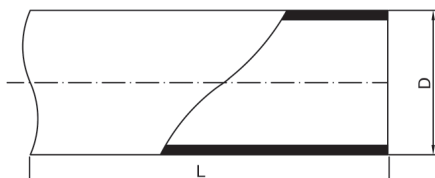


Rura elektroinstalacyjna sztywna bezhalogenowa 750N - RSHF

	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:	750N
	Zakres temperatur:	-5°C ÷ 90°C
	<ul style="list-style-type: none"> magazynowanie, eksploatacja instalacja 	0°C ÷ 50°C
	Kolor:	Szary
	Øzew. [mm]:	16; 20; 22; 28; 37; 47
	Długość odcinków [m]:	3



Ø D [mm]	L: 3m		Ilość szt. w opak.
	Szara		
	Symbol	indeks	
16	RSHF 16	10760*	20
20	RSHF 20	10761*	20
22	RSHF 22	10762*	20
28	RSHF 28	10763*	20
37	RSHF 37	10764*	10
47	RSHF 47	10765*	10

* produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym