



Specyfikacja techniczna

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

Rura elektroinstalacyjna karbowana PVC 320N - RKLS, RKLSP

Dostępne rozmiary

Symbol	Średnica zewnętrzna / wewnętrzna [mm]	Długość zwoju [m]		
		25	50	100
		Indeks	Indeks	Indeks
bez pilota				
RKLS 16/12	16/12	10004	10005	10006
RKLS 18/13,5	18/13,5	10007	10008	10009
RKLS 20/16	20/16	10010	10011	10012
RKLS 23/18	23/18	10013	10014	10015
RKLS 25/20	25/20	10016	10017	10018
RKLS 28/23	28/23	10019	10020	
RKLS 32/26	32/26	10021	10022	
RKLS 36/29	36/29	10023	10024	
RKLS 40/34	40/34	10025	10026	
RKLS 43/36	43/36	10027	10028	
RKLS 50/43	50/43	10029		
z pilotem				
RKLSP 16/12	16/12	10274	10275	10276
RKLSP 18/13,5	18/13,5	10277	10278	10279
RKLSP 20/16	20/16	10280	10281	10282
RKLSP 23/18	23/18	10283	10284	10285
RKLSP 25/20	25/20	10286	10287	10288
RKLSP 28/23	28/23	10289	10290	
RKLSP 32/26	32/26	10291	10292	
RKLSP 36/29	36/29	10293	10294	
RKLSP 40/34	40/34	10295	10296	
RKLSP 43/36	43/36	10297	10298	
RKLSP 50/43	50/43	10299		

Akcesoria do rur elektroinstalacyjnych

