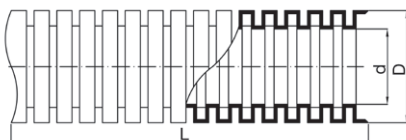


Rura elektroinstalacyjna karbowana bezhalogenowa 320N - RKLSHF, RKLSHFP

	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 RKLSHFP wyposażona w stalowy pilot
	Zastosowanie:	Zabezpieczanie przewodów elektrycznych w instalacjach podtynkowych i naściennych. 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:	320N
	Zakres temperatur:	-5°C ÷ 90°C
	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	0°C ÷ 50°C
	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	RKLSHF 16/12	16/12		10078
	RKLSHF 20/16	20/16		10079
	RKLSHF 25/20	25/20		10090
	RKLSHF 32/26	32/26		10091
	RKLSHF 40/34	40/34		10088*
	RKLSHF 50/43	50/43	10097*	
z pilotem	RKLSHFP 16/12	16/12		11056
	RKLSHFP 20/16	20/16		10073
	RKLSHFP 25/20	25/20		11644
	RKLSHFP 32/26	32/26		11645
	RKLSHFP 40/34	40/34		11646*
	RKLSHFP 50/43	50/43	11547*	

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym