

Karta charakterystyki technicznej

Rurka z tworzywa sztucznego, sztywna, bezhalogenowa

Numery katalogowe: 2047726



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 podstawow

Numery katalogowe	2047726
Oznaczenie 1	Rura z tworzywa sztucznego
Oznaczenie 2	bezhalogenowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø63, 3000mm
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	15
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	52,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

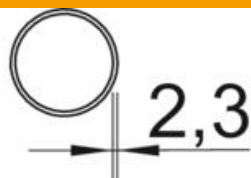
Karta charakterystyki technicznej

Rurka z tworzywa sztucznego, sztywna, bezhalogenowa

Numery katalogowe: 2047726

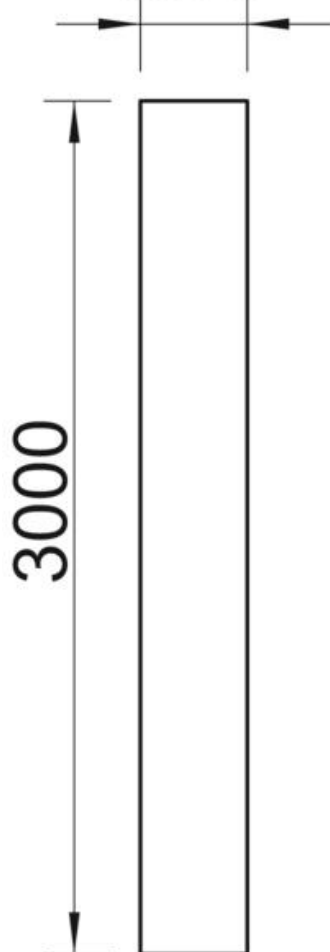


Wymiary



Długość	3 000 mm
Wymiar D	63 mm
Wymiar L	3 000 mm
Wymiar m (mm)	M63
Wymiar t	2,3 mm

M63



Karta charakterystyki technicznej

Rurka z tworzywa sztucznego, sztywna, bezhalogenowa

Numery katalogowe: 2047726



Dane techniczne

Wytrzymałość na zginanie	Sztywne
Wytrzymałość na zgniatanie	ciężkie (1250 N)
Temperatura użycia maks.	+ 90 °C
Temperatura użycia min.	- 15 °C
Wielkość:	M63
Bezhalogenowy	tak
Kod klasyfikacji	0
Wytrzymałość uderowa	ciężkie (2,0 kg/300 mm)