

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rura-karbowana-rkgl-3226-pilot-czarna-320n-pilot-p-15098.html>



## Rura karbowana RKGL 32/26 pilot czarna 320N pilot

Cena brutto	<b>5,42 zł</b>
Cena netto	<b>4,41 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16438</b>

### Opis produktu

Rura karbowana PCV 320N - RKLS, RKLSP

Rury osłonowe typu RKLS oraz RKLSP z PCV są rurami nierozprzestrzeniającymi płomienia. Przeznaczone są do zabezpieczania instalacji elektrycznych w budownictwie i przemyśle przed: czynnikami mechanicznymi, wpływami temperatur oraz wilgocią. Rury typu RKLS oraz RKLSP można z układać i zalewać betonem. Zachowują dobrą elastyczność, a kształt przekroju podłużnego zapewnia bezproblemowe wprowadzanie przewodów i kabli na znaczne odległości. Gwarantują również łatwy dostęp do kabli elektrycznych oraz bezproblemowe usuwanie usterek instalacji elektrycznej podczas eksploatacji.

Rura typu RKLSP jest wersją z pilotem stalowym, który znacznie ułatwia wciąganie lub wymianę przewodów elektrycznych.

Rura elektroinstalacyjna karbowana PCV 320N - RKLS, RKLSP		
Dokumenty odniesienia:	Dyrektywa 2014/35/UE	
	PN-EN 61386-1:2011	
PKWiU:	22.21.29.0	
Charakterystyka:	Rura karbowana, nierozprzestrzeniająca płomienia, samogasnąca	
	Klasa palności V-0	
	Rura typu RKLSP wyposażona w stalowy pilot	
Zastosowanie:	Instalacje:	naścienne (zewnątrzne i wewnętrzne)
		podtynkowe
		ściany gipsowe
		beton (zalewany)
	Zalecane stosowanie:	miejsca o podwyższonym zagrożeniu pożarowym
		budynki użyteczności publicznej
		budynki o konstrukcji drewnianej
	strychy i poddasza	

Rura elektroinstalacyjna karbowana PCV 320N - RKLS, RKLSP		
Przeznaczenie:	Zabezpieczenie instalacji elektrycznych w budownictwie i przemyśle przed:	czynnikami mechanicznymi wilgocią
Materiał:	PCV	
Odporność na ściskanie:	320N	
Typ:	Rura giętka	
Zakres temperatur: (transport, instalacja, eksploatacja)	-20oC ÷ 50oC	
Kolor:	Szary	
Średnice zewnętrzne (mm):	16; 18; 20; 23; 25; 28; 32; 36; 40; 43; 50	
Długość odcinków:	25 mb; 50 mb; 100 mb	

Dostępne rozmiary

Rura elektroinstalacyjna karbowana PCV 320N - RKLS				
l p .	nr kat.	nazwa	symbol	dł. zw. (mb)
1	10004	Rura karb. PVC 320N 16/12 - 25 mb	RKLS 16/12 - 25	25
2	10005	Rura karb. PVC 320N 16/12 - 50 mb	RKLS 16/12 - 50	50
3	10006	Rura karb. PVC 320N 16/12 - 100 mb	RKLS 16/12 - 100	100
4	10007	Rura karb. PVC 320N 18/13,5 - 25 mb	RKLS 18/13,5 - 25	25
5	10008	Rura karb. PVC 320N 18/13,5 - 50 mb	RKLS 18/13,5 - 50	50
6	10009	Rura karb. PVC 320N 18/13,5 - 100 mb	RKLS 18/13,5 - 100	100
7	10010	Rura karb. PVC 320N 20/16 - 25 mb	RKLS 20/16 - 25	25
8	10011	Rura karb. PVC 320N 20/16 - 50 mb	RKLS 20/16 - 50	50
9	10012	Rura karb. PVC 320N 20/16 - 100 mb	RKLS 20/16 - 100	100
10	10013	Rura karb. PVC 320N 23/18 - 25 mb	RKLS 23/18 - 25	25
11	10014	Rura karb. PVC 320N 23/18 - 50 mb	RKLS 23/18 - 50	50
12	10015	Rura karb. PVC 320N 23/18 - 100 mb	RKLS 23/18 - 100	100
13	10016	Rura karb. PVC 320N 25/20 - 25 mb	RKLS 25/20 - 25	25
14	10017	Rura karb. PVC 320N 25/20 - 50 mb	RKLS 25/20 - 50	50

