

# Karta charakterystyki technicznej

Rurka z tworzywa sztucznego, sztywna, bezhalogenowa

Numery katalogowe: 2047720



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	2047720
Oznaczenie 1	Rura z tworzywa sztucznego
Oznaczenie 2	bezhalogenowa
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø16, 3000mm
Kolor	jasnoszary; RAL 7035
Materiał	akrylonitryl-butadien-styren + poliwęglan
Najmniejsza jednostka sprzedaży	57
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	8,6 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

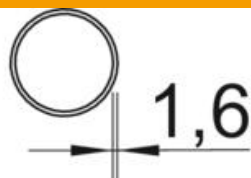
# Karta charakterystyki technicznej

Rurka z tworzywa sztucznego, sztywna, bezhalogenowa

Numery katalogowe: 2047720

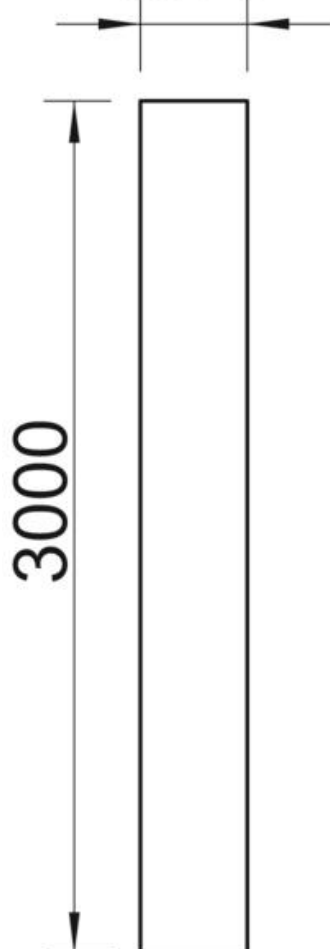


## Wymiary



Długość	3 000 mm
Wymiar D	16 mm
Wymiar L	3 000 mm
Wymiar m (mm)	M16
Wymiar t	1,6 mm

M16



# Karta charakterystyki technicznej

Rurka z tworzywa sztucznego, sztywna, bezhalogenowa

Numery katalogowe: 2047720



## Dane techniczne

Wytrzymałość na zginanie	Sztywne
Wytrzymałość na zgniatanie	ciężkie (1250 N)
Temperatura użycia maks.	+ 90 °C
Temperatura użycia min.	- 15 °C
Wielkość:	M16
Bezhalogenowy	tak
Kod klasyfikacji	0
Wytrzymałość uderowa	ciężkie (2,0 kg/300 mm)