



PEKRA

**ul. Zbąszyńska 5
91-342 Łódź**

**Tel. 042/ 611 06 13
Fax. 042/ 611 06 83**

e-mail: biuro@pekra.pl

- 11.02 **BA7**
System kanałów grzebieniowych
- 11.04 **BA6**
System kanałów grzebieniowych
- 11.05 **DNG**
System kanałów grzebieniowych
- 11.06 **HNG**
System kanałów grzebieniowych
- 11.07 **VK flex**
System kanałów grzebieniowych
- 11.08 **Osprzęt do kanałów grzebieniowych**

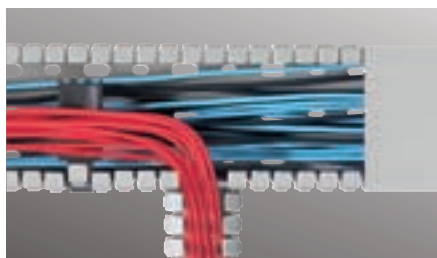


Systemy
kanałów
grzebieniowych

BA7 — system kanałów grzebieniowych z PCV

Z pomocą systemów kanałów grzebieniowych prowadzenie przewodów jest przejrzyste, proste oraz zapewnia bezpieczeństwo dla obsługi.

Zdecydowanie zastępuje obniżone ryzyko błędów, zarówno w czasie eksploatacji jak i normalnej pracy urządzeń.



Zęby wylamywane są, aż do samej podstawy kanału. Jest to zaleta szczególnie przy zmianie kierunku prowadzonej instalacji.



Klamra podtrzymująca przewody może zostać dopasowana do odpowiedniej szerokości kanału.

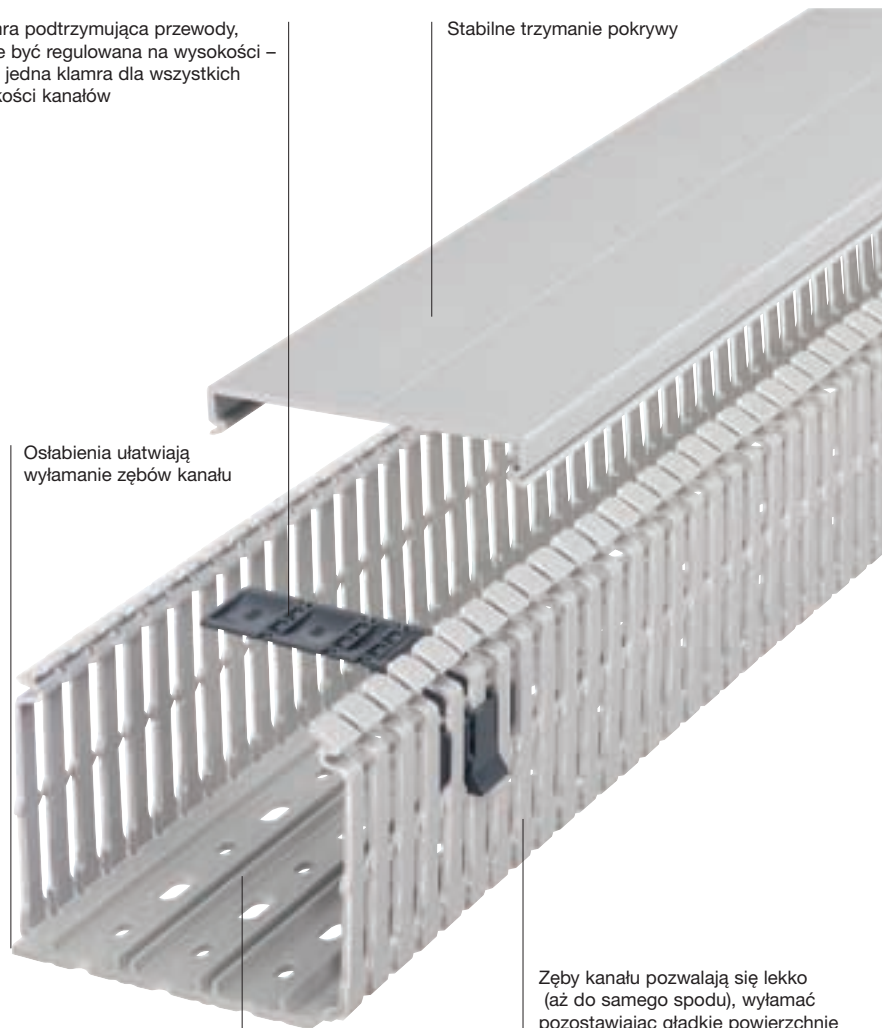
Zalety, które przekonują:

- gładkie krawędzie po wylamaniu zębów kanału
- prosty montaż/demontaż pokrywy kanału
- otwory między zębami kanału umożliwiają wprowadzenie przewodów o średnicy 6mm
- równe wymiary zewnętrzne np. 40x60mm
- otworowanie podstawy zgodne z normą EN 50085-2-3:1999

Klamra podtrzymująca przewody, może być regulowana na wysokości – tylko jedna klamra dla wszystkich wielkości kanałów

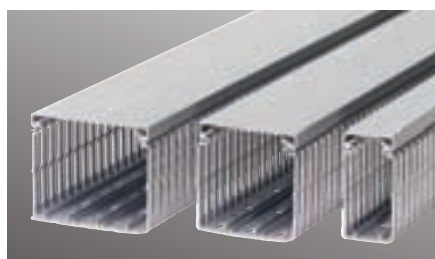
Stabilne trzymanie pokrywy

Oslabienia ułatwiają wylamanie zębów kanału

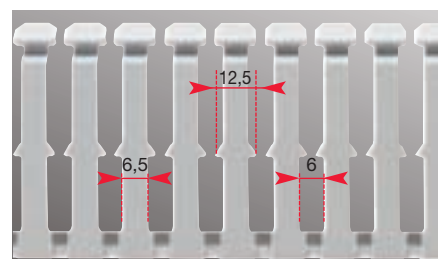


Zęby kanału pozwalają się lekko (aż do samego spodu), wylamać pozostawiając gładkie powierzchnie

Trzeci rząd otworów, przeznaczony do mocowania do szyny TS35



Dokładne wymiary zewnętrzne, odpowiadają numerowi zamówieniowemu (np. 40x80mm=BA7 40080).



Zęby kanału grzebieniowego od wysokości 60mm, posiadają występ utrzymujący przewody.

BA7: system kanałów grzebieniowych z PCV



Zakres dostawy:
podstawa i pokrywa

Otworowanie
wg DIN 43659

Kanały z taśmą
samoprzylepną
na zapytanie

Materiał:
Twarde PCV

Podstawa, pokrywa -
komplet +otworowanie

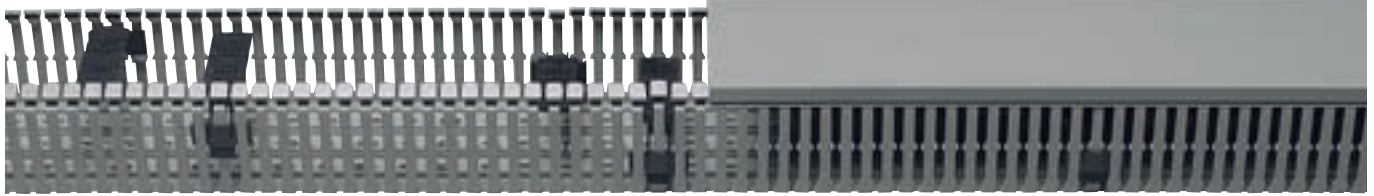
Długość:
2000mm

Kolory:

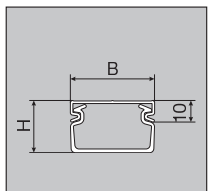
Szary – podobny do
RAL 7030

Niebieski – podobny do
RAL 5015

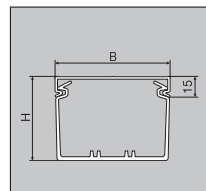
Możliwe niewielkie
odchylenia
kolorów, związane z
warunkami
produkcji



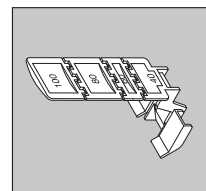
Wymiary (wys. x szer.) w mm	Podstawa i pokrywa nr zamówieniowy	Podstawa i pokrywa niebieska nr zamówieniowy	Opakowanie w m	Uchwyt do przewodów
25 x 25mm	BA7 25025	BA7 25025BL	50	-
25 x 40mm	BA7 25040	-	48	-
40 x 25mm	BA7 40025	BA7 40025BL	48	-
40 x 40mm	BA7 40040	BA7 40040BL	50	BA7-Clip
40 x 60mm	BA7 40060	BA7 40060BL	40	BA7-Clip
40 x 80mm	BA7 40080	-	30	BA7-Clip
40 x 100mm	BA7 40100	-	20	BA7-Clip
60 x 25mm	BA7 60025	BA7 60025BL	60	BA7-Clip
60 x 40mm	BA7 60040	BA7 60040BL	40	BA7-Clip
60 x 60mm	BA7 60060	BA7 60060BL	24	BA7-Clip
60 x 80mm	BA7 60080	-	20	BA7-Clip
60 x 100mm	BA7 60100	-	16	BA7-Clip
60 x 120mm	BA7 60120	-	12	BA7-Clip
80 x 25mm	BA7 80025	BA7 80025BL	20	BA7-Clip
80 x 40mm	BA7 80040	-	20	BA7-Clip
80 x 60mm	BA7 80060	BA7 80060BL	20	BA7-Clip
80 x 80mm	BA7 80080	-	16	BA7-Clip
80 x 100mm	BA7 80100	BA7 80100BL	12	BA7-Clip
80 x 120mm	BA7 80120	-	16	BA7-Clip
100 x 60mm	BA7 100060	-	16	BA7-Clip
100 x 80mm	BA7 100080	-	16	BA7-Clip
100 x 100mm	BA7 100100	-	12	BA7-Clip



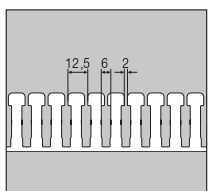
Pokrywa
Wys. 10mm
przy
BA7 25025
BA7 25040



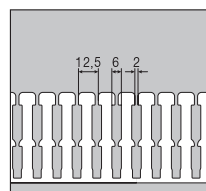
Pokrywa
Wys. 15mm
przy pozostał.
kanałach



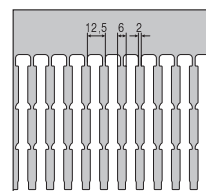
BA7-Clip



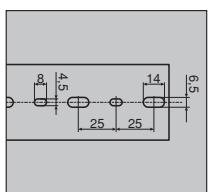
Boczna perforacja
Wys. kanału
25/40mm



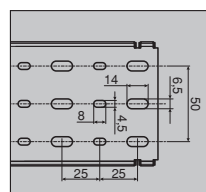
Boczna perforacja
Wys. kanału
60/80mm



Boczna perforacja
Wys. kanału
100mm



**Otworowanie
podstawy**
Szer. kanału
25/40/60mm
Zgodne
EN 50085



**Otworowanie
podstawy**
Szer. kanału
80/100/120mm
Zgodne
EN 50085



BA6 system kanałów grzebieniowych z PCV

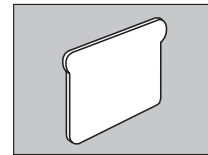
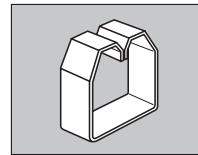
Forma dostawy
Podstawa perforowana wg DIN 43659, pokrywa
Kanały z taśmą klejącą na zamówienie

Materiał
Twarde PCV

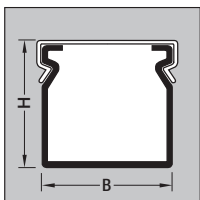
Dostarczana długość
2000 mm
Długości specjalne od 50 sztuk bez dopłaty

Kolor dostarczany
szary, podobny do RAL 7030

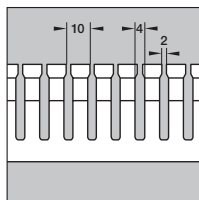
Istnieje możliwość niez-naczących odchyłeń od barw katalogu RAL.



