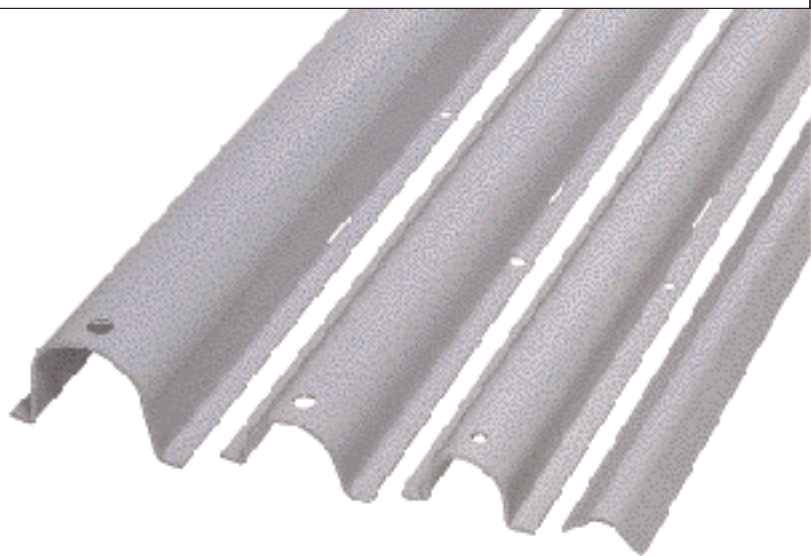
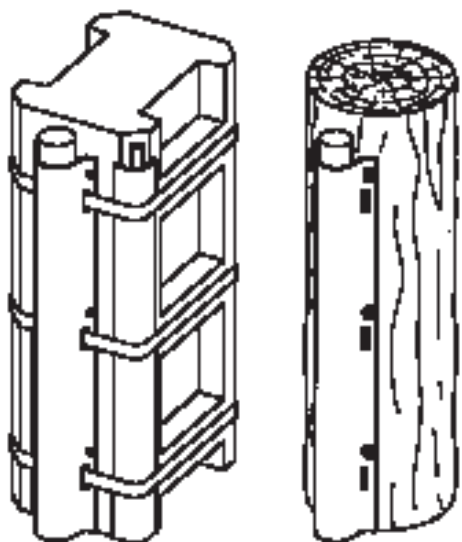


PLIOLINE

Materiál : tvrdé PVC 9057, nárazuvzdorné (technické údaje viz strana D100)

Barva*: šedá podle normy NF X 08-002/A625, podobn norma RAL 7001,

hn dá a slonová kost na poptávku.



typ	hn dá (BN)	šedá (GY) Obj. . podle barvy	slon.kost (IY)	Bal.	Délka v mm	Max.kapacita kabel od	H mm	L mm	N° EDF	použití
-----	------------	---------------------------------	----------------	------	---------------	--------------------------	---------	---------	--------	---------

Kabelový ochranný profil PLIOLINE hn dý (006), šedý (013) a slon. kost (030)

GV 30 x 30	0806 0041 006	0806 0041 013	0806 0041 030	10	2600	7 mm	17,5	42	68.80.535	zem ní
GV 35 x 35	0806 0043 006	0806 0043 013	0806 0043 030	5	2750	35 mm	38	68	68.80.540	Ochrana pro vzduchové podzemní spojení
GV 40 x 48	0806 0042 006	0806 0042 013	0806 0042 030	5	3000	40 mm	41	77		
GV 60 x 60	0806 0044 006	0806 0044 013	0806 0044 030	5	2750	60 mm	63	98	68.80.542	
GV 90 x 90	0806 0045 006	0806 0045 013	0806 0045 030	5	2750	90 mm	93	131	68.80.544	

Kabelový ochranný profil PLIOLINE na stoupající vedení se upev ůje na dřev ěné nebo betonové sloupy nerezovou páskou nebo šrouby.
Kabelový ochranný profil PLIOLINE z tvrdého PVC je nárazuvzdorný podle technických p edpis (EDF HN 60 S 02).



IV/02

D lící profil AP4 PVC Krycí profil AA45 PVC



AP 4
AA 45

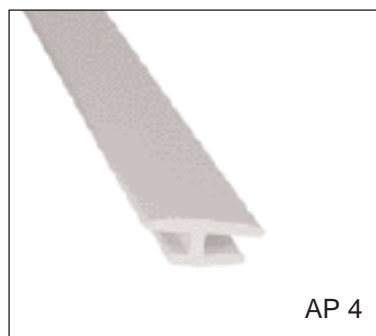
AP 4

Materiál: PVC (9057 kvalita)
Teplota použití: -20 až +60°C
Barva: šedá
Balení: délky po 1 m
Specifikace: UL94 V0

Použití: d lící profil se používá p i stavb spínacích desek ke spojení dvou krycích desek z PVC.



Typ	Obj.	Bal.
AP 4	0843 0010 049	10 m



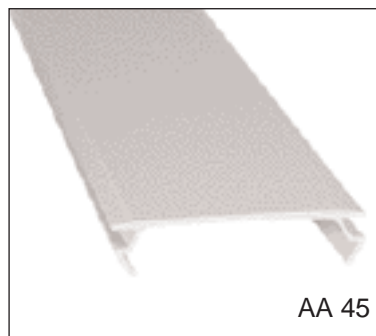
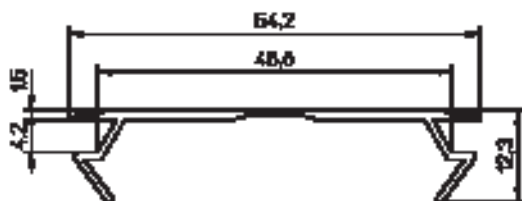
AP 4

AA 45

Materiál: PVC (kvalita 9057)
Teplota použití: -20 až +60°C
Barva: šedá
Balení: délky po 1 m
Specifikace: UL94 V0

Použití: krytí do rozvad .

Typ	Obj.	Bal.
AA 45	0843 0020 049	10 m



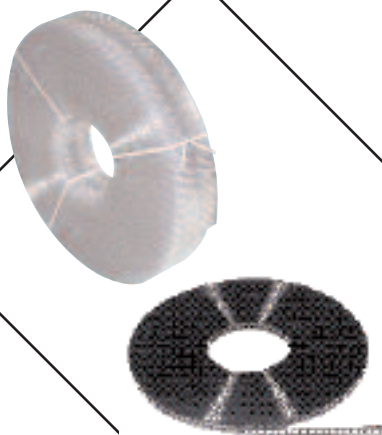
AA 45



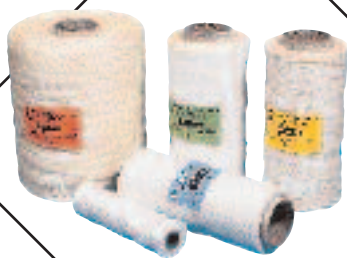
C9

Provazovací nitě a spojování kabelů

Spojovací římeny vodičů a dřevová páska
FIX
Manžetový pásek PA-E z polyamidu
Manžetový pásek z neoprénu



ABSA-provazovací nitě



PLIO-manžetové pásky
a příslušenství

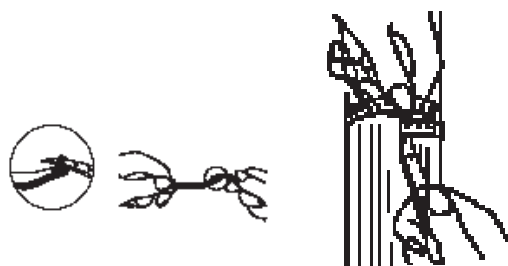


PLIO manžetové pásky slouží ke svazování kabelů, kabelových svazků a drátů. Manžetové pásky jsou opatřeny v pravidelných odstupech otvory, do kterých se ručně nebo nástrojem 2061 umísťují knoflíky. Pomocí PLIO manžetových pásek je možné svazovat a upevňovat všechny průměry a díky elasticitě pásky s pravidelnými otvory je páska vždy napnutá a spojení je tak pevné. K dispozici jsou různé šířky pásek na různé hmotnosti a rozsahy. Menší svazky se spojují jedním knoflíkem, na větší průměry se doporučují knoflíky dva.

Technická data :

Materiál :	pásky	modré PVC
	knoflíky	polystyrol - polyamid
Barvy :	pásky	modrá a transparentní (žlutá pro větší montáže)
	knoflíky	modrá

Typ	Obj. .	Bal.	Šířka mm	Knoflíky
PLIO manžetové pásky				
manž. pásek PLIO 8 modrá	0811 0001 010	50 m	8	. 1 nebo 4
manž. pásek PLIO 8 transp.	0811 0001 011	50 m	8	. 1 nebo 4
manž. pásek PLIO12 modrá	0811 0002 010	50 m	12	. 2, 2bis, 4
manž. pásek PLIO 12 transp.	0811 0002 011	50 m	12	. 2, 2bis, 4
manž. pásek PLIO 20 modrá	0811 0003 010	50 m	20	. 3
manž. pásek PLIO 20 transp.	0811 0003 011	50 m	20	. 3
PLIO manžetové pásky k větší montáži				
manž. pásek PLIO 8 žlutá	0821 0005 004	50 m	8	. 1 nebo 4
manž. pásek PLIO 12 žlutá	0821 0006 004	50 m	12	. 2, 2bis, 4
manž. pásek PLIO 20 žlutá	0821 0007 004	50 m	20	. 3
PLIO Knoflíky z polystyrolu				
Knoflíky Nr. 1 PS modré	0103 0001 010	500*		na pásky 8 mm
Knoflíky Nr. 2 PS modré	0103 0002 010	500*		12 mm
Knoflíky Nr. 2bis PS modré	0103 0003 010	500*		12 mm
Knoflíky Nr. 3 PS modré	0103 0004 010	500*		20 mm
možné dodat i pásku				
PLIO Knoflíky z polyamidu				
Knoflíky Nr. 1 PA modré	0104 0009 010	500		na pásky 8 mm
Knoflíky Nr. 2bis PA modré	0104 0010 010	500		12 mm
Knoflíky Nr. 4 PA modré	0104 0007 010	500		8 - 12 mm
Upevňovací sokl S z PS Schock modrý				
Sokl S 8	0112 0002 010	100		na pásky 8 mm
Sokl S 12	0112 0003 010	100		12 mm
Montážní nástroj ke knoflíkům . 1 - 2 - 2bis a 3				
Knoflíkový nástroj 2061	0408 0001 000			na knoflíky 1 - 2 - 2bis - 3



PLIO manžetová páska 40 mm k vázání pohyblivých hadic a svazk v tších pr m r



PLIO

40 mm široká manžetová páska byla vyvinuta na svazování a upevnění pneumatických hadic a elektrických svazk, které jsou v neustálém pohybu a vibracích (stavby vagon, vlak, nákladních voz, výtah a robot atd.)

40 mm manžetová páska redukuje a zabráňuje díky své pružnosti a měkkosti zlomy, otřesy a opotřebení vedení. K upevnění jsou vhodné naše knoflíky .3 z polyamidu, černé.

40 mm páska se dodává ve svazcích po 25 m a pokryje každý průměr.

Uzávěr se provádí našimi polyamidovými knoflíky .3.

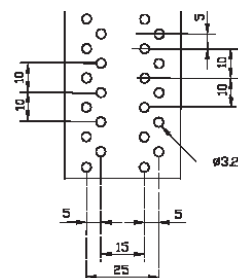
Černé pásky jsou vhodné i pro venkovní montáž.

Pevnost spoje :	se 2 knoflíky :	25 daN
	se 4 knoflíky :	50 daN
	se 4 knoflíky :	100 daN (na plných svazcích)
Rozměry :	manžetová páska :	40 mm x 1,70 mm
Materiál :	manžetová páska :	měkčí PVC (kvalita 9832)
	knoflíky .3 :	polyamid
Barvy :	manžetová páska :	transparentní
	nebo	černá (i pro větší montáž)
	knoflíky	černé

Typ	Obj. .	Bal.	Šířka mm	Knoflíky
PLIO manžetová páska				
PLIO páska 40 transparentní	0811 0005 011	25 m	40	.3
PLIO manžetová páska k venkovní montáži				
PLIO páska 40 černá	0811 0005 010	25 m	40	.3
PLIO Knoflíky z polyamidu				
Knoflíky .3 PA černé	0104 0006 010	500 ks		na pásku 40 mm



Knoflíky .3



Odstup otvoru



Příklad montáže



Příklad pohyblivého svazku



Klubko pásky 40 mm

Zesílená manžetová páska PA-E PLIO z polyamidu černá

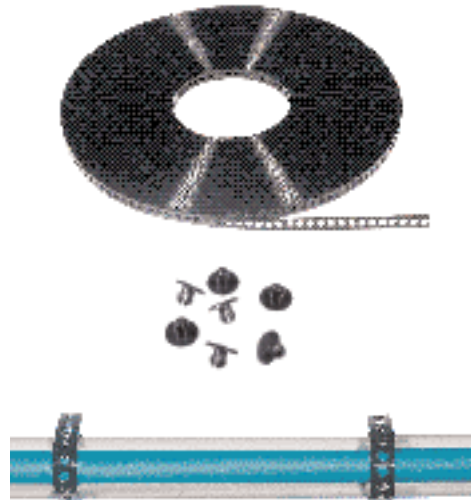


PLIO

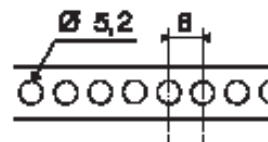
PA-E manžetová páska se vyznačuje vynikající mechanickou pevností a vysokou teplotní odolností. Používá se k uložení zemnicích kabelů. Vysoká pevnost v trhu umožňuje také zavěšení silných kabelů. K uzavření páska byl vyvinut speciální knoflík. Pásku je možné upevnit i kovovým nebo plastovým šroubem.

Technická data

Páska :	polyamid
Barva :	černá
Pevnost v trhu :	cca. 65 daN
Protážení :	3 %
Teplotní odolnost :	+ 110°C
Odolnost proti chladu :	- 40°C



Typ	Obj.	Bal.	Šířka mm
manžetová páska PA-E PLIO			
Páska PA-E 12 černá	0830 0001 010	50 m	12
Knoflíky z polyamidu na pásku PA-E			
Knoflíky 5 černé	0104 0008 010	500	

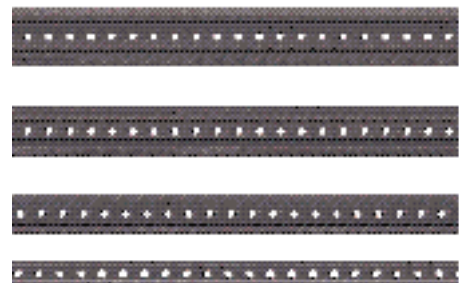


HELAVIA gumová manžetová páska černá

Ke svazování a upevnění v tělech kabelů a jiných objektech. Páska z vulkanizované nitrilové gumy je elastická, velmi měkká a tak nepoškozuje kabelové svazky. Uzavření se provádí knoflíky 3 PA.

