



Specyfikacja techniczna

Rura elektroinstalacyjna karbowana PCV 750N - RKSS, RKSSP		
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 RKSSP wyposażona w stalowy pilot	
Zastosowanie:	Instalacje:	naścienne (zewnątrzne i wewnętrzne)
		podtynkowe
		ściany gipsowe
		beton (zalewany i wibrowany)
	Zalecane stosowanie :	miejsca o podwyższonym zagrożeniu pożarowym
		budynki użyteczności publicznej
Przeznaczenie:	Zabezpieczenie instalacji elektrycznych w budownictwie i przemyśle przed:	czynnikami mechanicznymi
		wilgocią
Materiał:	PVC	
Odporność na ściskanie:	750N	
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 PCV 750N - RKSS, RKSSP

Dostępne rozmiary

Symbol	Średnica zewnętrzna / wewnętrzna [mm]	Długość zwoju [m]		
		25	50	100
		Indeks	Indeks	Indeks
bez pilota				
RKSS 16/12	16/12	10304	10305	10306
RKSS 18/13,5	18/13,5	10307	10308	10309
RKSS 20/16	20/16	10310	10311	10312
RKSS 23/18	23/18	10313	10314	10315
RKSS 25/20	25/20	10316	10317	10318
RKSS 28/23	28/23	10319	10320	
RKSS 32/26	32/26	10321	10322	
RKSS 36/29	36/29	10323	10324	
RKSS 40/34	40/34	10325	10326	
RKSS 43/36	43/36	10327	10328	
RKSS 50/43	50/43	10329		
Z pilotem				
RKSSP 16/12	16/12	10334	10335	10336
RKSSP 18/13,5	18/13,5	10337	10338	10339
RKSSP 20/16	20/16	10340	10341	10342
RKSSP 23/18	23/18	10343	10344	10345
RKSSP 25/20	25/20	10346	10347	10348
RKSSP 28/23	28/23	10349	10350	
RKSSP 32/26	32/26	10351	10352	
RKSSP 36/29	36/29	10353	10354	
RKSSP 40/34	40/34	10355	10356	
RKSSP 43/36	43/36	10357	10358	
RKSSP 50/43	50/43	10359		

Akcesoria do rur elektroinstalacyjnych