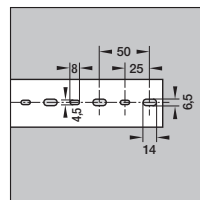
Wymiar zewnętrzny wysokość/szerokość	Podstawa i pokrywa Numer zamówieniowy	Zawartość paczki	Pojemność dla przewodów np. LyG			Klamra do przewodów Zawartość paczki: 50 szt.	Końcówka Zawartość paczki: 50 szt.
			1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²		
19 x 19 mm	BA61501507030B	48 m	21	19	14		B1501547030
23 x 31 mm	BA62002507030B	80 m	45	36	29		B2002547030
32 x 18 mm	BA63001507030B	80 m	36	32	23		B3001547030
33 x 30 mm	BA63002507030B	50 m	63	55	41		B3002547030
34 x 46 mm	BA63004007030B	48 m	100	87	65		
44 x 19 mm	BA64001507030B	54 m	53	46	34		B4002547030
44 x 30 mm	BA64002507030B	48 m	84	73	53		B4004047030
44 x 45 mm	BA64004007030B	50 m	126	110	79	B4004037030	B4006047030
45 x 67 mm	BA64006007030B	40 m	193	168	120	B4006037030	B4008047030
45 x 86 mm	BA64008007030B	30 m	247	216	155	B4008037030	B4012047030
45 x 126 mm	BA64012007030B	20 m	360	315	225	B4012037030	
63 x 19 mm	BA66001507030B	54 m	76	67	48		B6002547030
65 x 30 mm	BA66002507030B	60 m	124	109	81		B6004047030
65 x 46 mm	BA66004007030B	40 m	191	167	124	B6004037030	B6006047030
65 x 66 mm	BA66006007030B	24 m	274	240	178	B6006037030	B6008047030
65 x 86 mm	BA66008007030B	20 m	357	313	232	B6008037030	B6010047030
65 x 107 mm	BA66010007030B	16 m	445	389	289	B6010037030	B6012047030
65 x 126 mm	BA66012007030B	12 m	524	458	340	B6012037030	
65 x 156 mm	BA66015007030B	16 m	576	504	374		
65 x 206 mm	BA66020007030B	12 m	768	672	498		
85 x 31 mm	BA68002507030B	20 m	168	147	109		
85 x 47 mm	BA68004007030B	20 m	255	226	166	B8004037030	
85 x 67 mm	BA68006007030B	20 m	364	322	236	B8006037030	
85 x 87 mm	BA68008007030B	16 m	473	418	307	B8008037030	B8008047030
85 x 107 mm	BA68010007030B	12 m	581	514	377		
85 x 127 mm	BA68012007030B	16 m	690	610	448	B8012037030	B8012047030



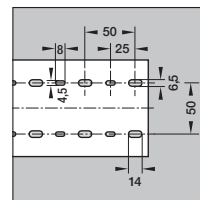
Przekrój kanału



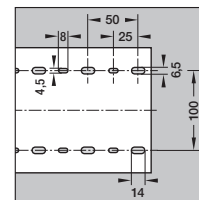
Wytłoczenia boczne D



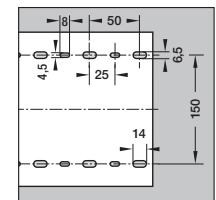
Otwory w podstawie wg DIN 43659
Szerokość kanału
15, 25, 30, 40 i 60 mm



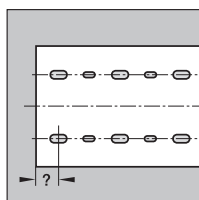
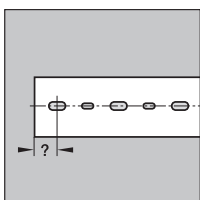
Otwory w podstawie wg DIN 43659
Szerokość kanału
80, 100 i 120 mm



Otwory w podstawie wg DIN 43659
Szerokość kanału
150 mm



Otwory w podstawie wg DIN 43659
Szerokość kanału
200 mm



Na życzenie może być dostarczona:
perforacja podstawy o stałym odstępie od krawędzi zewnętrznej

Przy zamawianiu jest konieczne podanie początkowego wymiaru dla perforacji dna podstawy



DNG system kanałów grzebieniowych z PCV wg DIN 43659

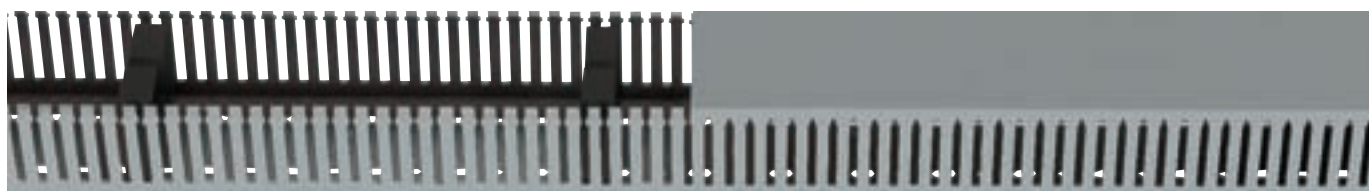
Forma dostawy
Podstawa perforowana wg DIN 43659, pokrywa
Kanały z taśmą klejącą na zamówienie

Materiał
Twarde PCV

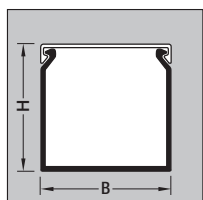
Dostarczana długość
2000 mm
Długości specjalne od 50 sztuk bez dopłaty

Kolor dostarczany
szary, podobny do RAL 7030

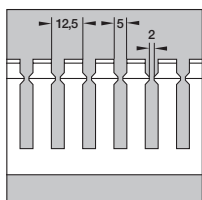
Istnieje możliwość niez-nacnych odchyień od barw katalogu RAL.



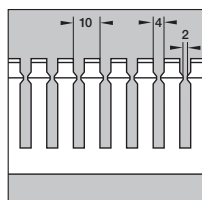
Wymiar zewnętrzny wysokość/szerokość Numer zamówieniowy	Podstawa i pokrywa	Zawartość paczki	Pojemność dla przewodów np. LyG			Wytłoczenia boczne		Klamra do przewodów Zawartość paczki: 50 szt.
			1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	A	B	
19 x 19 mm	DNG2002007030B	64 m	21	17	12			
25 x 25 mm	DNG2502507030B	48 m	32	26	18	•		
24 x 37 mm	DNG2503707030B	64 m	41	35	24	•		
36 x 19 mm	DNG3702007030B	32 m	45	36	25		•	
36 x 37 mm	DNG3703707030B	32 m	95	76	52	•		
49 x 19 mm	DNG5002007030B	20 m	63	50	34		•	
49 x 24 mm	DNG5002507030B	18 m	90	68	47	•		
49 x 37 mm	DNG5003707030B	40 m	127	102	70	•		
49 x 49 mm	DNG5005007030B	48 m	185	140	96	•		LK5005037030 na zamówienie
49 x 74 mm	DNG5007507030B	20 m	250	212	146	•		LK5007537030 na zamówienie
49 x 99 mm	DNG5010007030B	24 m	336	285	196	•		LK5010037030 na zamówienie
49 x 124 mm	DNG5012507030B	18 m	423	359	247	•		LK5012537030 na zamówienie
73 x 24 mm	DNG7502507030B	32 m	124	102	70	•		
73 x 37 mm	DNG7503707030B	40 m	202	162	111	•		LK7503737030 na zamówienie
73 x 49 mm	DNG7505007030B	20 m	277	222	153	•		LK7505037030 na zamówienie
73 x 74 mm	DNG7507507030B	16 m	423	340	233	•		LK7507537030 na zamówienie
73 x 99 mm	DNG7510007030B	16 m	575	462	317	•		LK7510037030 na zamówienie
73 x 124 mm	DNG7512507030B	12 m	724	581	400	•		LK7512537030 na zamówienie
98 x 49 mm	DNG10005007030B	24 m	376	302	208	•		DN1000503
98 x 74 mm	DNG10007507030B	16 m	583	468	321	•		DN1000753
98 x 99 mm	DNG10010007030B	12 m	793	637	438	•		DN1001003