Technická data :

Páska :	Nitrilová guma
Barva :	černá
Tahová pevnost :	> 14 MPa
Pevnost v trhu :	cca. 50 KN/m
Protážení :	400 %
Tvrdość Shore A :	85
Teplota použití :	-20°C až + 85°C
Chemická odolnost :	
• rozpouštědla	dobrá
• ozón	dobrá
• stárnutí	dobrá



Typ	Obj.	Bal.	Šířka mm	Perforace
HELAVIA gumová manžetová páska				
Gumová páska 10 mm	0208 0001 010	10 m	10	D 2mm
Gumová páska 15 mm	0208 0002 010	10 m	15	D 2mm
Gumová páska 20 mm	0208 0003 010	10 m	20	D 2mm
Gumová páska 25 mm	0208 0004 010	10 m	25	D 2mm
Polyamidové knoflíky				
Knoflíky 3 PA černé	0104 0006 010	500		



Tento upevovací systém se skládá z poutka FB-140 a flexibilní pásky s otvory FB120.
Poutko je z polyamidu černé, páska je z mkkého PVC transparentní.
Jednou velikostí poutka je možné svazovat vodiče, kabely apod. nejrozličnějších průměrů.

Technická data :

Páska :	mkké PVC
Barva :	transparentní
Pevnost v trhu :	25 MPa
Protažení :	300 %
Dielektrická konstanta :	4
Zkratová pevnost :	20 kV/mm
Teplota použití :	- 15 až + 80°C
Chemická odolnost :	dobrá ozónová odolnost
	dobrá odolnost proti stárnutí
Poutko :	polyamid černý
Teplota použití :	- 20 až + 85°C



Typ	Objednáací íslo	Bal.	Obsah
PLIO-FIX Kit			
Kit FB140	0106 0001 000	1 Kit	50 poutek + 5m pásky FIX
Kit FB120	0814 0001 011	1 Kit	2 x 50m pásky FIX

Voskovaná šňůra ABSA umožňuje pevné svázání kabelových svazků. Při svazování se šňůra sama natáhne a naplocho a je tak zajištěno, že se nepoškodí žádný vodič. Tato svazovací metoda byla vyvinuta pro telekomunikační techniku a je stále velmi oblíbená.

Materiál : Šňůra z polyamidu, lehce
zkroucená 60 otáčkami.
Impregnovaná 30 až
35% mikrokrystalickým voskem.

Barva : natur

Protažení : 10 až 40 %

Bod tání : 76 - 8°C (ASTM D 127)

Chemická odolnost : dobrá proti mikroorganismům, ozónu,
dobrá proti stárnutí



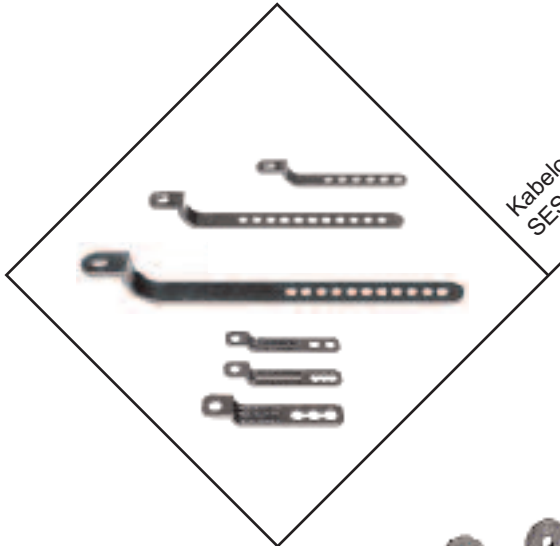
Typ	Objednávací číslo	Bal.	Délka klubka	Šířka x tloušťka mm	Pevnost	Dtex
Malé klubko - barva natur						
ABSA 2/840 PB	0643 0060 001	18 klubek	66 m	1,1 x 0,3	13 daN	1880
ABSA 3/840 PB	0643 0061 001	18 klubek	45 m	1,2 x 0,4	19 daN	2800
ABSA 4/840 PB	0643 0062 001	18 klubek	33 m	1,3 x 0,5	26 daN	3700
ABSA 6/840 PB	0643 0063 001	18 klubek	22 m	1,4 x 0,6	39 daN	5600
Standardní klubko - barva natur						
ABSA 2/840 B	0643 0001 001	12 klubek	200 m	1,1 x 0,3	13 daN	1880
ABSA 3/840 B	0643 0002 001	12 klubek	200 m	1,2 x 0,4	19 daN	2800
ABSA 4/840 B	0643 0003 001	12 klubek	200 m	1,3 x 0,5	26 daN	3700
ABSA 6/840 B	0643 0004 001	6 klubek	200 m	1,4 x 0,6	39 daN	5600
Velké klubko - barva natur						
ABSA 2/840 RB	0643 0030 001	12 klubek	500 m	1,1 x 0,3	13 daN	1880
ABSA 3/840 RB	0643 0031 001	6 klubek	500 m	1,2 x 0,4	19 daN	2800
ABSA 4/840 RB	0643 0032 001	6 klubek	500 m	1,3 x 0,5	26 daN	3700



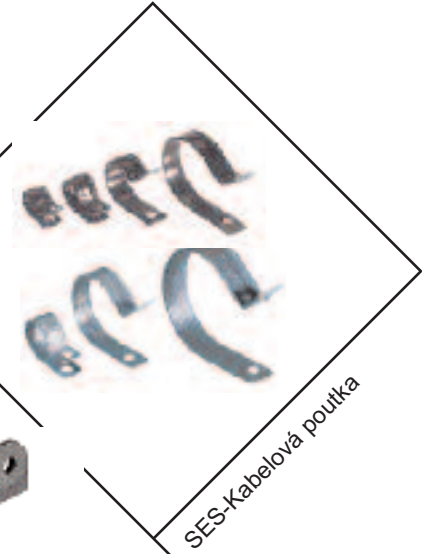


C10

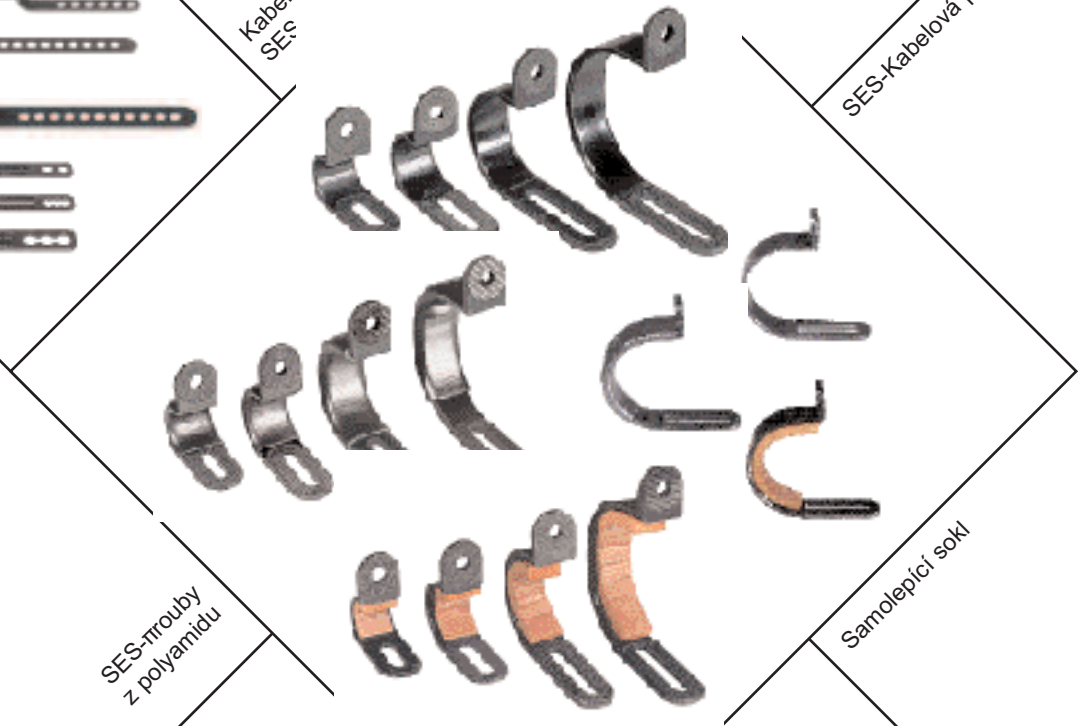
Upevňovací pouška



Kabelová pouška
SES a SES-CU

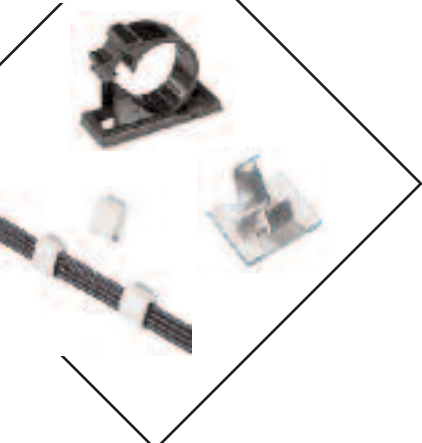


SES-Kabelová pouška



SES-trouby
z polyamidu

Samolepicí sokl



Mini-kabelová poutka SES - CM
 z polyamidu, černá

Nastavitelná poutka typu CM jsou určena k upevnění kabelů a svazků. Z mechanicky odolného a korozi odolávajícího polyamidu. Upevnění se našimi nylonovými šrouby (viz strana C10/30).

Materiál : polyamid 6
 Barva : černá
 Rozsah vazby : 3 až 7,5 mm podle typu



Typ	Objednávací číslo	Bal.	Svazek Ø	Počet a Ø otvor
Mini-kabelová poutka SES-CM				
Poutko CM-1	0109 0001 010	100	4,5 až 6 mm	2 x 3 mm
Poutko CM-2	0109 0002 010	100	4,5-5,25 až 6 mm	3 x 3 mm
Poutko CM-3	0109 0003 010	100	3-5,5 až 7,5 mm	3 x 4 mm



Univerzální kabelová poutka SES-CU
 z polyamidu, černá - pro D 6 až 50

Posuvné univerzální kabelové poutky typu CU jsou navrženy k upevnění kabelových svazků a kabelů. Z mechanicky vysoce kvalitního a korozi odolávajícího polyamidu vyráběné. K upevnění našimi nylonovými šrouby (viz strana C10/30)

Materiál : polyamid 6
 Barva : černá
 Rozsah vazby : 6 až 50 mm podle typu



Typ	Objednávací číslo	Bal.	Upevnění Ø	Počet a Ø otvor
Universal-Kabelschellen SES-CU				
Poutko CU-18	0110 0001 010	100	6 až 18 mm	6 x 5 mm
Poutko CU 36	0110 0002 010	100	7,5 až 36 mm	11 X 5 mm
Poutko CU 50	0110 0003 010	50	25 až 50 mm	11 x 5 mm



Kabelová poutka SES - CX - na \varnothing 4,5 až 35 mm - 40 až + 130°C

Formovaná univerzální kabelová poutka s otvorem a rozsahem vazby bez stup od 4,5 do 35 mm. Použití až do + 130 C, odolává stárnutí, korozi, ozónu a UV-záření.

Materiál : polyamid 6
Barva : černá



Typ	Objednací číslo	Bal.	Svazek \varnothing	Šířka mm
Kabelové poutko SES-CX Standard				
CX-6	0114 0001 010	100	4,5 - 6,5 mm	13
CX-9	0114 0002 010	100	6 - 9 mm	13
CX-13	0114 0003 010	100	7,5 - 13 mm	13
CX-21	0114 0004 010	100	13 - 21 mm	13
CX-28	0114 0005 010	100	21 - 28 mm	13
CX-35	0114 0006 010	100	28 - 35 mm	13



Kabelová poutka SES - CX s gumovým pláštěm - na \varnothing 1 až 32 mm - 10 až + 120°C

Formovaná univerzální kabelová poutka s gumovým pláštěm a rozsahem vazby bez stup od 1 do 32 mm. Gumový plášť zabraňuje upevnění vibracím a poškozením kabelových svazků. Odolává stárnutí, korozi, ozónu a UV záření.

Materiál poutko: polyamid 6
Materiál plášť : polychloroprén
Barva : černá



Typ	Objednací číslo	Bal.	Svazek \varnothing	Šířka mm
Kabelové poutko SES-CX s gumovým pláštěm				
CX-6 Guma	0114 0021 010	100	1 - 5 mm	13
CX-9 Guma	0114 0022 010	100	4 - 7 mm	13
CX-13 Guma	0114 0023 010	100	7 - 11 mm	13
CX-21 Guma	0114 0024 010	100	10 - 17 mm	13
CX-28 Guma	0114 0025 010	100	13 - 24 mm	13
CX-35 Guma	0114 0026 010	100	20 - 32 mm	13



Kabelová poutka SES-CX s pnovou vložkou - na \varnothing 1 až 32 mm - 40 až 70°C

Formované univerzální kabelové poutko s otvorem a rozsahem vazby bez stup. S pnovou vložkou, vhodné k upevnění citlivých dílů s možností vibrací. Rozsah použití od -40 do + 70 C, odolává stárnutí, korozi, ozónu a UV-záření.

Materiál poutko: polyamid 6
Materiál vložka : neoprenová pnová guma
Barva : černá



Typ	Objednací číslo	BAL.	Svazek \varnothing	Šířka mm
Kabelové poutko SES-CX s pnovou vložkou				
CX-6 p nová guma	0114 0031 010	100	1 - 5 mm	13
CX-9 p nová guma	0114 0032 010	100	2 - 7 mm	13
CX-13 p nová guma	0114 0033 010	100	5 - 12 mm	13
CX-21 p nová guma	0114 0034 010	100	6 - 17 mm	13
CX-28 p nová guma	0114 0035 010	100	13 - 24 mm	13
CX-35 p nová guma	0114 0036 010	100	20 - 32 mm	13



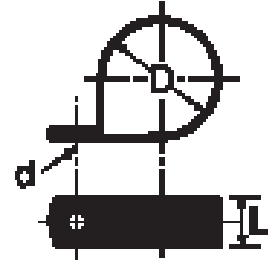
Kabelová poutka SES - CV z PVC, šedá - na ? 3 až 50 mm - 20 až + 65°C

Formovaná kabelová poutka, odolávající stárnutí, korozi, ozónu a UV-záření. Rozsah velikostí 3 až 50 mm D s jemným odstupňováním. (viz C10/30)

pro sériové montáže.

