

Karta charakterystyki technicznej

Rury stalpancerne cynkowane galwanicznie, gwintowane

Numery katalogowe: 2046863



Rura elektroinstalacyjna ze stali pancerniej wg EN 61386-1 z końcówką gwintowaną wg DIN EN 60423, do ochrony mechanicznej kabli i przewodów.

Ścianka wewnętrzna gładka. 2 klasa ochrony przed korozją. Na rurę nakręcana jest jedna mufa łącząca.



St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	2046863
Typ	SM25W G
Oznaczenie 1	Rura stalowa
Oznaczenie 2	z gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	M25x1,5,3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	30
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	92,29 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

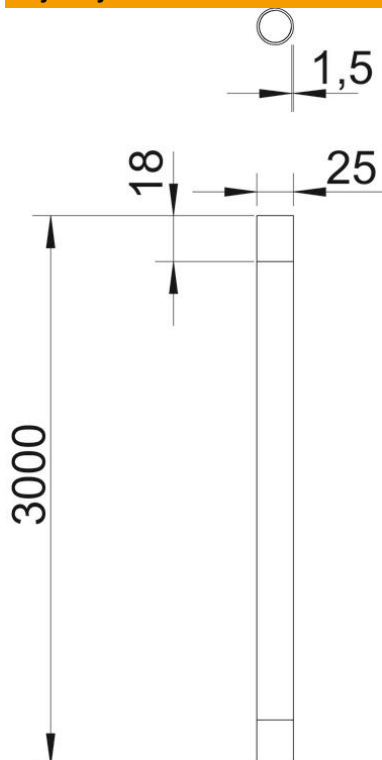
Karta charakterystyki technicznej

Rury stalpancerne cynkowane galwanicznie, gwintowane

Numery katalogowe: 2046863



Wymiary



Długość	3 000 mm
Wymiar D	25 mm
Wymiar L	3 000 mm
Wymiar l	18 mm
Wymiar m (mm)	M25
Wymiar t	1,5 mm

Dane techniczne

Instalacja natynkowa	tak
Wersja rur	sztynny z gwintem
Instalacja betonowa	tak
Wytrzymałość na zginanie	Sztynne
Wytrzymałość na zgniatanie	bardzo ciężkie (4000 N)
Temperatura użycia maks.	+ 400 °C
Temperatura użycia min.	- 45 °C
Gwint	M25x1,5
Montaż w ścianie z płyty gipsowej	tak
Instalacja na drewnie	tak
Montaż w gruncie	brak
Instalacja na wolnym powietrzu	brak
Kod klasyfikacji	55571
Maszyny i instalacje	brak
Powierzchnia szorstkowana	brak
Powierzchnia polerowana	brak
Wytrzymałość uderowa	bardzo ciężkie (6,8/300 mm)
Zakres temperatur maks.	400 °C
Zakres temperatur min.	-45 °C
Instalacja podpodłogowa (bitum, asfalt lany)	tak

Karta charakterystyki technicznej

Rury stalpancerne cynkowane galwanicznie, gwintowane

Numery katalogowe: 2046863



Dane techniczne

Instalacja podpodłogowa (jastrych)	tak
Instalacja podtynkowa	tak