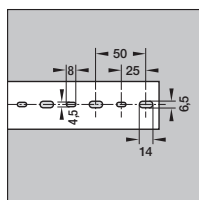
Przekrój kanału



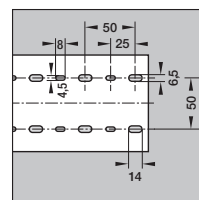
Wytłoczenia boczne A



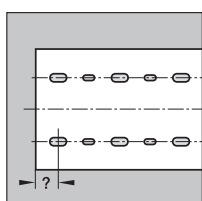
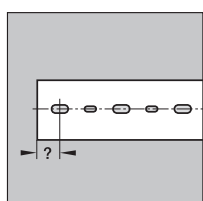
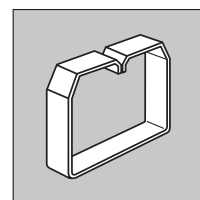
Wytłoczenia boczne B



Otworki w podstawie wg DIN 43659
Szerokość kanału 20, 25, 37 i 50 mm

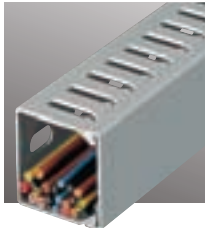


Otworki w podstawie wg DIN 43659
Szerokość kanału 75, 100 i 125 mm



Na życzenie może być dostarczona:
perforacja podstawy o stałym odstępnie od krawędzi zewnętrznej

Przy zamawianiu jest konieczne
podanie początkowego wymiaru dla perforacji dna podstawy



HNG system kanałów grzebieniowych z materiału bezhalogenowego

Forma dostawy
Podstawa perforowana wg DIN 43659, pokrywa

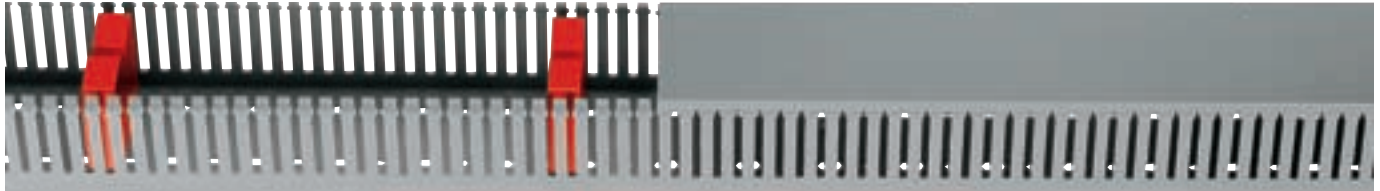
Kanały z taśmą klejącą na zamówienie

Materiał
PTF (politlenek fenylenu)

Dostarczana długość
2000 mm
Długości specjalne od 50 sztuk bez dopłaty

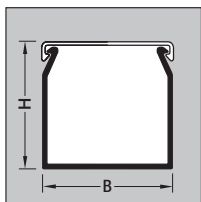
Kolor dostarczany
szary, podobny do RAL 7035

Kanały HNG nie mogą mieć styczności z olejami i smarami, np. olej obróbkowy

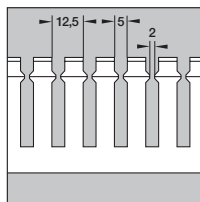


- **Materiał bezhalogenowy**
- **Samogasnący wg UL 94 V1**
- **Odporny na temperaturę wg grupy obciążeń 2 wg VDE 0660 część 506 (-25°C do 90° C)**
- **Wysoka stabilność przy niewielkiej masie**

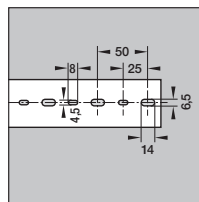
Wymiar zewnętrzny wysokość/szerokość Numer zamówieniowy	Podstawa i pokrywa	Zawartość paczki	Pojemność dla przewodów np. LyG			Klamra do przewodów Zawartość paczki: 50 szt.
			1 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	
24 x 24 mm	HNG2502507035	36 m	40	32	22	
36 x 24 mm	HNG3702507035	48 m	60	48	33	
36 x 37 mm	HNG3703707035	32 m	95	76	52	
36 x 49 mm	HNG3705007035	40 m	129	103	71	HN370503
49 x 24 mm	HNG5002507035	48 m	77	62	42	
49 x 37 mm	HNG5003707035	40 m	127	102	70	
49 x 49 mm	HNG5005007035	48 m	185	140	96	HN500503
49 x 74 mm	HNG5007507035	20 m	250	212	146	HN500753
49 x 99 mm	HNG5010007035	24 m	336	285	196	HN501003
49 x 124 mm	HNG5012507035	18 m	502	403	277	HN501253
73 x 36 mm	HNG7503707035	40 m	210	169	116	HN750373
73 x 49 mm	HNG7505007035	20 m	277	222	153	HN750503
73 x 74 mm	HNG7507507035	16 m	423	340	233	HN750753
73 x 99 mm	HNG7510007035	16 m	575	462	317	HN751003
73 x 124 mm	HNG7512507035	12 m	724	581	400	HN751253



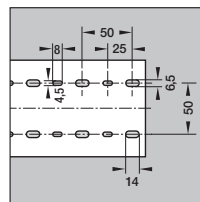
Przekrój kanału



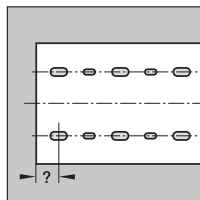
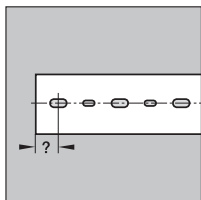
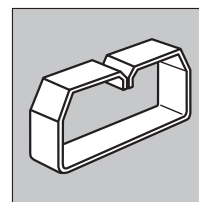
Wyłoczenia boczne A



Otworki w podstawie wg DIN 43659
Szerokość kanału 25, 37 i 50 mm



Otworki w podstawie wg DIN 43659
Szerokość kanału 75, 100 i 125 mm



Na życzenie może być dostarczona:
perforacja podstawy o stałym odstępnie od krawędzi zewnętrznej

Przy zamawianiu jest konieczne
podanie początkowego wymiaru dla perforacji dna podstawy



VK flex system kanałów grzebieniowych z poliamidu, tworzywa bezhalogenowego

Materiał
Poliamid

Dostarczane długości
250 mm, 500 mm

Kolor dostarczany
RAL 7035 jasnoszary

Istnieje możliwość niez-nacznych odchyień od barw katalogu RAL.

