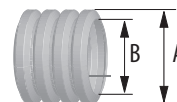



RURA KARBOWANA PVC TYP LEKKI 320N**ODPORNĄ NA UV**
 NORMA PN-EN 61386-1 PN-EN 61386-22

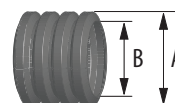
Materiał: samogasnące PVC (stabilizacja wapienno-cynkowa) /
Rury z wewnętrznym rozciągliwym przewodem stalowym Ø 0,5 mm (pilot)





Wymiar [A] / [B] :	Rura karbowana PVC, typ lekki 320N, kolor jasny szary			
	Bez pilota		Z pilotem	
	Nr kat.	 #	Nr kat.	 #
16 / 11	6109-25P	25 m	6160-25P	25 m
16 / 11	6109-50P	50 m	6160-50P	50 m
20 / 14,5	6100A-25P	25 m	6161A-25P	25 m
20 / 14,5	6100A-50P	50 m	6161A-50P	50 m
25 / 19	6102A-25P	25 m	6163A-25P	25 m
25 / 19	6102A-50P	50 m	6163A-50P	50 m
32 / 25	6110P	25 m	6166-25P	25 m
32 / 25	6110-50P	50 m	6166-50P	50 m
40 / 33	6167-25	25 m	6168-25	25 m

**RURA KARBOWANA PVC TYP 750N****ODPORNĄ NA UV**
 NORMA PN-EN 61386-1:2011/A1:2019-08, PN-EN 61386-22:2005/A11:2011


Materiał: samogasnące PVC (stabilizacja wapienno-cynkowa)
Rury z wewnętrznym rozciągliwym przewodem stalowym Ø 0,5 mm (pilot)



Rura karbowana PVC o wymiarze [A] / [B] :	Rura karbowana PVC typ 750N		Rura karbowana PVC typ 750N z pilotem	
	Numer katalogowy	 #	Numer katalogowy	 #
16 / 11	6109-25/750P	25 m	6160-25/750P	25 m
16 / 11	6109-50/750P	50 m	6160-50/750P	50 m
20 / 14,5	6100A-25/750P	25 m	6161A-25/750P	25 m
20 / 14,5	6100A-50/750P	50 m	6161A-50/750P	50 m
25 / 19	6102A-25/750P	25 m	6163A-25/750P	25 m
25 / 19	6102A-50/750P	50 m	6163A-50/750P	50 m
32 / 25	6110/750P	25 m	6166-25/750P	25 m
32 / 25	6110-50/750P	50 m	6166-50/750P	50 m
40 / 33	6167-25/750	25 m	6168-25/750	25 m

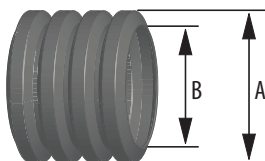


RURA KARBOWANA TYP SAMOCHODOWY - ZWYKŁA I ROZCIĘTA

 NORMA PN-EN 61386-1 PN-EN 61386-22

Peszel stosowany jest do zabezpieczania wiązek elektrycznych przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Znajduje również zastosowanie w aparaturze przemysłowej, układach sterowania i automatyki oraz innych urządzeniach elektrotechnicznych.




Kolor czarny. Materiał: LDPE



Wymiar [A] mm / [B] mm:	Numer katalogowy - Zwykła	Numer katalogowy - Rozcięta	 #
10 / 7	G.6157P	G.6157RP	100 m
12 / 9	G.6158P	G.6158RP	100 m
16 / 11	G.6150P	G.6150RP	100 m
18 / 13,5	G.6151P	G.6151RP	100 m
20 / 14,5	G.6152P	G.6152RP	100 m
25 / 19	G.6153P	G.6153RP	50 m
32 / 25	G.6155P	G.6155RP	50 m



RURA KARBOWANA SPIRALNA 320 N, ODPORNA NA UV, SAMOGASNĄCA
 NORMA EN 61386-1, EN 61386-23


Nr kat.	Wymiary A/B	Kolor	 #
17008C	12,4 / 8		30 mb.
17010C	14,6 / 10		
17012C	16,2 / 12		
17016C	20,2 / 16		
17020C	24,2 / 20		
17025C	29,6 / 25		
17032C	37,2 / 32		
17040C	45,3 / 40		
17050C	56 / 50		
17012	16,2 / 12		
17016	20,2 / 16		
17020	24,2 / 20		
17025	29,6 / 25		

Typ: lekki 320N

Temperatura pracy: od -25°C do 60°C

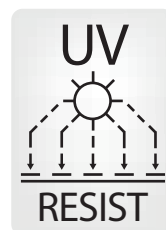
Odporność na uderzenia: IK07

Nierozprzestrzeniające płomienia: samogasnące V0

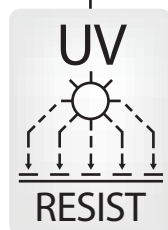
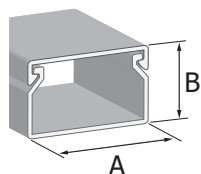
Rezystancja Izolacji >100 Mega Ohm

Wytrzymałość dielektryczna: 2000V 50Hz

Produkt odporny na promieniowanie UV



KANAŁY KABLOWE

 NORMA PN-EN 50085-2-1


Kanały w kolorze czarnym
są odporne na promieniowanie UV

Wymiar AxB	Numer katalogowy - kolorystyka:				 # Kanały białe	 # Kanały
	biały	czarny	jasny brąz	ciemny brąz		
15x10	K.1510	K.1510C	K.1510JBR	K.1510CBR	80 mb / 40 sztuk	18 mb / 9 sztuk
17x15	K.1715	K.1715C	K.1715JBR	K.1715CBR	42 mb / 21 sztuk	18 mb / 9 sztuk
20x18	K.2018	K.2018C	K.2018JBR	K.2018CBR	60 mb / 30 sztuk	18 mb / 9 sztuk
25x15	K.2515	K.2515C	K.2515JBR	K.2515CBR	60 mb / 30 sztuk	18 mb / 9 sztuk
32x15	K.3215	K.3215C	K.3215JBR	K.3215CBR	48 mb / 24 sztuki	18 mb / 9 sztuk
32x30	K.3230	K.3230C	K.3230JBR	K.3230CBR	56 mb / 28 sztuk	8 mb / 4 sztuki
40x25	K.4025	K.4025C	K.4025JBR	K.4025CBR	50mb / 25 sztuk	8mb / 4 sztuki
40x40	K.4040	-	K.4040JBR	K.4040CBR	48 mb / 24 sztuki	8 mb / 4 sztuki
50x18	K.5018	-	-	-	60 mb / 30 sztuk	-
60x40	K.6040	-	-	-	32 mb / 16 sztuk	-
90x60	K.9060	-	-	-	12 mb / 6 sztuk	-
110x60	K.11060	-	-	-	8 mb / 4 sztuki	-
130x60	K.13060	-	-	-	8 mb / 4 sztuki	-

Kanały czarne, jasno brązowe oraz ciemno brązowe możliwe do zakupu na pojedyncze sztuki.