



Specyfikacja techniczna

Rura elektroinstalacyjna karbowana bezhalogenowa 320N - RKLSHF, RKLSHFP					
Dokumenty odniesienia:	Dyrektywa 2014/35/UE PN-EN 61386-1:2011				
PKWiU:	22.21.29.0				
Charakterystyka:	Rura karbowana nierozprzestrzeniająca płomienia, samogasnąca Bezhalogenowa (spełnia wymogi normy, dotyczące ilości toksycznych związków chemicznych wydzielanych podczas spalania) Rura typu RKLSHFP wyposażona w stalowy pilot				
Zastosowanie:	Instalacje: <table border="1"> <tr> <td>naścienne</td> </tr> <tr> <td>podtynkowe</td> </tr> </table> Zalecane stosowanie: <table border="1"> <tr> <td>miejsca o szczególnym stopniu ochrony przeciwpożarowej</td> </tr> <tr> <td>miejsca o zaostrzonych wymogach dotyczących toksycznych związków chemicznych</td> </tr> </table>	naścienne	podtynkowe	miejsca o szczególnym stopniu ochrony przeciwpożarowej	miejsca o zaostrzonych wymogach dotyczących toksycznych związków chemicznych
naścienne					
podtynkowe					
miejsca o szczególnym stopniu ochrony przeciwpożarowej					
miejsca o zaostrzonych wymogach dotyczących toksycznych związków chemicznych					
Materiał:	PP modyfikowany				
Odporność na ściskanie:	320N				
Typ:	Rura giętka				
Zakres temperatur: (transport, instalacja, eksploatacja)	-15°C ÷ 90°C				
Kolor*:	Mleczny				
Średnice zewnętrzne (mm):	16; 20; 25; 32; 40; 50				
Długość odcinków:	25 mb; 50 mb				
UWAGI:	*możliwość wykonania rury w innym kolorze na zamówienie				

Rura karbowana bezhalogenowa 320N - RKLSHF, RKLSHFP

Dostępne rozmiary

Symbol	Średnica zewnętrzna / wewnętrzna [mm]	Długość zwoju [m]	Indeks
bez pilota			
RKLSHF 16/12	16/12	50	10078
RKLSHF 20/16	20/16	50	10079
RKLSHF 25/20	25/20	50	10090
RKLSHF 32/26	32/26	50	10091
RKLSHF 40/34	40/34	50	10088
RKLSHF 50/43	50/43	25	10097
z pilotem			
RKLSHFP 16/12	16/12	50	11056*
RKLSHFP 20/16	20/16	50	10073*
RKLSHFP 25/20	25/20	50	11644*
RKLSHFP 32/26	32/26	50	11645*
RKLSHFP 40/34	40/34	50	11646*
RKLSHFP 50/43	50/43	25	11647*
*produkt na zamówienie			