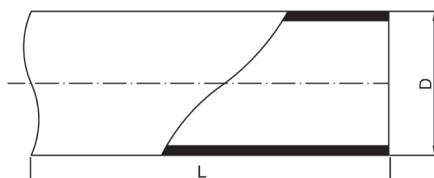


Rura elektroinstalacyjna sztywna bezhalogenowa 320N - RLHF

	Dokumenty odniesienia:	PN-EN 61386-21
	Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> Rura sztywna, 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
	Zastosowanie:	Rozprowadzanie i ochrona przewodów elektrycznych w instalacjach naściennych, podtynkowych, ścianach gipsowych, powierzchniach drewnianych. Zalecane w miejscach o szczególnym stopniu ochrony przeciwpożarowej oraz w miejscach o zaostrzonych 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:	Szary
	Øzew. [mm]:	16; 18; 20; 22; 25; 28; 32; 37; 47
	Długość odcinków [m]:	3



Ø D [mm]	L: 3m		Ilość szt. w opak.
	Szara		
	Symbol	indeks	
16	RLHF 16	10406	20
18	RLHF 18	11053	20
20	RLHF 20	10408	20
22	RLHF 22	10410	20
25	RLHF 25	11653	20
28	RLHF 28	10412	20
32	RLHF 32	11654	10
37	RLHF 37	10414	10
47	RLHF 47	10416*	10

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym