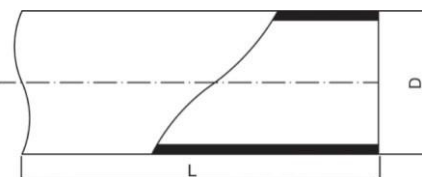


Rura elektroinstalacyjna sztywna bezhalogenowa 320N - RLHF



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)

Charakterystyka:

- 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

Materiał:

PP modyfikowany

Odporność na ściskanie:

320N

Zakres temperatur:

- magazynowanie, eksploatacja
- instalacja
- $-5^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$
- $0^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

Kolor:

Szary

Dokumenty odniesienia:

PN-EN 61386-21

D/d [mm]	Symbol	Kolor	indeks	L [m]	Ilość szt. w opak.
16	RLHF 16	szara	10406	3	20
18	RLHF 18	szara			
20	RLHF 20	szara			
22	RLHF 22	szara			
25	RLHF 25	szara			
28	RLHF 28	szara			
32	RLHF 32	szara	11654		
37	RLHF 37	szara		10	
47	RLHF 47	szara			

*produkt na zamówienie przy spełnionym minimum produkcyjnym