Materiál : tvrdé PVC

Barva : šedá



Typ	Objednáací íslo	Bal.	Vnit ní D D mm	Ší ka L mm	Otvor D d mm
Kabelové poutko SES-CV z PVC					
CV 3	0118 0001 013	100	3	7	3
CV 5	0118 0002 013	100	5	7	3
CV 6	0118 0003 013	100	6	7	3
CV 7	0118 0004 013	100	7	12	5
CV 8	0118 0005 013	100	8	12	5
CV 9	0118 0006 013	100	9	12	5
CV 10	0118 0007 013	100	10	12	5
CV 12	0118 0008 013	100	12	12	5
CV 14	0118 0009 013	100	14	12	5
CV 16	0118 0010 013	100	16	12	5
CV 18	0118 0011 013	100	18	12	5
CV 20	0118 0012 013	100	20	12	5
CV 22	0118 0013 013	100	22	12	5
CV 24	0118 0014 013	100	24	12	5
CV 26	0118 0015 013	100	26	12	5
CV 28	0118 0016 013	100	28	12	5
CV 30	0118 0017 013	50	30	12	5
CV 34	0118 0018 013	50	34	12	5
CV 38	0118 0019 013	50	38	16	5
CV 42	0118 0020 013	50	42	16	5
CV 46	0118 0021 013	50	46	16	5
CV 50	0118 0022 013	50	50	16	5

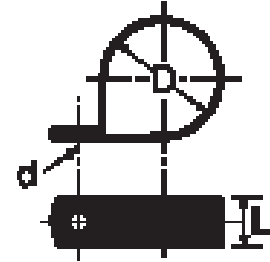


Kabelová poutka SES-CN z polyamidu, černá - na Ø 3 až 50 mm - 40 až + 130°C

Formovaná kabelová poutka, odolávající stárnutí, korozi, ozónu a UV-záření. Rozsah velikostí 3 až 50 mm Ø s jemným odstupňováním.

pro sériové montáže.

Materiál : polyamid 6
Barva : černá



Typ	Objednáací číslo	Bal.	Vnitřní? D mm	Šířka L mm	Otvor? d mm
Kabelové poutko SES-CN z polyamidu					
CN 3	0120 0001 010	100	3	7	3
CN 5	0120 0002 010	100	5	7	3
CN 6	0120 0003 010	100	6	7	3
CN 7	0120 0004 010	100	7	12	5
CN 8	0120 0005 010	100	8	12	5
CN 9	0120 0006 010	100	9	12	5
CN 10	0120 0007 010	100	10	12	5
CN 12	0120 0008 010	100	12	12	5
CN 14	0120 0009 010	100	14	12	5
CN 16	0120 0010 010	100	16	12	5
CN 18	0120 0011 010	100	18	12	5
CN 20	0120 0012 010	100	20	12	5
CN 22	0120 0013 010	100	22	12	5
CN 24	0120 0014 010	100	24	12	5
CN 26	0120 0015 010	100	26	12	5
CN 28	0120 0016 010	100	28	12	5
CN 30	0120 0017 010	50	30	12	5
CN 34	0120 0018 010	50	34	12	5
CN 38	0120 0019 010	50	38	16	5
CN 42	0120 0020 010	50	42	16	5
CN 46	0120 0021 010	50	46	16	5
CN 50	0120 0022 010	50	50	16	5



Kabelová poutka se samolepícím soklem SES - SP z polyamidu, černá



SES

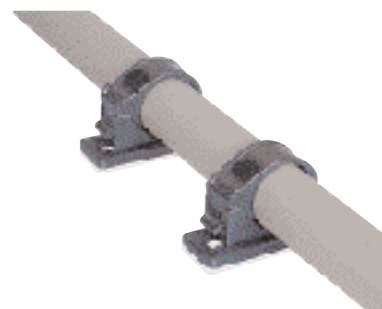
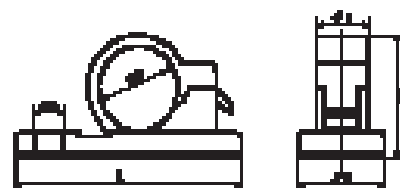
- 40 až + 80°C

Kabelové poutko s klipovým uzávěrem a samolepícím soklem nebo k upevnění šrouby M4. Rychlé a spolehlivé upevnění. Poutko je možné otevřít šroubovákem. Dbejte prosím na upozornění pro samolepící zboží.

Materiál : polyamid
Barva : černá
Lepidlo : samolepící nová guma s krycí fólií



Typ	Objednáací íslo	Bal.	Rozměry v mm						
			Ø D	Ø B	L	H	l1	l2	
Kabelové poutko se samolepícím soklem SES-SP									
SP - 06	0686 0210 010	100	6	4,4	25,5	13	7,6	13	
SP - 09	0686 0220 010	100	9	4,4	28,2	15,5	8	13	
SP - 12	0686 0230 010	100	12	4,4	34	19,5	11,5	16,5	
SP - 14	0686 0240 010	100	14	4,4	36,4	20,5	11,5	16,5	
SP - 16	0686 0250 010	100	16	4,4	38	21	12	16,5	
SP - 18	0686 0260 010	100	18	4,4	41,5	25	11,5	16	



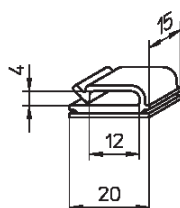
Samolepící sokl SES-CT z polystyrénu, šedý

K upevnění a vedení kabelů apod. Dbejte prosím na upozornění pro samolepící produkty, jako například "lepte pouze na čistý a hladký povrch".

Dodávky : po 10 proužcích s 10 sokly, nastříženými
Materiál : odolný polystyrén
Barva : šedá
Lepidlo : samolepící nová guma s krycí fólií



Typ	Objednáací íslo	Bal.
Samolep. sokl SES-CT	0711 0001 013	100



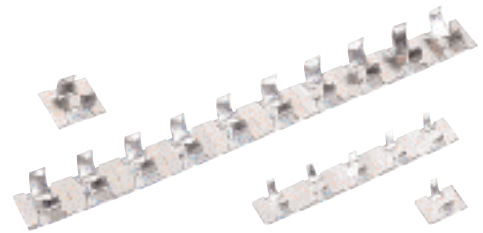
Samolepící kabelová poutka SES - GFB z hliníku - na \varnothing 6 až 10 mm



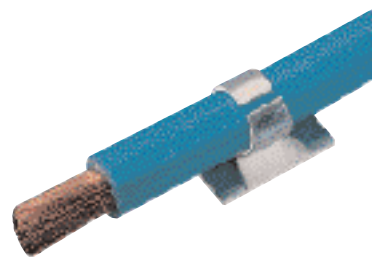
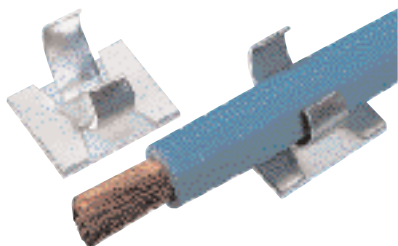
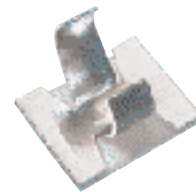
SES GFB
- 40 až + 70°C

Hliníková kabelová poutka se používají všude tam, jsou plastová poutka nevhodná. Hliníková poutka GFB jsou velmi úsporná. Upevnění kabel, vedení, díl se provádí ručně bez nástroje. Nejsou potřeba ani šrouby ani nýty. Dbejte prosím na upozornění pro samolepící produkty.

Materiál : hliník
Lepidlo : samolepící proužková guma s krycí fólií
Síla : 0,7 N/cm² (např. na Inox-oceli)
Barva : Alu-natur



Typ	Objednací číslo	Bal.	Svazek \varnothing max.	Rozměry
Samolepící kabelová poutka GFB				
GFB - 6	0711 0010 000	500	6 mm	11 x 16 mm
GFB - 10	0711 0020 000	500	10 mm	16 x 19 mm



Šrouby a matky z polyamidu se používají k upevnění kabelových putek, svorek nebo jiného kabelového příslušenství tam, kde nejsou vhodné kovové šrouby. Polyamid má dobré dielektrické, mechanické a chemické vlastnosti.

Zatížitelnost (točivý moment) PA-šroub je menší než u kovových šroubů. Když potřebujete získat plnohodnotnou náhradu volte v tabulce příslušný šroubu.

Pevnost : 25 KV/mm²

Modul pružnosti: 3100 Mpa

Polyamid je odolný proti oxidaci a korozi stejně jako proti mnohým chemickým látkám. Nerezaví a šrouby "sedí fest". Vždy je ale možné je uvolnit, kde kovové šrouby zreziví nebo musí být odvrtnuty.

Hustota: 1,14
(7 krát méně než ocel)

Použití :

Tlak :

-30 až + 85°C

85 MPa

Doporučujeme pro montáž polyamidových šroubů použít šroubovák nebo klíč s omezeným momentem

Typ	Objednávací číslo	Bal.	Ø x délka mm	Závit stoupání mm	Hlava Ø x výška mm
Šestihhranné šrouby z polyamidu, s drážkou					
Šrouby VNH 3/50-7	0611 0021 018	100	3 x 7	0,5	5 x 3
Šrouby VNH 3/50-10	0611 0022 018	100	3 x 10	0,5	5 x 3
Šrouby VNH 3/50-15	0611 0023 018	100	3 x 15	0,5	5 x 3
Šrouby VNH 3/50-20	0611 0024 018	100	3 x 20	0,5	5 x 3
Šrouby VNH 4/70-10	0611 0025 018	100	4 x 10	0,7	7 x 4
Šrouby VNH 4/70-15	0611 0026 018	100	4 x 15	0,7	7 x 4
Šrouby VNH 4/70-22	0611 0027 018	100	4 x 20	0,7	7 x 4
Šrouby VNH 4/70-30	0611 0028 018	100	4 x 30	0,7	7 x 4
Šrouby VNH 5/80-10	0611 0029 018	100	5 x 10	0,8	8 x 4,5
Šrouby VNH 5/80-15	0611 0030 018	100	5 x 15	0,8	8 x 4,5
Šrouby VNH 5/80-20	0611 0031 018	100	5 x 20	0,8	8 x 4,5
Šrouby VNH 5/80-25	0611 0032 018	100	5 x 25	0,8	8 x 4,5
Šrouby VNH 5/80-30	0611 0033 018	100	5 x 30	0,8	8 x 4,5



Typ	Objednávací číslo	Bal.	Vnitřní Ø mm	Závit stoupání mm	Hlava Ø x výška mm
Šestihhranná matka z polyamidu					
Matka E 3/50	0611 0034 018	100	3	0,5	5 x 2,5*
Matka E 4/70	0611 0035 018	100	4	0,7	7 x 3*
Matka E 5/80	0611 0036 018	100	5	0,8	8 x 4*



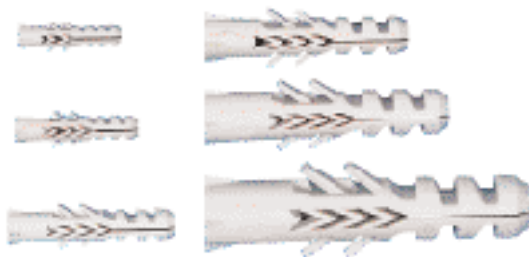
Hmoždinky SES-B se vyrábí z nejlepšího polyamidu.

Tento syntetický materiál má následující technické vlastnosti :

- trvanlivý, teplotně odolný, otřuv a stáří vzdorný.
- použitelný při teplotách od -40°C do +85°C
- polyamid absorbuje každou vibraci, zamezuje vymletí otvorů zároveň je výborný elektrický izolant.
- dobrá odolnost proti chemickým látkám.
- barva šedá
- šroub si vytvoří uvnitř hmoždinky vlastní závit.
- kónicky vedený vnitřek zaručuje perfektní pevnost šroubu a zabráňuje trhání zdi nebo omítky.

Hmoždinky SES-B jsou vhodné pro beton, cihly a lehké desky.

Typ	Obj. číslo	Bal.	Otvor ?	pro šrouby ? mm	Hloubka	Délka
Hmoždinka SES-B z polyamidu, šedá						
SES-B 5	0629 0001 013	100	5 mm	2,6 až 4 mm	35 mm	25 mm
SES-B 6	0629 0002 013	100	6 mm	3,5 až 5 mm	40 mm	30 mm
SES-B 8	0629 0003 013	100	8 mm	4,5 až 6 mm	50 mm	40 mm
SES-B 10	0629 0004 013	50	10 mm	6 až 8 mm	60 mm	50 mm
SES-B 12	0629 0005 013	25	12 mm	8 až 10 mm	70 mm	60 mm
SES-B 14	0629 0006 013	20	14 mm	10 až 12 mm	85 mm	70 mm





Náš program

STERLING poskytuje rozsáhlý program stahovacích pásek pro zakabelování a instalace.

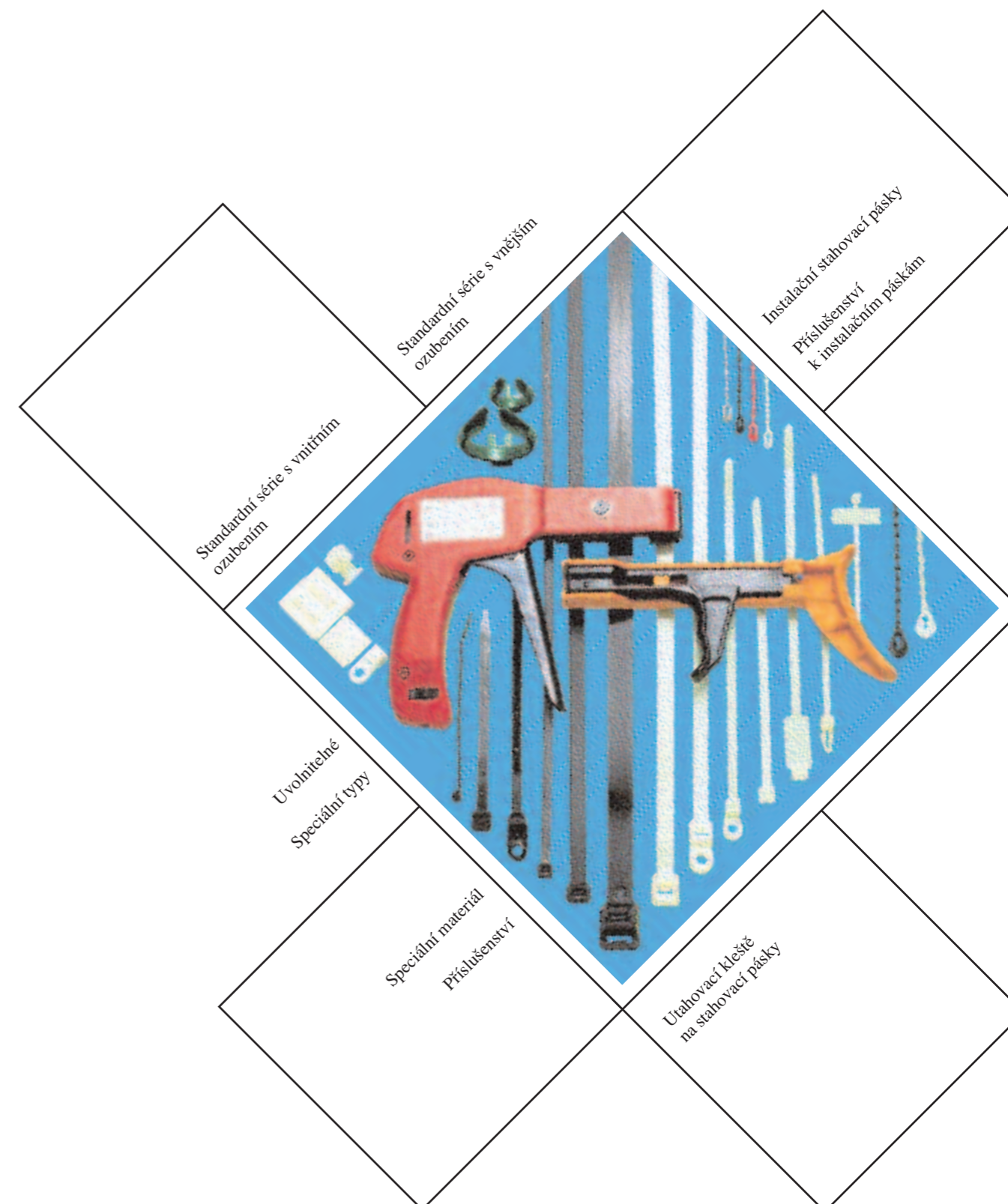
- **Stahovací pásky v šířkách od 2,2 do 13 mm (zatížitelnost od 8 do 114 kg)**
 - Stahovací pásky délek 85 až 830 mm (svazek - ? od 3 do 230 mm).
 - Stahovací pásky s popisovací etiketou
 - Stahovací pásky s otvorem pro přímé upevnění do plechu
- **Stahovací pásky s otvorem pro upevnění pomocí šroubů**
 - Stahovací pásky uvolnitelné, znovu použitelné (na prototypy nebo opravy)
 - Stahovací pásky s vnějším ozubením na kabelové svazky s jemnou izolací nebo na přístroje, které se chvějí
 - Stahovací pásky s rychlouzávěrem
 - Instalační pásky s vysokou zatížitelností
 - Stahovací pásky pro přístrojové kabely (viz strana C13)
- **Stahovací pásky z polyamidu bez halogenu :**
 - PA 6.6 natur nebo černé k normálnímu použití (klasifikace podle UL 94-V2)
 - PA 6.6 černé (s karbonátem), UV- , počasí- a vysokým teplotám odolné
 - PA 6.6 bílé těžce hořlavé (klasifikace podle UL 94-V0)
 - PA 6.6 vícebarevné k označení kabelových svazků
 - PA 12 černé, necitlivé na výkyvy vlhkosti, UV- a počasí odolné díky přidání sazí. Zvláště pro venkovní použití.
- Stahovací pásky z polypropylénu (PP), výhodné, zvláště dobrá odolnost proti chemickým látkám.
- Stahovací pásky z polyetylénu (PE) k provizornímu použití. (viz strana C13)
- Stahovací pásky k provizornímu svázání z PA a PE.(viz strana C13)
- Upevňovací příslušenství, montážní sokl, kabelová poutka, konzoly, sokl s upevňovací hmoždinkou, označovací etikety. (viz strana C14)
- Příslušenství k přípravě kabelových svazků. (viz strana C14)
- Napínací kleště, od těch nejjednodušších po dynamometrické napínací kleště. (viz strana C16)
- Všechny stahovací pásky vyrábí SES-STERLING.

SES-STERLING se stále snaží svůj výrobní program stahovacích pásek přizpůsobovat aktuálnímu stavu vývoje průmyslu. Pokud budete mít problémy, obraťte se s klidem na nás. Určitě vám můžeme pomoci.



C12
až
C16

Stahovací pásky a příslušenství





Stahovací pásy SL z polyamidu 6.6 natur (NL) - erné (BK) (-40 až +85°C) Vnitřní ozubení

Typ	Obj.	Bal.	v mm	Rozm. svaz.? délka x šířka	Maxim. síla v mm	Min. daN	
	Natur (NL)	erná (BK)					
85/24	SL-M*	0186 0010 018	0186 0960 010	1 000	85 x 2,4	16	8
85/24	SL-C	0186 0011 018	0186 0975 010	100	85 x 2,4	16	8
100/25	SL-M*	0186 0020 018	0186 0961 010	1 000	100 x 2,5	20	8
100/25	SL-C	0186 0021 018	0186 0976 010	100	100 x 2,5	20	8
150/26	SL-M*	0186 0022 018	0186 0962 010	1 000	150 x 2,6	40	8
150/26	SL-C	0186 0023 018	0186 0977 010	100	150 x 2,6	40	8
200/26	SL-M*	0186 0210 018	0186 0963 010	1 000	200 x 2,6	50	8
200/26	SL-C	0186 0610 018	0186 0978 010	100	200 x 2,6	50	8
<hr/>							
145/34	SL-M*	0186 0030 018	0186 0964 010	1 000	145 x 3,4	35	13
145/34	SL-C	0186 0031 018	0186 0979 010	100	145 x 3,4	35	13
210/34	SL-M	0186 0220 018	0186 0965 010	1 000	210 x 3,4	55	13
210/34	SL-C	0186 0620 018	0186 0980 010	100	210 x 3,4	55	13
300/36	SL-M	0186 0230 018	0186 0966 010	1 000	295 x 3,6	76	13
300/36	SL-C	0186 0630 018	0186 0981 010	100	295 x 3,6	76	13
370/36	SL-C	0186 0240 018	0186 0967 010	100	370 x 3,6	102	13
<hr/>							
160/46	SL-M	0186 0250 018	0186 0957 010	1 000	160 x 4,6	40	22
160/46	SL-C	0186 0650 018	0186 0974 010	100	160 x 4,6	40	22
185/46	SL-M	0186 0040 018	0186 0968 010	1 000	185 x 4,6	47	22
185/46	SL-C	0186 0041 018	0186 0983 010	100	185 x 4,6	47	22
250/46	SL-M	0186 0540 018	0186 0958 010	1 000	250 x 4,6	60	22
250/46	SL-C	0186 0545 018	0186 0959 010	100	250 x 4,6	60	22
300/46	SL-M	0186 0235 018	0186 0969 010	1 000	300 x 4,6	76	22
300/46	SL-C	0186 0635 018	0186 0984 010	100	300 x 4,6	76	22
380/47	SL-C	0186 0050 018	0186 0970 010	100	380 x 4,7	109	22
<hr/>							
180/76	SL-C	0186 0260 018	0186 0987 010	100	180 x 7,6	47	54
240/76	SL-C	0186 0270 018	0186 0988 010	100	240 x 7,6	55	54
300/76	SL-C	0186 0280 018	0186 0989 010	100	300 x 7,6	76	54
365/76	SL-C	0186 0060 018	0186 0971 010	100	365 x 7,6	100	53
<hr/>							
550/90	SL-C	0186 0062 018	0186 0973 010	100	550 x 8,9	155	79
780/90	SL-C	0186 0290 018	0186 0972 010	100	775 x 8,9	230	79
<hr/>							
230/130	SL-C	0186 0170 018	0186 0170 010	100	230 x 13	55	114
480/130	SL-C	0186 0171 018	0186 0171 010	100	480 x 13	120	114
580/130	SL-C	0186 0172 018	0186 0172 010	50	580 x 13	155	114
730/130	SL-C	0186 0173 018	0186 0173 010	100	730 x 13	204	114
880/130	SL-C	0186 0174 018	0186 0174 010	50	880 x 13	248	114
1030/130	SL-C	0186 0175 018	0186 0175 010	100	1030 x 13	295	114



* Dodává se v 10 svazcích po 100 kusech.



Stahovací pásy SE polyamidové 6.6 natur

- 40 až + 85°C

Vnější ozubení

Typ	Obj.	Bal.	Rozměry v mm délka x šířka	max. svazek ? v mm	Min. síla daN
110/26 SE-C	0186 0603 018	100	110 x 2,6	24	8
125/47 SE-C	0186 0070 018	100	125 x 4,7	26	22
160/47 SE-C	0186 0075 018	100	160 x 4,7	38	22
185/47 SE-C	0186 0080 018	100	185 x 4,7	47	22
300/47 SE-C	0186 0085 018	100	300 x 4,7	80	22
370/47 SE-C	0186 0090 018	100	370 x 4,7	105	22
210/76 SE-C	0186 0672 018	100	210 x 7,6	52	53
300/76 SE-C	0186 0682 018	100	300 x 7,6	80	53
370/76 SE-C	0186 0686 018	100	370 x 7,6	103	53
175/90 SE-C	0186 0573 018	100	175 x 9	42	79
260/90 SE-C	0186 0576 018	100	260 x 9	69	79
360/90 SE-C	0186 0578 018	100	360 x 9	102	79
550/90 SE-C	0186 0082 018	100	550 x 8,9	155	79
780/90 SE-C	0186 0088 018	100	775 x 8,9	230	79

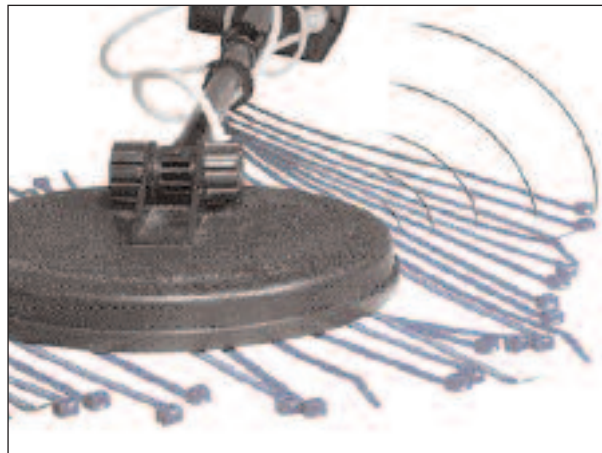





SES-QUICK SL MDE

material: PA 6.6
barva: ocelová modrá
teplotní rozsah použití: -40 až +85°C
 +150°C krátkodob
tavný bod: 260°C
nasákavost: 2-2,5 %
jakost: bez halogen

použití: zvláště vhodný se uplatňuje k výrobkům v potravinovém a farmaceutickém průmyslu.



typ	obj. .		rozměry mm délka x šířka	maximum svazek-D mm	minimální trhací síla daN
380/47 SL MDE-C	0186 1013 093	100	380 x 4,7	109	22



(další velikosti na doptání, prosím, obraťte se s dříve na nás)

Stahovací pásy SES - SX

Rychlomontážní páska
(Technická data viz strana D100)

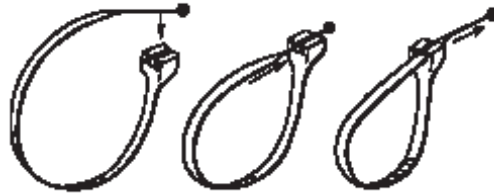


SES - SX
PA 6.6 natur

Stahovací pásy SES-SX
Rychlomontážní páska

- 40 až + 85°C
Vnitřní ozubení

Typ	Obj. .	Bal.	Rozměry v mm délka x šířka	Max. svazek ? v mm	Min. síla daN
SX 155/30 - M	0186 0100 018	1 000	155 x 3,2	33	7 - 8



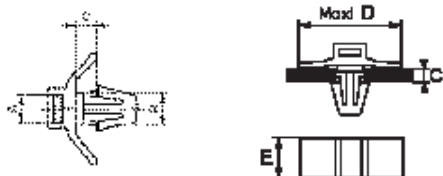


Typ	Obj. č.	Bal. délka x šířka	Rozměry mm mm	max svazek ? daN	min. síla mm	Upevn. otvor mm	Tloušťka plechu
Stahovací pásy typ R z polyamidu 6.6 natur - 40 až + 85°C							
150/33R-C	0186 0760 018	100	155 x 3,3	32	13	5 - 5,5	2,8
200/46R-C	0186 0770 018	100	200 x 4,6	46	22	6 - 6,5	3,6
Stahovací pásy typ RB z polyamidu 6.6 natur - 40 až + 85°C							
200/47RB-C	0186 0365 018	100	210 x 4,7	48	22	6 - 6,4	1 - 2,7
Stahovací pásy typ RA - 40 až + 85°C uvolnitelné, z polyamidu 6.6 natur - hlava s hmoždinkou							
200/47RA-C	0186 0361 018	100	210 x 4,7	48	22	6 - 6,4	1 - 2,7
Stahovací pásy typ RA HT - 40 až +110°C uvolnitelné, z polyamidu 6.6 černé, UV - odolné s hmoždinkou							
200/47RA HT-C	0186 0363 010	100	210 x 4,7	48	22	6 - 6,4	1 - 2,7



Sokl se zarážecím nýtem typ K z polyamidu

Typ	Obj. č.	Bal.	Otvor ? B	Tl. plechu C	Max. šířka D	Šířka E
z PA6 na kabelové svazky do šířky 3,8 mm (A)						
Nýt K50-27 černý	0186 0934 010	100	5 - 5,4 mm	0,8 - 2,7 mm	18,5 mm	7,0
Nýt K50-27 natur	0186 0934 018	100	5 - 5,4 mm	0,8 - 2,7 mm	18,5 mm	7,0
Nýt K50-36 černý	0186 0933 010	100	5 - 5,4 mm	1,0 - 3,6 mm	20,5 mm	7,0
Nýt K50-36 natur	0186 0933 018	100	5 - 5,4 mm	1,0 - 3,6 mm	20,5 mm	7,0
z PA6 na kabelové svazky do šířky 4,8 mm (A)						
Nýt K60-27 černý	0186 0932 010	100	6 - 6,4 mm	0,8 - 2,7 mm	22,0 mm	9,5
Nýt K60-27 natur	0186 0932 018	100	6 - 6,4 mm	0,8 - 2,7 mm	22,0 mm	9,5
Nýt K60-36 černý	0186 0931 010	100	6 - 6,4 mm	1,0 - 3,6 mm	23,5 mm	9,5
Nýt K60-36 natur	0186 0931 018	100	6 - 6,4 mm	1,0 - 3,6 mm	23,5 mm	9,5



Stahovací pásy SES - Quick

s otvorem

(Technická data viz strana D100)

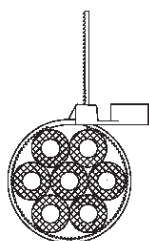


SES- QUICK

PA 6.6 natur

Pásy s otvorem
z polyamidu 6.6 natur - 40 až + 85°C
Vnitřní ozubení

Typ	Obj.	Bal.	rozměr v mm délka x šířka	max. svazek ? v mm	min. síla daN	otvor ? v mm
110/25 T-C	0186 0780 018	100	110 x 2,5	18	8	3,2
150/36 T-C	0186 0790 018	100	150 x 3,6	32	13	4,5
200/48 T-C	0186 0800 018	100	200 x 4,8	50	22	5,5
380/76 T-C	0186 0810 018	100	380 x 7,6	100	54	6,2





(Technická data viz strana D/100)

Etiketové pásky TE - 40 až + 85°C Hlavová etiketa (nap í) Vnit ní ozubení



Typ	Obj. .	Bal.	Etiketa velikost mm	Rozm ry v mm délka x ší ka	max. svazek ? mm	Min. síla daN
110/25 TE-C	0186 0820 018	100	20 x 9	110 x 2,5 mm	18	8
200/47 TE-C	0186 0368 018	100	28 x 13	210 x 4,7 mm	48	22

Etiketová páska TI - 40 až + 85°C Etiketa 25 x 8 mm (nap í) Vnit ní ozubení



Typ	Obj. .	Bal.	Etiketa velikost mm	Rozm ry v mm délka x ší ka	max. svazek ? mm	min. síla daN
100/25 TI-C	0186 0840 018	100	25 x 8	100 x 2,5	18	8
200/25 TI-C	0186 0850 018	100	25 x 8	200 x 2,5	50	8
200/47 TI-C	0186 0367 018	100	28 x 13	200 x 4,7	48	22

Etiketová páska LI - 40 až + 85°C Podélná etiketa Vnit ní ozubení



Typ	Obj. .	Bal.	Etiketa velikost mm	Rozm ry v mm délka x ší ka	svazek ? mm	min. síla daN
200/47 LI-C	0186 0860 018	100	28 x 13	200 x 4,7	48	22
340/48 LI-C	0186 0470 018	100	25 x 13	340 x 4,8	85	22



Vodot sný popisova k popisu etiket: viz strana C14/5





Stahovací pásy LT černé (BK 010) - 40 až + 85°C

Dvojitý blokovací systém

Vnitřní ozubení

Typ	Obj. č.	Bal.	Rozměry v mm délka x šířka	max. svazek ? v mm	min. síla daN
240/130 LT-C	0186 0300 010	100	240 x 13	50	114
490/130 LT-C	0186 0310 010	100	490 x 13	135	114
590/130 LT-C	0186 0320 010	100	590 x 13	152	114
740/130 LT-C	0186 0330 010	100	740 x 13	204	114
890/130 LT-C	0186 0340 010	100	890 x 13	248	114





Stahovací pásy SL polyamidové 6.6 barevné Vnitní ozubení

- 40 až + 85°C

Typ	Obj. .	Bal.	Rozm. v mm dél. x ší .	max svazek ? v mm	min. síla daN
150/26 SL BU-C	0186 0028 002	100	150 x 2,6	40	8
150/26 SL YE-C	0186 0028 004	100	150 x 2,6	40	8
150/26 SL GN-C	0186 0028 003	100	150 x 2,6	40	8
150/26 SL RD-C	0186 0028 007	100	150 x 2,6	40	8
210/34 SL BU-C	0186 0628 002	100	210 x 3,4	55	13
210/34 SL YE-C	0186 0628 004	100	210 x 3,4	55	13
210/34 SL GN-C	0186 0628 003	100	210 x 3,4	55	13
210/34 SL RD-C	0186 0628 007	100	210 x 3,4	55	13
300/46 SL BU-C	0186 0638 002	100	300 x 4,6	83	22
300/46 SL YE-C	0186 0638 004	100	300 x 4,6	83	22
300/46 SL GN-C	0186 0638 003	100	300 x 4,6	83	22
300/46 SL RD-C	0186 0638 007	100	300 x 4,6	83	22
365/76 SL BU-C	0186 0068 002	100	365 x 7,6	100	53
365/76 SL YE-C	0186 0068 004	100	365 x 7,6	100	53
365/76 SL GN-C	0186 0068 003	100	365 x 7,6	100	53
365/76 SL RD-C	0186 0068 007	100	365 x 7,6	100	53



Barvy :

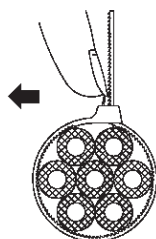
	modrá	žlutá	zelená	ervená
Barevný kód :	BU (002)	YE (004)	GN (003)	RD (007)



Stahovací pásy SDA - 40 až + 85°C

Vnitřní ozubení

Typ	Obj. .	Bal.	Rozm ry v mm délka x ší ka	Max. svzek ? v mm	Min. síla daN
200/48 SDA-M	0186 0550 018	1000	200 x 4,8	50	22
200/48 SDA-C	0186 0555 018	100	200 x 4,8	50	22
300/48 SDA-M	0186 0560 018	1000	300 x 4,8	76	22
300/48 SDA-C	0186 0565 018	100	300 x 4,8	76	22

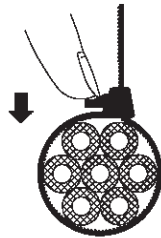




Stahovací pásy SDB - 40 až + 85°C

Vnitřní ozubení

Typ	Obj. .	Bal.	Rozm. v mm délka x šířka	Max. svazek ? v mm	Min. síla daN
120/76 SDB-C	0186 0880 010	100	120 x 7,6	26	22
200/76 SDB-C	0186 0885 010	100	200 x 7,6	50	22
300/76 SDB-C	0186 0890 010	100	300 x 7,6	80	22
370/76 SDB-C	0186 0895 010	100	370 x 7,6	102	22

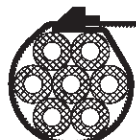
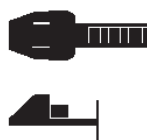




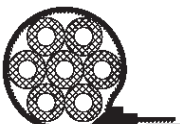
Stahovací pásky CR - 40 až + 80°C s uzavíracím mechanismem Vnit ní ozubení

Typ	Obj.	Bal.	Rozm ry v mm délka x ší ka	max svazek ? v mm	min. síla daN
CR 50	0121 0001 010	50	190 x 4,8	10 bis 50	22
CR-D 50	0121 0002 010	50	200 x 4,8	10 bis 50	22
CR-E 50	0121 0003 010	50	200 x 4,8	10 bis 50	22
CR 100	0121 0004 010	50	350 x 4,8	45 bis 100	22

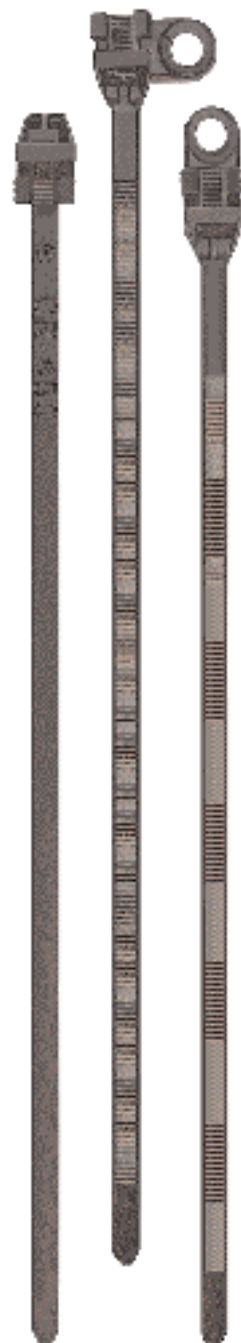
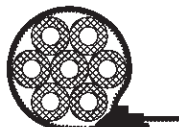
CR 50 plochá, p ímá
CR 100



CR-E 50 s otvorem, do úhlu



CR-D 50 s otvorem, p ímá



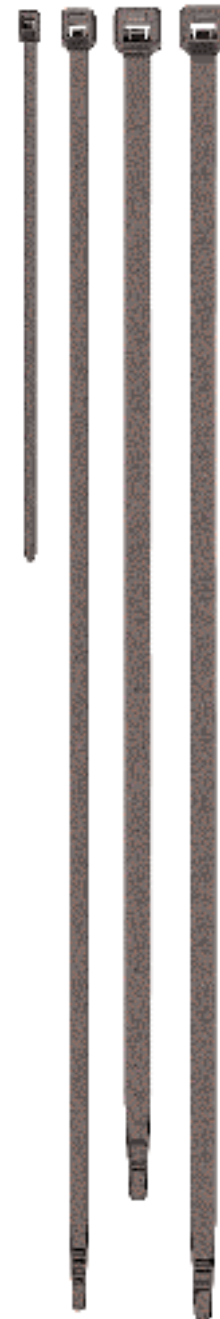


(Technická data viz strana D100)

Stahovací pásy SL HT polyamid 6.6 černé - 40 až + 110°C

Vnější použití, vyšší teploty, UV-odolné

Typ	Obj.	Bal.	Rozměry v mm délka x šířka	max. svazek ? v mm	min. síla daN
85/24 SL HT-M	0186 0110 010	1000	85 x 2,4	16	8
85/24 SL HT-C	0186 0111 010	100	85 x 2,4	16	8
100/25 SL HT-M	0186 0120 010 *	1000	100 x 2,5	20	8
100/25 SL HT-C	0186 0121 010	100	100 x 2,5	20	8
150/26 SL HT-M	0186 0122 010	1000	150 x 2,6	40	8
150/26 SL HT-C	0186 0123 010	100	150 x 2,6	40	8
200/26 SL HT-M	0186 0180 010 *	1000	200 x 2,6	50	8
200/26 SL HT-C	0186 0181 010	100	200 x 2,6	50	8
145/34 SL HT-M	0186 0130 010 *	1000	145 x 3,4	35	13
145/34 SL HT-C	0186 0131 010	100	145 x 3,4	35	13
210/34 SL HT-M	0186 0142 010	1000	210 x 3,4	55	13
210/34 SL HT-C	0186 0143 010	100	210 x 3,4	55	13
300/36 SL HT-M	0186 0232 010	1000	295 x 3,6	76	13
300/36 SL HT-C	0186 0233 010	100	295 x 3,6	76	13
370/36 SL HT-C	0186 0242 010	100	370 x 3,6	102	13
160/46 SL HT-M	0186 0124 010	1000	160 x 4,6	38	22
160/46 SL HT-C	0186 0125 010	100	160 x 4,6	38	22
185/46 SL HT-M	0186 0140 010	1000	185 x 4,6	47	22
185/46 SL HT-C	0186 0141 010	100	185 x 4,6	47	22
250/46 SL HT-M	0186 0126 010	1000	250 x 4,6	60	22
250/46 SL HT-C	0186 0127 010	100	250 x 4,6	60	22
300/46 SL HT-M	0186 0146 010	1000	300 x 4,6	83	22
300/46 SL HT-C	0186 0147 010	100	300 x 4,6	83	22
380/47 SL HT-C	0186 0150 010	100	380 x 4,7	109	22
180/76 SL HT-C	0186 0132 010	100	180 x 7,6	36	54
240/76 SL HT-C	0186 0144 010	100	240 x 7,6	50	54
300/76 SL HT-C	0186 0148 010	100	300 x 7,7	76	54
365/76 SL HT-C	0186 0160 010	100	365 x 7,6	100	53
550/90 SL HT-C	0186 0163 010	100	550 x 8,9	155	79
780/90 SL HT-C	0186 0162 010	100	775 x 8,9	230	79



* Dodává se v 10 svazcích po 100 kusech.



Stahovací pásy SE HT z polyamidu 6.6 erné

- 40 až +110°C

UV - odolné

Vnější ozubení

Typ	Obj. .	Bal.	Rozm ry v mm délka x ší ka	max. svazek ? v mm	min. síla daN
110/26 SE HT-C	0186 0606 010	100	110 x 2,6	24	8
125/47 SE HT-C	0186 0071 010	100	125 x 4,7	26	22
160/47 SE HT-C	0186 0076 010	100	160 x 4,7	38	22
185/47 SE HT-C	0186 0081 010	100	185 x 4,7	47	22
300/47 SE HT-C	0186 0087 010	100	300 x 4,7	80	22
370/47 SE HT-C	0186 0092 010	100	370 x 4,7	105	22
210/76 SE HT-C	0186 0674 010	100	210 x 7,6	52	53
300/76 SE HT-C	0186 0684 010	100	300 x 7,6	80	53
370/76 SE HT-C	0186 0688 010	100	370 x 7,6	103	53
175/90 SE HT-C	0186 0574 010	100	175 x 9	42	79
260/90 SE HT-C	0186 0577 010	100	260 x 9	69	79
360/90 SE HT-C	0186 0579 010	100	360 x 9	102	79
550/90 SE HT-C	0186 0083 010	100	550 x 8,9	155	79
780/90 SE HT-C	0186 0089 010	100	775 x 8,9	230	79

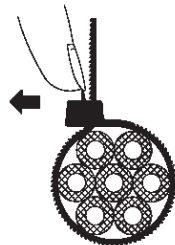




Stahovací pásy SR HT
Uvolnitelné, UV- odolné

- 40 až +110°C
Vnější ozubení

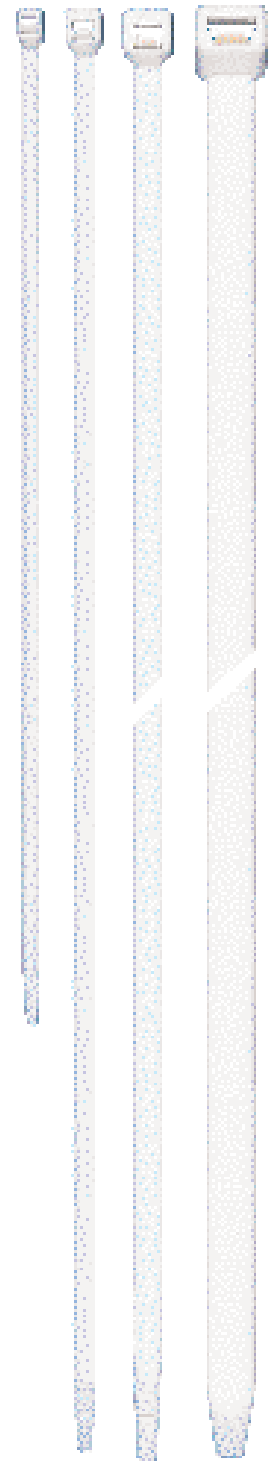
Typ	Obj. .	Bal.	Rozm ry v mm délka x ší ka	max. svazek ? v mm	min. síla daN
110/26 SR HT-C	0186 0608 010	100	110 x 2,6	24	8
125/47 SR HT-C	0186 0480 010	100	125 x 4,7	26	22
160/47 SR HT-C	0186 0485 010	100	160 x 4,7	38	22
185/47 SR HT-C	0186 0490 010	100	185 x 4,7	47	22
300/47 SR HT-C	0186 0493 010	100	300 x 4,7	80	22
370/47 SR HT-C	0186 0495 010	100	370 x 4,7	105	22
210/76 SR HT-C	0186 0295 010	100	210 x 7,6	52	53
300/76 SR HT-C	0186 0296 010	100	300 x 7,6	80	53
370/76 SR HT-C	0186 0297 010	100	370 x 7,6	103	53
175/90 SR HT-C	0186 0591 010	100	175 x 9	42	79
260/90 SR HT-C	0186 0592 010	100	260 x 9	69	79
360/90 SR HT-C	0186 0593 010	100	360 x 9	102	79





Stahovací pásy SL-V0 t žce ho lavé UL 94-V0 - 40 až +80°C
Barva natur-slonoá kost Vnit ní ozubení

Typ	Obj. .	VE	Rozm ry v mm délka x ší ka	max. svazek ? mm	min. síla daN
100/25 SL V0-C (AF)	0186 0342 030	100	100 x 2,5	20	8
150/26 SL V0-C (AF)	0186 0025 030	100	150 x 2,6	40	8
210/34 SL V0-C (AF)	0186 0625 030	100	210 x 3,4	55	13
185/46 SL V0-C (AF)	0186 0339 030	100	185 x 4,6	47	22
300/46 SL V0-C (AF)	0186 0637 030	100	300 x 4,6	83	22
380/47 SL V0-C (AF)	0186 0341 030	100	380 x 4,7	109	22
365/76 SL V0-C (AF)	0186 0065 030	100	365 x 7,6	100	53





(Technická data viz strana D100)

Stahovací pásky SL-PA 12 černé - 40 až + 80°C Vnější použití Vnitřní ozubení

Upozornění: Stahovací pásky z černého polyamidu 12 si zachovávají svoji flexibilitu i při velmi vysokých teplotách a v suchém prostředí. Navíc jsou pásky odolné proti vlhkosti.

Typ	Obj. č.	Bal.	Rozměry v mm délka x šířka	max. svazek ? v mm	min. síla daN
145/34 SL PA12-C	0186 0036 010	100	145 x 3,4	35	8
300/46 SL PA12-C	0186 0633 010	100	300 x 4,6	83	13
365/76 SL PA12-C	0186 0063 010	100	365 x 7,6	100	30

Na přání můžeme vyrobit i jiné rozměry nebo typy pásek kvality PA 12 černé.
Zeptejte se nás!





(Technická data viz strana D100)

Stahovací pásy SL -PP

- 20 až + 65°C

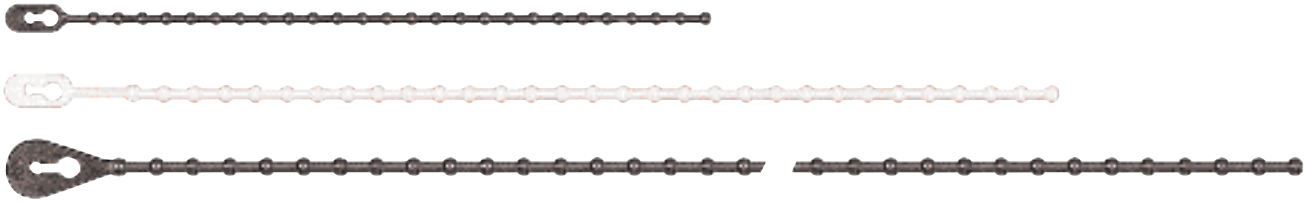
Odolné proti kyselinám

Vnitřní ozubení

Typ	Obj. .	Bal.	Rozměry v mm délka x šířka	max. svazek ? v mm	min. síla daN
Standardní program					
150/26 SL PP-M	0186 0027 006	1000	150 x 2,6	40	5
210/34 SL PP-M	0186 0227 006	1000	210 x 3,4	55	8
300/46 SL PP-M	0186 0237 006	1000	300 x 4,6	83	13
365/76 SL PP-D	0186 0067 006	500	365 x 7,6	100	22
Zvláštní program					
100/25 SL PP-M	0186 0017 006	1000	100 x 2,5	20	5
145/34 SL PP-M	0186 0033 006	1000	145 x 3,4	35	8
185/46 SL PP-M	0186 0043 006	1000	185 x 4,6	47	13
380/47 SL PP-D	0186 0053 006	500	380 x 4,7	109	13



Kuli kové pásy PA polyamid - 20 až + 85° V erné pro venkovní použití - natur pro vnit ní použití



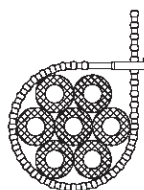
Typ	Obj. .	Bal.	Délka v mm	Max. svazek ? v mm	Min. síla* daN	Barva
110 PA natur	0113 0001 018	500	110	2 - 30	9	natur
160 PA natur	0113 0003 018	500	160	6 - 50	11	natur
260 PA natur	0113 0002 018	100	260	10 - 75	25	natur
110 PA erná	0113 0001 010	500	110	2 - 30	9	erná
160 PA erná	0113 0003 010	500	160	6 - 50	11	erná
260 PA erná	0113 0002 010	100	260	10 - 75	25	erná

Kuli kové pásy PE polyetylen - 20 až + 65° Natur pro vnit ní použití



Typ	Obj. .	Bal.	Délka v mm	Max. svazek ? v mm	Min. síla* daN	Barva
110 PE natur	0113 0010 018	500	110	2 - 30	6	natur
160 PE natur	0113 0012 018	500	160	6 - 50	8	natur
260 PE natur	0113 0011 018	100	260	10 - 75	10	natur

* orienta ní hodnoty



Stahovací pásy CB polyetylén natur - 20 až + 65°C
Vnější ozubení

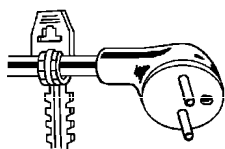
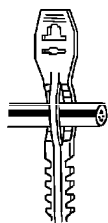


Typ	Obj. č.	Bal.	Rozměry v mm délka x šířka	Max. svazek ? v mm	Min. síla daN
CB 140 F natur	0141 0002 018	500	140 x 6	10 - 30	10
CB 200 F natur	0141 0004 018	500	200 x 6	12 - 50	10

Stahovací pásy SF polyetylén natur - 20 až + 65°C
Pro síťové kabely



Typ	Obj. č.	Bal.	Rozměry v mm délka x šířka
SES-160/90 SF-D natur	0186 0950 018	500	165 x 9
SES-160/90 SF-C natur	0186 0955 018	100	165 x 9



Stahovací pásek SES-TW

Univerzální vnitřní pouhnutí

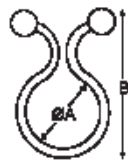
(technická data viz strana D 100)



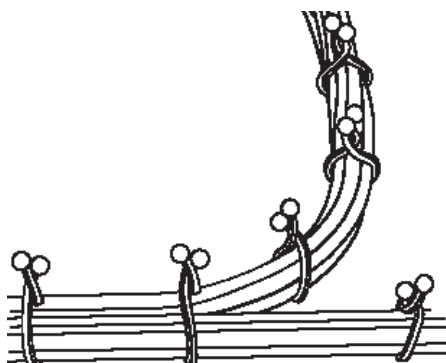
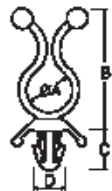
SES- TW
PA 6,6 přírodní

Stahovací pásek TW - 40° do +85°C rychlá montáž

Typ	obj. číslo	balení	ØA mm	B mm	svazek-Ø mm
jednoduchý model					
TW-4 p írodní	0186 0943 018	100	5,2	21,0	4,5
TW-7 p írodní	0186 0944 018	100	8,3	25,0	7,3
TW-10 p írodní	0186 0941 018	100	9,0	26,0	11,0
TW-12 p írodní	0186 0940 018	100	12,5	30,0	12,5
TW-14 p írodní	0186 0945 018	100	15,0	35,0	14,0
TW-20 p írodní	0186 0942 018	100	20,0	39,5	20,0



Typ	obj. číslo	balení	ØA	B	C	D
K upevnění k desce						
TW-R-10 p írodní	0186 0946 018	100	11,0	28,2	7,5	4,8



SES-WRAP upevovací pásek plastový pásek na suchý zip



SES-WRAP

SES-WRAP

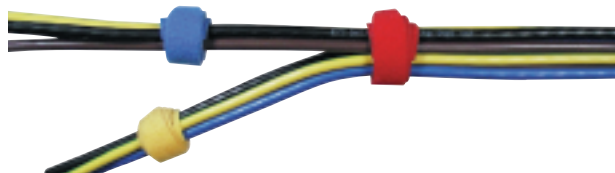
Materiál: háček: polyetylén
pásek: polyamid PA

Provozní teplota: -20 do +105°C

Použití: pro upevnění choulolistivých kabelů a kabelových seskupení

Upevovací pásek SES-WRAP chrání kabel, vzhledem k jeho možnému nastavení a

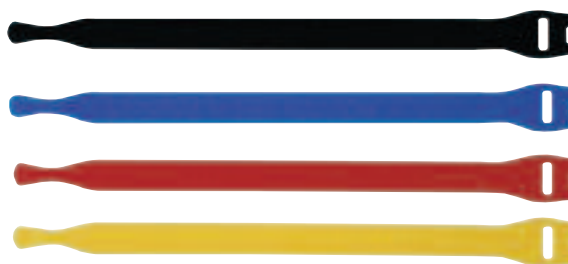
optimálnímu použití.



Příklad objednávky:

Kód skupiny	Detail zboží	Kód barvy
0821	XXXXXX	XXXXX

Typ	Obj.	Barvy				Rozměry (mm) šířka x délka
		modrá BU 002	žlutá YE 004	červená RD 007	černá BK 010	
SES-WRAP 20x150	0821 0020 ***	X	X	X	X	60 13 x 150
SES-WRAP 20x200	0821 0021 ***	X	X	X	X	50 13 x 200
SES-WRAP 20x330	0821 0022 ***	X	X	X	X	30 13 x 330



V případě zájmu o černý potisk červených, modrých nebo žlutých upevovacích pásek se na nás obraťte.

“INOX BALL QUICK” pásky z nerezů s kulovým uzáv ěm na kabely a m ěkké hadice - opat ěné nebo bez napínacího jazý ku

Pásky “INOX BALL QUICK” z nerezové oceli kvality 304 jsou standardního provedení.
Jsou odolné proti soli a kyselinám a vydrží teploty až 540°C.

Typ	Objednací íslo	Bal.	Rozm ěry v mm dél. x ší ě.	max. svazek ? v mm (aprox.)	min. síla (daN)
“INOX BALL QUICK” pásky z nerezů 304 (tlouš ka 0,265 mm)					
IBQ 200/45 N304	0187 0001 000	100	200 x 4,5	50	44
IBQ 260/45 N304	0187 0002 000	100	260 x 4,5	69	44
IBQ 360/45 N304	0187 0003 000	100	360 x 4,5	102	44
IBQ 520/45 N304	0187 0004 000	100	520 x 4,5	152	44
IBQ 680/45 N304	0187 0005 000	100	680 x 4,5	203	44
IBQ 840/45 N304	0187 0006 000	100	840 x 4,5	254	44
IBQ 200/80 N304	0187 0011 000	100	200 x 8,0	50	111
IBQ 260/80 N304	0187 0012 000	100	260 x 8,0	69	111
IBQ 360/80 N304	0187 0013 000	100	360 x 8,0	102	111
IBQ 520/80 N304	0187 0014 000	100	520 x 8,0	152	111
IBQ 680/80 N304	0187 0015 000	100	680 x 8,0	203	111
IBQ 840/80 N304	0187 0016 000	100	840 x 8,0	254	111
IBQ 1070/80 N304	0187 0017 000	100	1070 x 8,0	305	111



Výjime ná kvalita z nerezů 316 je vhodná pro lodní pr ůmysl, doly a chemický pr ůmysl.

“INOX BALL QUICK” pásky z nerezů 316 (tlouš ka 0,265 mm)					
IBQ 200/45 N316	0187 0021 000	100	200 x 4,5	50	44
IBQ 260/45 N316	0187 0022 000	100	260 x 4,5	69	44
IBQ 360/45 N316	0187 0023 000	100	360 x 4,5	102	44
IBQ 520/45 N316	0187 0024 000	100	520 x 4,5	152	44
IBQ 680/45 N316	0187 0025 000	100	680 x 4,5	203	44
IBQ 840/45 N316	0187 0026 000	100	840 x 4,5	254	44
IBQ 200/80 N316	0187 0031 000	100	200 x 8,0	50	111
IBQ 260/80 N316	0187 0032 000	100	260 x 8,0	69	111
IBQ 360/80 N316	0187 0033 000	100	360 x 8,0	102	111
IBQ 520/80 N316	0187 0034 000	100	520 x 8,0	152	111
IBQ 680/80 N316	0187 0035 000	100	680 x 8,0	203	111
IBQ 840/80 N316	0187 0036 000	100	840 x 8,0	254	111



Napínací kleš ť na pásky “INOX BALL QUICK” z nerezové oceli

Typ	Objednací íslo	Bal.	Popis	Hmotnost v g
Kleš ť k napínání a st ěhání istých “INOX-BALL-Quick” pásek				
K 502	0187 0200 000	1	nastavitelná napínací síla a automatický st ěh	450



“INOX MULTI QUICK” pásy mohou být montovány napínacími klešťmi nebo bez nich.

Pásy “INOX MULTI QUICK” z nerezů kvality 316 jsou vhodné na všeobecné použití.

Tyto pásy mohou být stahovány bezstopov, díky svému samouzávru.

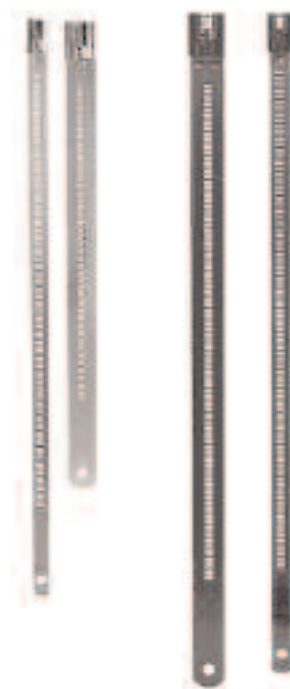
Montáž se provádí ručně nebo pomocí napínacích kleští.

Pásy jsou odolné proti slané vodě a kyselinám a vydrží vysoké teploty.

Typ	Objednací íslo	Bal.	Rozměry v mm dél. x šíř.	max svazek ? v mm	min. síla (daN)
“INOX MULTI QUICK” pásy z nerezů 316 (tloušťka 0,279 mm) (-80 to +540 °C) isté					
IMQ 225/70 N316	0187 0101 000	100	225 x 7	71	89
IMQ 300/70 N316	0187 0102 000	100	300 x 7	96	89
IMQ 450/70 N316	0187 0103 000	100	450 x 7	144	89
IMQ 610/70 N316	0187 0104 000	100	610 x 7	193	89
IMQ 225/120 N316	0187 0111 000	100	225 x 12	71	111
IMQ 300/120 N316	0187 0112 000	100	300 x 12	96	111
IMQ 450/120 N316	0187 0113 000	100	450 x 12	144	111
IMQ 610/120 N316	0187 0114 000	100	610 x 12	193	111



“INOX MULTI QUICK” pásy z nerezů 316 (tloušťka 0,279 mm) potážené nylonem 11 - erné - celková tl. 0,46 mm (-40 až +80 °C)					
IMQ 225/70 R316	0187 0121 000	100	225 x 7	71	89
IMQ 300/70 R316	0187 0122 000	100	300 x 7	96	89
IMQ 450/70 R316	0187 0123 000	100	450 x 7	144	89
IMQ 610/70 R316	0187 0124 000	100	610 x 7	193	89
IMQ 225/120 R316	0187 0131 000	100	225 x 12	71	111
IMQ 300/120 R316	0187 0132 000	100	300 x 12	96	111
IMQ 450/120 R316	0187 0133 000	100	450 x 12	144	111
IMQ 610/120 R316	0187 0134 000	100	610 x 12	193	111



Napínací klešť na “INOX MULTI QUICK” pásy z nerezové oceli

Typ	Objednací íslo	Bal.	Hmotnost v g
Napínací klešť na “INOX-MULTI QUICK” pásy			
M 503	0187 0210 000	1	nastavitelná síla a automatický stih 450
AE 200	0187 0220 000	1	jen k napínání 300
AE 201	0187 0230 000	1	háček k napínání 50



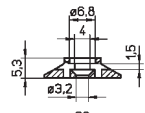

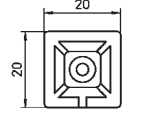

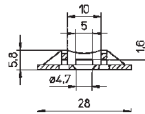

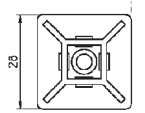

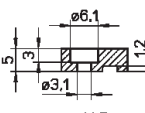

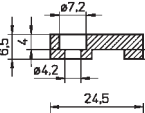

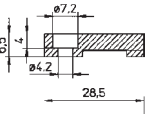

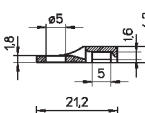

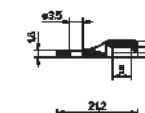

AE 200



AE 201



M 503

Typ	Obj. .	Bal.			
			Sokl ANP-1 PA 6.6 natur a erný		
ANP-1 natur	0186 0912 018	100	Samolepící sokl* 2 sm ry rozm ry 20 x 20 mm		
ANP-1 erný	0186 0911 010	100	na stah. pásky do max. 1,5 x 4 mm upevn ní šrouby TF3		
			Sokl ANP-2 PA 6.6 natur a erný		
ANP-2-C natur	0186 0900 018	100	Samolepící sokl* 2 sm ry rozm ry 28 x 28 mm		
ANP-2-C erný	0186 0901 010	100	na stah. pásky do max. 1,6 x 5 mm upevn ní šrouby TF4,5		
			Sokl S 2 PS odolný erný		
S 2	0112 0001 010	100	1 sm r na stah. pásky do max. 1,2 x 3,3 mm upevn ní šrouby 3 mm ?		
			Sokl S 8 PS odolný erný		
					
			Sokl S 12 PS odolný erný		
S 12	0112 0003 010	100	1 sm r na stah. pásky do max. 1,8 x 12,5 mm upevn ní šrouby 4 mm ?		
			Sokl MB-123 PA 6.6 natur		
MB-123-C	0186 0922 018	100	1 sm r na stah. pásky do max. 1,5 x 5 mm upevn ní šrouby 4,5 mm ?		
			Sokl MB-123.35 PA 6.6 natur		
MB-123.35-C	0186 0924 018	100	1 sm r na stah. pásky do max. 1,5 x 5 mm upevn ní šrouby 3 mm ?		

* Upozorn ní : Aby byla zaru ena optimální p ílnavost soklu,
musí být povrch ístý, bez prachu a mastnot.



Typ	Obj. .	Bal.
-----	--------	------

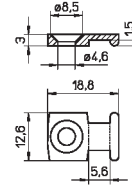
Sokl SM-8 PA 6 natur

SM-8

0186 0910 018

100

1 sm r
na stah. pásky do
max. 1,5 x 5,6 mm
upevn ní šrouby
4,5 mm ?



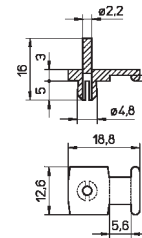
Nýtový sokl K-50 PA 6 natur

K-50

0186 0920 018

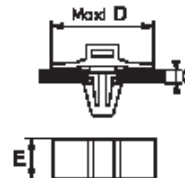
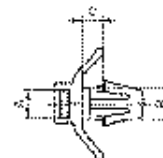
100

1 sm r
na stah. pásky do
max. 1,5 x 5,6 mm
otvor ? 4,8 mm



Sokl se zapoušt cí m nýtem typ K z polyamidu

Typ	Obj. .	Bal.	Otvor ? B	Síla plechu C	Max. ší ka D	Ší ka E
z PA6 na kabelové pásky do ší ky 3,8 mm (A)						
Nýt K50-27 erný	0186 0934 010	100	5 - 5,4 mm	0,8 - 2,7 mm	18,5 mm	7,0
Nýt K50-27 natur	0186 0934 018	100	5 - 5,4 mm	0,8 - 2,7 mm	18,5 mm	7,0
Nýt K50-36 erný	0186 0933 010	100	5 - 5,4 mm	1,0 - 3,6 mm	20,5 mm	7,0
Nýt K50-36 natur	0186 0933 018	100	5 - 5,4 mm	1,0 - 3,6 mm	20,5 mm	7,0
z PA6 na kabelové pásky do ší ky 4,8 mm (A)						
Nýt K60-27 erný	0186 0932 010	100	6 - 6,4 mm	0,8 - 2,7 mm	22,0 mm	9,5
Nýt K60-27 natur	0186 0932 018	100	6 - 6,4 mm	0,8 - 2,7 mm	22,0 mm	9,5
Nýt K60-36 erný	0186 0931 010	100	6 - 6,4 mm	1,0 - 3,6 mm	23,5 mm	9,5
Nýt K60-36 natur	0186 0931 018	100	6 - 6,4 mm	1,0 - 3,6 mm	23,5 mm	9,5

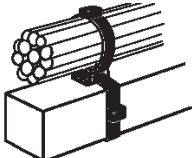
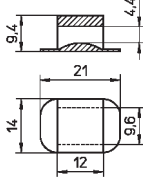

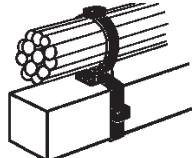
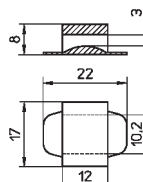
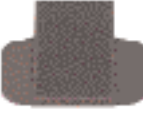
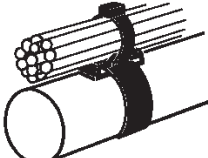
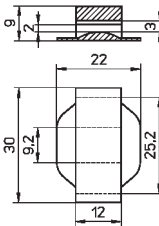

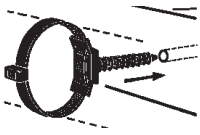
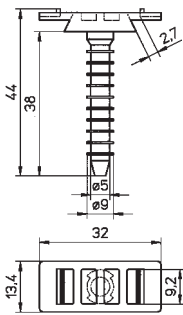

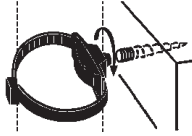
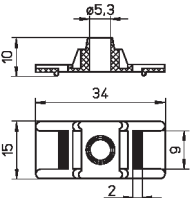



**P íslušenství-upev ovací sokl
ke stah. páskám SES-Quick**
(Technická data viz strana D 100)



SES-QUICK

Typ	Obj.	Bal.	Použití		
Upev ovací sokl CH-X PA 6 erný					
CH-X	0127 0031 010	50			
Stah. pásky max. 1,8 x 5,2 mm Šroub ? 5 mm Pozice regulovaná na cca. 12 m					
Upev ovací sokl CB-S 8 PA 6 erný					
CB-S 8	0127 0046 010	50			
Sokl p í ný Stah. pásky max. 2,5 x 8,3 mm Šroub ? 4 mm					
Upev ovací sokl CB-S 12 PA 6 erná					
CB-S 12	0127 0050 010	50			
Sokl p í ný Stah. pásky max. 2,8 x 12,3 mm Šroub ? 5 mm					
Upev ovací sokl TM-2 PA 6 natur					
TM-2S6	0186 0925 018	100			
Šroub ? 3,5 mm Stah. pásky max. 4,7 mm					
TM-2S8	0186 0926 018	100			
Šroub ? 4,3 mm Stah. pásky max. 4,7 mm					
Upev ovací sokl TM-3 PA 6 natur					
TM-3S8	0186 0930 018	100			
Šroub ? 4 mm Stah. pásky max. 9 mm					
TM-3S10	0186 0530 018	100			
Šroub ? 4,5 mm Stah. pásky max. 9 mm					
Upev ovací sokl CH-935 PA 6 a PA 12 erný					
z PA 6 erný					
CH-935-6	0189 0536 010	100			
z PA 12 erný					
CH-935-12	0189 0535 010	100			
Držák CH-S PA 6 erný					
CH-S	0127 0038 010	50			
Sokl na šroub Stah. pásky max. 1,5 x 5 mm Šrouby ? 5 mm					

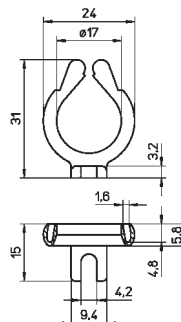
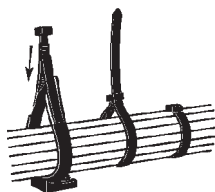
Typ	Obj. .	Bal.	Použití			
Upev ovací sokl CH-936 PA 6 a PA 12 erný						
Dvojitý sokl na 2 pásy max. pásy 4,4 x 9,6 mm z PA 6 erný	CH-936-6	0189 0516 010	100			
z PA 12 erný	CH-936-12	0189 0515 010	100			
Upev ovací sokl CH-V PA 6 erný						
CH-V	0127 0048 010	50	Dvojitý sokl na 2 pásy max. pásy 3 x 10,2 mm			
Upev ovací sokl CH-W PA 6 erný						
CH-W	0127 0047 010	50	Dvojitý sokl na 2 pásy max. pásy 2 x 25,2 nebo 3 x 9,2 mm			
Upev ovací sokl CH-C8 PA 12 erný						
CH-C8	0127 0045 010	50	Dvojitý sokl na 2 pásy max. pásy 2,7 x 9,2 mm Otvor 7 mm ?			
Upev ovací sokl CH-S8 PA 6 erný						
CH-S8	0127 0039 010	50	Šroubový sokl na pásy (max. pásy 2 x 9 mm) pro ocelový trn 7x30 až 7x80 mm Otvor pro trn 8 mm ?			

Typ	Obj.	Bal.	Použití
-----	------	------	---------

Montážní sokl CH-F17 z polyoxymetylénu zelený

CH-F17	0127 0034 003	25	
--------	---------------	----	--

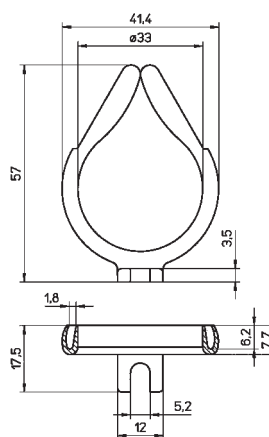
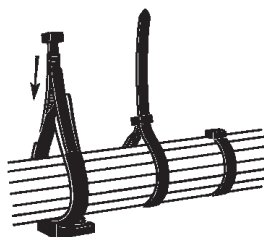
Rozsah vazby ?17 mm
max. ší ka pásky 1,6 mm



Montážní sokl CH-F33 z polyoxymetylénu zelený

CH-F33	0127 0035 003	25	
--------	---------------	----	--

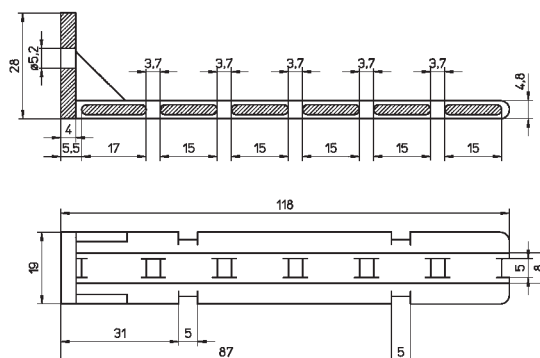
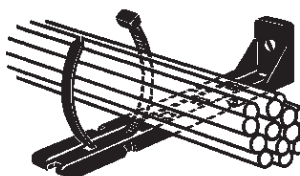
Rozsah vazby ? 33mm
max. ší ka pásky 1,8 mm



Konzola CH-J z PA 6.6 černá

CH-J	0127 0032 010	25	
------	---------------	----	--

K upevn ní kabelových pásek
na st ny a zdi.



