

Karta charakterystyki technicznej

Rurka z tworzywa sztucznego, sztywna,
bezhalogenowa
Nr kat. 2047722



System rur instalacyjnych z tworzywa sztucznego bezhalogenowego zgodnie z EN 61386 (kod: 44321), do mechanicznej ochrony kabli i przewodów.

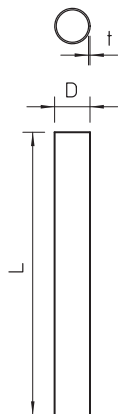


(PC/ABS) akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan

Dane podstawowe

Nr kat.	2047722
Typ	KH25 LGR
Wymiar	Ø25, 3000mm
Kolor	jasnoszary
Numer RAL	7035
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Materiał skrót	(PC/ABS)
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	57,00 m
Waga	14,80 kg/100 m

Dane techniczne



Długość	3.000,00 mm
Wymiar D	25,00 mm
Wymiar L	3.000,00 mm
Wymiar M	M25
Wymiar t	1,70 mm
Wytrzymałość na zginanie	Sztywne
Klasa wytrzymałości na sciskanie	trudny (klasa 4)
Wielkość:	M25
Bezhalogenowy	<input checked="" type="checkbox"/>
Wytrzymałość udarowa	trudny (klasa 4)

Kod klasyfikacji dla rury elektrycznej wg normy

Kod klasyfikacji 44321

Kod klasyfikacji dla rury elektrycznej wg normy