

Karta charakterystyki technicznej

Rury stalpancerne cynkowane galwanicznie, gwintowane

Numery katalogowe: 2046862



Rura elektroinstalacyjna ze stali pancерnej 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	2046862
Typ	SM20W G
Oznaczenie 1	Rura stalowa
Oznaczenie 2	z gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	M20x1,5,3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	30
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	66,667 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,3932 kg CO2e / 1 Metr

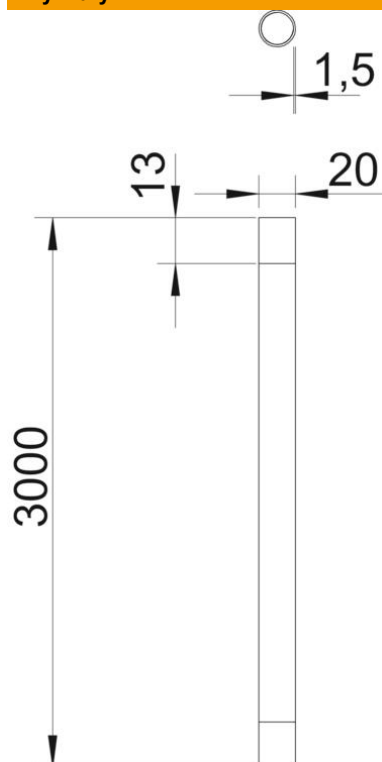
Karta charakterystyki technicznej

Rury stalpancerne cynkowane galwanicznie, gwintowane

Numery katalogowe: 2046862



Wymiary



Długość	3 000 mm
Wymiar D	20 mm
Wymiar L	3 000 mm
Wymiar I	13 mm
Wymiar m (mm)	M20
Wymiar t	1,5 mm

Dane techniczne

Instalacja natynkowa	tak
Wersja rur	sztynny z gwintem
Instalacja betonowa	tak
Wytrzymałość na zginanie	Szttywne
Wytrzymałość na zgniatanie	bardzo ciężkie (4000 N)
Temperatura użycia maks.	+ 400 °C
Temperatura użycia min.	- 45 °C
Gwint	M20x1,5
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
Z mufą	tak
Powierzchnia szorstkowana	brak
Powierzchnia polerowana	brak
Wytrzymałość uderowa	bardzo ciężkie (6,8/300 mm)
Zakres temperatur maks.	400 °C
Zakres temperatur min.	-45 °C

Karta charakterystyki technicznej

Rury stalpancerne cynkowane galwanicznie, gwintowane

Numery katalogowe: 2046862



Dane techniczne

Instalacja podpodłogowa (bitum, asfalt lany)	tak
Instalacja podpodłogowa (jastrych)	tak
Instalacja podtynkowa	tak