Rura elektroinstalacyjna karbowana PCV 320N - RKLS				
l p .	nr kat.	nazwa	symbol	dł. zw. (mb)
15	10018	Rura karb. PVC 320N 25/20 - 100 mb	RKLS 25/20 - 100	100
16	10019	Rura karb. PVC 320N 28/23 - 25 mb	RKLS 28/23 - 25	25
17	10020	Rura karb. PVC 320N 28/23 - 50 mb	RKLS 28/23 - 50	50
18	10021	Rura karb. PVC 320N 32/26 - 25 mb	RKLS 32/26 - 25	25
19	10022	Rura karb. PVC 320N 32/26 - 50 mb	RKLS 32/26 - 50	50
20	10023	Rura karb. PVC 320N 36/29 - 25 mb	RKLS 36/29 - 25	25
21	10024	Rura karb. PVC 320N 36/29 - 50 mb	RKLS 36/29 - 50	50
22	10025	Rura karb. PVC 320N 40/34 - 25 mb	RKLS 40/34 - 25	25
23	10026	Rura karb. PVC 320N 40/34 - 50 mb	RKLS 40/34 - 50	50
24	10027	Rura karb. PVC 320N 43/36 - 25 mb	RKLS 43/36 - 25	25
25	10028	Rura karb. PVC 320N 43/36 - 50 mb	RKLS 43/36 - 50	50
26	10029	Rura karb. PVC 320N 50/43 - 25 mb	RKLS 50/43 - 25	25

Rura elektroinstalacyjna karbowana na PCV 320N z pilotem - RKLSP				
l p .	nr kat.	nazwa	symbol	dł. zw. (mb)
1	10274	Rura karb. PVC 320N pilot 16/12 - 25 mb	RKLSP 16/12 - 25	25
2	10275	Rura karb. PVC 320N pilot 16/12 - 50 mb	RKLSP 16/12 - 50	50
3	10276	Rura karb. PVC 320N pilot 16/12 - 100 mb	RKLSP 16/12 - 100	100
4	10277	Rura karb. PVC 320N pilot 18/13,5 - 25 mb	RKLSP 18/13,5 - 25	25
5	10278	Rura karb. PVC 320N pilot 18/13,5 - 50 mb	RKLSP 18/13,5 - 50	50
6	10279	Rura karb. PVC 320N pilot 18/13,5 - 100 mb	RKLSP 18/13,5 - 100	100
7	10280	Rura karb. PVC 320N pilot 20/16 - 25 mb	RKLSP 20/16 - 25	25
8	10281	Rura karb. PVC 320N pilot 20/16 - 50 mb	RKLSP 20/16 - 50	50

Rura elektroinstalacyjna karbowa.na PCV 320N z pilotem - RKLSP				
l p .	nr kat.	nazwa	symbol	dł. zw. (mb)
	1	mb		
9	1028 2	Rura karb. PVC 320N pilot 20/16 - 100 mb	RKLSP 20/16 - 100	100
1 0	1028 3	Rura karb. PVC 320N pilot 23/18 - 25 mb	RKLSP 23/18 - 25	25
1 1	1028 4	Rura karb. PVC 320N pilot 23/18 - 50 mb	RKLSP 23/18 - 50	50
1 2	1028 5	Rura karb. PVC 320N pilot 23/18 - 100 mb	RKLSP 23/18 - 100	100
1 3	1028 6	Rura karb. PVC 320N pilot 25/20 - 25 mb	RKLSP 25/20 - 25	25
1 4	1028 7	Rura karb. PVC 320N pilot 25/20 - 50 mb	RKLSP 25/20 - 50	50
1 5	1028 8	Rura karb. PVC 320N pilot 25/20 - 100 mb	RKLSP 25/20 - 100	100
1 6	1028 9	Rura karb. PVC 320N pilot 28/23 - 25 mb	RKLSP 28/23 - 25	25
1 7	1029 0	Rura karb. PVC 320N pilot 28/23 - 50 mb	RKLSP 28/23 - 50	50
1 8	1029 1	Rura karb. PVC 320N pilot 32/26 - 25 mb	RKLSP 32/26 - 25	25
1 9	1029 2	Rura karb. PVC 320N pilot 32/26 - 50 mb	RKLSP 32/26 - 50	50
2 0	1029 3	Rura karb. PVC 320N pilot 36/29 - 25 mb	RKLSP 36/29 - 25	25
2 1	1029 4	Rura karb. PVC 320N pilot 36/29 - 50 mb	RKLSP 36/29 - 50	50
2 2	1029 5	Rura karb. PVC 320N pilot 40/34 - 25 mb	RKLSP 40/34 - 25	25
2 3	1029 6	Rura karb. PVC 320N pilot 40/34 - 50 mb	RKLSP 40/34 - 50	50
2 4	1029 7	Rura karb. PVC 320N pilot 43/36 - 25 mb	RKLSP 43/36 - 25	25
2 5	1029 8	Rura karb. PVC 320N pilot 43/36 - 50 mb	RKLSP 43/36 - 50	50
2 6	1029 9	Rura karb. PVC 320N pilot 50/43 - 25 mb	RKLSP 50/43 - 25	25