Samogasnące wg UL 94 V0
Bezhalogenowe



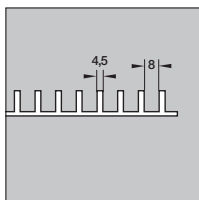
- Łatwość połączeń
- Elastyczność
- Odporność na temperaturę wg grupy obciążeń 2 wg VDE 0660 część 506 (od - 25°C do 90°C)
- Samogasnące wg UL 94 V0
- Bezhalogenowe

	Wymiar zewnętrzny wysokość/szerokość/ długość	Podstawa i pokrywa Numer zamówieniowy	Zawartość paczki	Pojemność dla przewodów np. LyG		
	15 x 11 x 250 mm	VK flex 10 M5690	L = 250 mm 40 sztuk	10	8	5
	21 x 23 x 500 mm	VK flex 20 M5691	L = 500 mm 40 sztuk	20	18	13
	31 x 33 x 500 mm	VK flex 30 M5692	L = 500 mm 40 sztuk	57	46	30
	45 x 43 x 500 mm	VK flex 40 M5693	L = 500 mm 40 sztuk	101	81	53

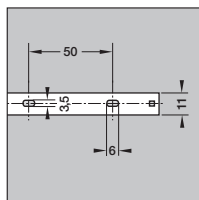
VK flex z taśmą samoprzylepną

- Wyposażone w dwustronną taśmę samoprzylepną, przewidziane dla gładkich powierzchni, z wyjątkiem powierzchni pokrytych lakierem na bazie polietylenu i polipropylenu, jak również lakierami silikonowymi.

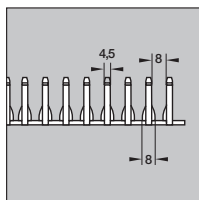
	Wymiar zewnętrzny wysokość/szerokość/ długość	Podstawa i pokrywa Numer zamówieniowy	Zawartość paczki	Pojemność dla przewodów np. LyG		
	15 x 11 x 250 mm	VK flex 10 L2212	L = 250 mm 40 sztuk	10	8	5
	21 x 23 x 500 mm	VK flex 20 L2222	L = 500 mm 40 sztuk	20	18	13
	31 x 33 x 500 mm	VK flex 30 L2232	L = 500 mm 40 sztuk	57	46	30
	45 x 43 x 500 mm	VK flex 40 L2242	L = 500 mm 40 sztuk	101	81	53



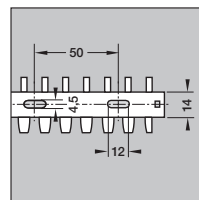
Widok z boku
VK flex 10



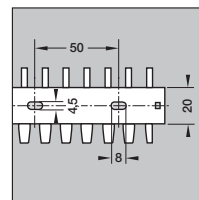
Listwa mocująca
VK flex 10










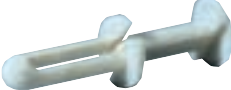



Widok z boku
VK flex 20, 30, 40



Listwa mocująca
VK flex 20, 30



Listwa mocująca
VK flex 40

	Opis	Charakterystyka	Opanowanie szt.	Nr zam
 M51592	Podkładka dystansowa	wysokość 12 mm średnica 25 mm	50	M51592
 L5085	Nit rozporowy bezhalogenowy	Przekrój wiertła 4 mm Grubość zacisku ok 2 - 5 mm	100	L5085
 L5262	Przyrząd do nitowania	Kolor rozpoznawczy szary Do nitów L5085	1	L5262 GRAU
 M5159	Podkładka dystansowa	wysokość 20 mm średnica 25 mm	50	M5159
 L5123	Nit rozporowy bezhalogenowy	Przekrój wiertła 4 mm Grubość zacisku ok 4 - 7 mm	100	L5123
 L5263	Przyrząd do nitowania	Kolor rozpoznawczy czerwony Do nitów L5123	1	L5263 ROT
 M5164	Ostona śruby	M 4 - M 5	100	M5164
 L5067	Nit rozporowy bezhalogenowy	Przekrój wiertła 6 mm Grubość zacisku ok 3 - 8 mm	100	L5067
 L5264	Przyrząd do nitowania	Kolor rozpoznawczy czarny Do nitów L5067	1	L5264 SCHW
 L6490	Kleszcze do wyłamywania zębów	do kanałów grzebieniowych BA6/DNG/LKG/HNG	1	L6490
 L5561	Nożyce		1	L5561