

Karta charakterystyki technicznej

Rury stalpancerne cynkowane metodą ogniowo-zanurzeniową, gwintowane

Numery katalogowe: 2046540



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

Ścianka wewnętrzna gładka. 4 klasa ochrony przed korozją. Na rurę nakręcana jest jedna mufa łącząca.



St stal

FT = ocynk ogniowo-zanurzeniowy

Dane podstawow

Numery katalogowe	2046540
Typ	SM63W FT
Oznaczenie 1	Rura stalowa
Oznaczenie 2	z gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	M63, 3000mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	9
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	324,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

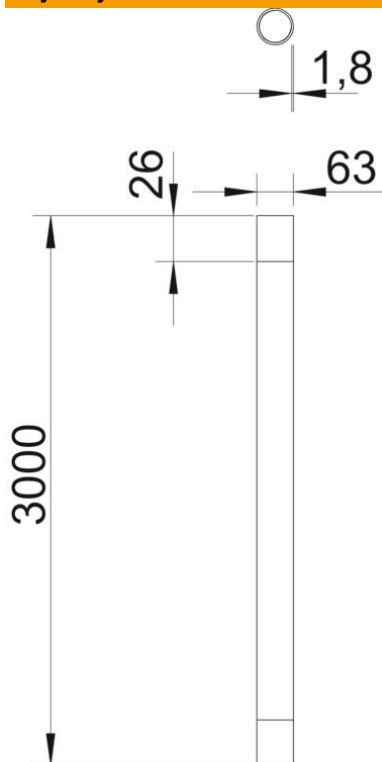
Karta charakterystyki technicznej

Rury stalpancerne cynkowane metodą ogniowo-zanurzeniową, gwintowane

Numery katalogowe: 2046540



Wymiary



Długość	3 000 mm
Wymiar D	63 mm
Wymiar L	3 000 mm
Wymiar l	26 mm
Wymiar m (mm)	M63
Wymiar t	1,8 mm

Dane techniczne

Instalacja natynkowa	tak
Wersja rur	sztwiny z gwintem
Instalacja betonowa	tak
Wytrzymałość na zginanie	Sztwiny
Wytrzymałość na zgniatanie	bardzo ciężkie (4000 N)
Temperatura użycia maks.	+ 400 °C
Temperatura użycia min.	- 45 °C
Gwint	M63x1,5
Montaż w ścianie z płyty gipsowej	tak
Instalacja na drewnie	tak
Montaż w gruncie	tak
Instalacja na wolnym powietrzu	tak
Kod klasyfikacji	55571
Maszyny i instalacje	tak
Z mufą	tak
Powierzchnia szorstkowana	brak
Powierzchnia polerowana	brak
Wytrzymałość udarowa	bardzo ciężkie (6,8/300 mm)
Zakres temperatur maks.	400 °C
Zakres temperatur min.	-45 °C

Karta charakterystyki technicznej

Rury stalpancerne cynkowane metodą ogniowo-zanurzeniową, gwintowane

Numery katalogowe: 2046540



Dane techniczne

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