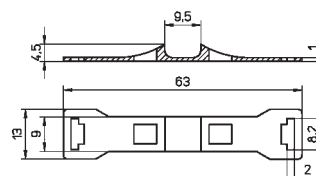


Typ	Obj. .	Bal.	Použití
-----	--------	------	---------

Montážní poutko CH-B5 z PA 12 erné

CH-B5	0127 0042 010	50	
-------	---------------	----	--

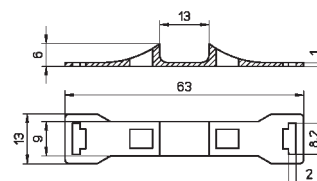
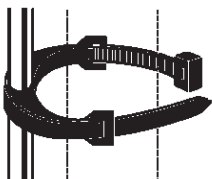
K upevn ní kabel do
5 mm ?, na trubky pomocí stah. pásek
od 2,5 do 7,8 mm ší ky



Montážní poutko CH-B7 z PA 12 erné

CH-B7	0127 0043 010	50	
-------	---------------	----	--

K upevn ní kabel od 6 do
7 mm ?, na trubky pomocí pásek
od 2,5 do 7,8 mm ší ky

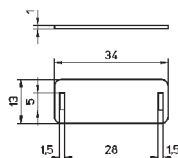




Typ	Obj. .	Bal.
-----	--------	------

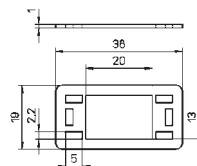
Ozna ovací štítek CH-Z z PA 6 bílý

CH-Z WH	0140 0021 001	100	bílý
Upevn ní :	pomocí pásky		
Popis :	popisova em (LASER popis na poptávku)		



Ozna ovací štítek CH-P z PA 6 bílý

CH-P WH	0140 0020 001	100	bílý
Upevn ní :	pomocí pásky		
Popis :	popisova em (LASER popis na poptávku)		



Ozna ovací štítek CH-M z PP bílý

CH-M PP WH	0140 0025 001	100	bílý
Upevn ní :	pomocí pásky a šrouby		
Popis :	popisova em (LASER popis na poptávku)		

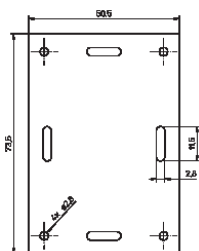


Ozna ovací štítek CH-M z PE erný

CH-M PE BK	0140 0026 010	100	erný
Upevn ní :	pomocí pásky a šrouby		
Popis :	slepotisk		

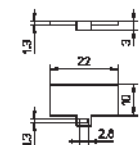
Ozna ovací štítek CH-M z PE barevný

CH-M PE GN	0140 0027 003	100	zelený
CH-M PE RD	0140 0028 007	100	ervený
CH-M PE BU	0140 0023 002	100	modrý
CH-M PE OG	0140 0024 005	100	oranž
CH-M PE YE	0140 0022 004	100	žlutý
Upevn ní :	páskami a šrouby		
Popis :	slepotisk nebo popisova nebo pomocí "Laser".		

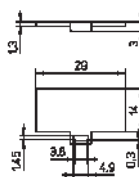


Ozna ovací štítky na SES-Quick stahovací pásky

Typ	Obj. .	Bal.	Rozm ry v mm
Ozna ovací štítek CH-AQ z PA 6 bílý			
CH-AQ 22x10 WH	0140 0101 001	100	22 x 10
na pásky od 2,4 do 2,6 mm ší ky			

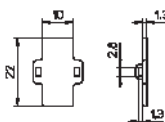


CH-AQ 29x14 WH	0140 0102 001	100	29 x 14
Upevn ní : páskami			
Popis : popisova em ; samolep. etiketami ; LASER			
gravura nebo "Ploter"			
na pásky od 2,4 do 4,6 mm ší ky			



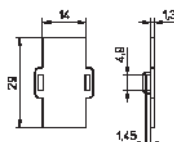
Ozna ovací štítek CH-AR z PA 6 bílý

CH-AR 22x10 ,WH	0140 0103 001	100	22 x 10
Upevn ní : páskami			
Popis : popisova em ; samolep. etiketou ; LASER			
gravura nebo "Ploter"			
na pásky od 2,4 do 2,6 mm ší ky			



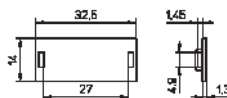
Ozna ovací štítek CH-AT z PA 6 bílý

CH-AT 29x14 WH	0140 0104 001	100	29 x 14
Upevn ní : páskami			
Popis : popisova em ; samolep. etiketou ; LASER			
gravura nebo "Ploter"			
na pásky od 2,4 do 4,6 mm ší ky			



Ozna ovací štítek CH-AL z PA 6 bílý

CH-AL 32x14 WH	0140 0105 001	100	32,5 x 14
Upevn ní : páskami			
Popis : popisova em ; samolep. etiketou ; LASER			
gravura nebo "Ploter"			
na pásky od 2,4 do 4,6 mm ší ky			





Popisova e QUICK-MARKERS

Vod vzdorný popisova k popisu záv sných etiket, EV karet, smrš ovacích a izola ních hadic.

Typ	Obj. .	Bal.	Barva	Nylon- špi ka
EV-permanent	0307 0501 010	1	erná	st ední
PLIO-404 permanent	0307 0502 010	1	erná	jemná
PLIO-404 permanent	0307 0503 007	1	ervená	jemná
PLIO-780 opak	0307 0504 001	1	bílá	jemná



Instalace stahovací páska SES SM (BK)

Vnější ozubení

(Technická data viz strana D100)



SES®- SM

PA 12 erná (BK)

PA 6 erná (BK)

Stahovací páska SM12 z polyamidu 12 erné - 40 až + 60°C

Vnitřní a vnější použití
UV-ochrana podle NFC 20-540

Typ	Obj.	Bal.	Rozměry v mm délka x šířka	max svazek ? v mm	min. síla daN
SM12-183/60 BK-C	0189 0105 010	100	183 x 6	43	30
SM12-130/90 BK-C	0189 0165 010	100	130 x 9	25	40
SM12-183/90 BK-C	0189 0115 010	100	183 x 9	41	40
SM12-265/90 BK-C	0189 0125 010	100	265 x 9	63	51
SM12-355/90 BK-C	0189 0135 010	100	355 x 9	90	51
SM12-550/90 BK-C	0189 0145 010	100	550 x 9	150	55
SM12-780/90 BK-C	0189 0155 010	100	780 x 9	225	55

Stahovací páska SM6 z polyamidu 6 erná - 20 až + 70°C

Vnitřní použití
UV-odolná

Typ	Obj.	Bal.	Rozměry v mm délka x šířka	max svazek ? v mm	min. síla daN
SM6-183/60 BK-C	0189 0050 010	100	183 x 6	43	30
SM6-183/90 BK-C	0189 0060 010	100	183 x 9	41	40
SM6-265/90 BK-C	0189 0070 010	100	265 x 9	63	51
SM6-355/90 BK-C	0189 0080 010	100	355 x 9	90	51



Stahovací pásy SC polyamid 6/6 černé - 20 až + 80°C
(pro vnitřní použití)

Typ	Obj. .	Bal.	Rozměry v mm délka x šířka	max. svazek ? v mm	min. síla daN
SC06-300/61 BK-C	0186 0471 010	100	300 x 6	85	30



p ipev ovací sokl
 pro stahovací pásek SL - SE - SR
 a instala ní stahovací pásek SM



SES®

p ipev ovací sokl

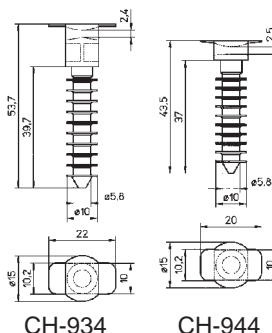
P ipev ovací sokl z polyamidu, v ěrné barvě, je pot ěbné s naším instalačním stahovacím páskem serie SM, šířky 90 mm, spojit. Sokl v PA6 se hodí pro vnitřní použití zatím co sokl v PA12 je spíše pro venkovní použití.



typ	obj. .	balení	material	max montáž. otvor- použití mm	otvor- hloubka mm	stah.pásku
-----	--------	--------	----------	----------------------------------	----------------------	------------

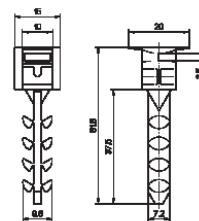
montáž s nářadím

CH-934- 6	0189 0526 010	100	PA 6	2,4 x 10	8	41
CH-934-12	0189 0525 010	100	PA12	2,4 x 10	8	41
CH-944- 6	0189 0540 010	100	PA 6	2,5 x 10	8	38
CH-944-12	0189 0530 010	100	PA12	2,5 x 10	8	38

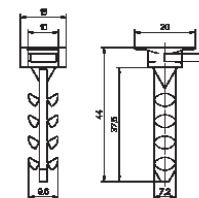
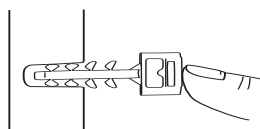


manuální montáž

CH-937- 6	0189 0541 010	100	PA 6	2,4 x 10	8	41
CH-937-12	0189 0542 010	100	PA12	2,4 x 10	8	41
CH-947- 6	0189 0543 010	100	PA 6	2,5 x 10	8	38
CH-947-12	0189 0544 010	100	PA12	2,5 x 10	8	38



CH-937



CH-947

Upev ovací sokl CH-935 z PA 6 a PA 12

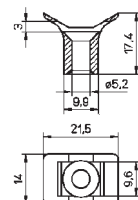
z PA 6 ěrný

CH-935-6 0189 0536 010 100

použití max.stahovacího pásku
 3 x 9,6 mm.
 montáž pomocí roubu TF 5 mm

z PA 12 ěrný

CH-935-12 0189 0535 010 100



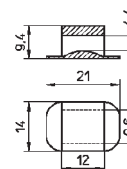
upev ovací sokl CH-936 z PA 6 a PA 12

z PA 6 ěrný

CH-936-6 0189 0516 010 100

zdvojený držák pro 2 stahovací pásky
 max. velikosti 4,4 x 9,6 mm

z PA 12 ěrný



SES-2070 stahovací nástroj (na SES-QUICK pásy do šířky 2,5 mm)
(jednoduchý ruční nástroj bez odstřihu)

Na montáž stahovacích pásek až do šířky 2,5 mm.

Typ	Obj. .	Bal.	Délka	Hmotnost
SES-2070	0127 0100 000	1	175 mm	45 g



F-50 stahovací nástroj jednoduchý model (na pásy SES-QUICK do šířky 4,8 mm)
z plastu (bez regulace utahovací síly)

K montáži stah. pásek do šířky 4,8 mm. Zbývající páska se odstřihne po dotažení na optimální sílu otáčením nástroje.

Typ	Obj. .	Bal.	Délka	Šířka	Hmotnost
F-50	0686 0800 000	1	170 mm	70 mm	60 g



F-200 Stahovací nástroj s nastavitelnou silou
(na pásy SES-QUICK do šířky 4,8 mm) Plastová rukojeť

K montáži stahovacích pásek do šířky 4,8 mm.
Stlačením přední rukojeti utahujeme pásek a při dosažení nastavené síly se automaticky odstřihne. Odstřihnutý konec je vyvržen.
4 stupně regulované stahovací síly od 4 do 11 daN

Typ	Obj. .	Bal.	Délka	Šířka	Hmotnost
F-200	0686 0750 000	1	160 mm	130 mm	200 g



SES-HD klešť s nastavitelnou silou
(na pásky SES-QUICK do šířky 7,8 mm) rukojeť a držení z plastu

Ergonomický model k montáži stahovacích pásek až do šířky 7,8 mm. Pohybem rukojetí se páska stahuje a po dosažení nastavené síly se automaticky odstříhne. Odstřížený konec je vyvržen.
4 stupně regulované utahovací síly od 2,5 - 6 - 10 - 14 daN



Typ	Obj. .	Bal.	Délka	Šířka	Hmotnost
SES-HD	0686 0700 000	1	160 mm	130 mm	200 g

F-301 stahovací klešť s nastavitelnou silou
(na SES-QUICK pásky do šířky 4,8 mm) Plastová rukojeť

Ergonomický model k montáži stahovacích pásek až do šířky 4,8 mm. Pohybem rukojetí se páska stahuje a po dosažení nastavené síly se automaticky odstříhne. Odstřížený konec je vyvržen.

4 stupně regulované utahovací síly od 4 do 11 daN .



Typ	Obj. .	Bal.	Délka	Šířka	Hmotnost
F-301	0686 0551 000	1	170 mm	130 mm	270 g

F-350 stahovací klešť s nastavitelnou silou
(na SES-QUICK pásky do šířky 4,8 mm) z kovu

Ergonomický model k montáži stahovacích pásek až do šířky 4,8 mm. Pohybem rukojetí se páska stahuje a po dosažení nastavené síly se automaticky odstříhne. Odstřížený konec je vyvržen.
4 stupně regulované utahovací síly od 1 do 9 daN .



Typ	Obj. .	Bal.	Délka	Šířka	Hmotnost
F-350	0686 0550 000	1	160 mm	130 mm	300 g



F-90 stahovací klešť na pásy SM, SE a SL (šířka od 7,6 do 9 mm)
Kovové (bez regulovatelné síly)

K montáži stahovacích pásek SM a QUICK do šířky 9 mm.
Stlačením napínací rukojeti utahujeme pásek a při dosažení nastavené síly zbytek pásky odstihnout menší páskou.
Tento nástroj je zvláště vhodný k montáži pásek série SM.



Typ	Obj. .	Bal.	Délka	Šířka	Hmotnost
F-90	0686 0600 000	1	190 mm	100 mm	300 g

F-95 stahovací klešť na pásy SM, SE, SL a LT (šířka od 7,6 do 9 mm)
Kovové (s automatickou regulací utahovací síly)

K montáži stahovacích pásek SM a QUICK do šířky 13 mm.
Stlačením přední rukojeti utahujeme pásek a při dosažení nastavené síly se zbývající konec automaticky odstihne.
Nástroj F-95 je zvláště vhodný k montáži pásek série SM.



Typ	Obj. .	Bal.	Délka	Šířka	Hmotnost
F-95	0686 0610 000	1	200 mm	90mm	320g