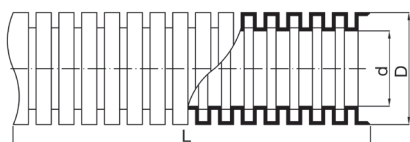


Rura elektroinstalacyjna karbowana bezhalogenowa 750N - RKSSHF, RKSSHFP

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-22
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura karbowana giętka nierozprzestrzeniająca płomienia, samogasnąca, bezhalogenowa (spełnia wymogi normy, dotyczące ilości toksycznych związków chemicznych wydzielanych podczas spalania) Klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2019-02: C-s3, d0 Rura typu RKSSHFP wyposażona w stalowy pilot
	Zastosowanie:	Zabezpieczanie przewodów elektrycznych w instalacjach podtynkowych i naściennej. Zalecane w miejscach o szczególnym stopniu ochrony przeciwpożarowej oraz w miejscach o zastrzonych wymogach dotyczących toksycznych związków chemicznych (produkt bezhalogenowy)
	Materiał:	PP modyfikowany
	Odporność na ściskanie:	750N
	Zakres temperatur:	-5°C ÷ 90°C 0°C ÷ 50°C
	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	
	Kolor:	Mleczny
	Øzew. [mm]:	16; 20; 25; 32; 40; 50
	Długość zwojów [m]:	25; 50
	UWAGI:	Możliwość wykonania rury w innym kolorze na zamówienie



	Symbol	Ø D / d [mm]	L [m]	
			25	50
			indeks	indeks
bez pilota	RKSSHF 16/12	16/12		10071
	RKSSHF 20/16	20/16		10074
	RKSSHF 25/20	25/20		10077
	RKSSHF 32/26	32/26		10080
	RKSSHF 40/34	40/34		10082
	RKSSHF 50/43	50/43	10089	
z pilotem	RKSSHFP 16/12	16/12		11648
	RKSSHFP 20/16	20/16		11055
	RKSSHFP 25/20	25/20		11649
	RKSSHFP 32/26	32/26		11650
	RKSSHFP 40/34	40/34		11651
	RKSSHFP 50/43	50/43	11652	

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym