

Karta charakterystyki technicznej

Rury stalpancerne cynkowane metodą ogniowo-zanurzeniową, gwintowane

Numery katalogowe: 2046536



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	2046536
Typ	SM32W FT
Oznaczenie 1	Rura stalowa
Oznaczenie 2	z gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	M32, 3000mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	21
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	130 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

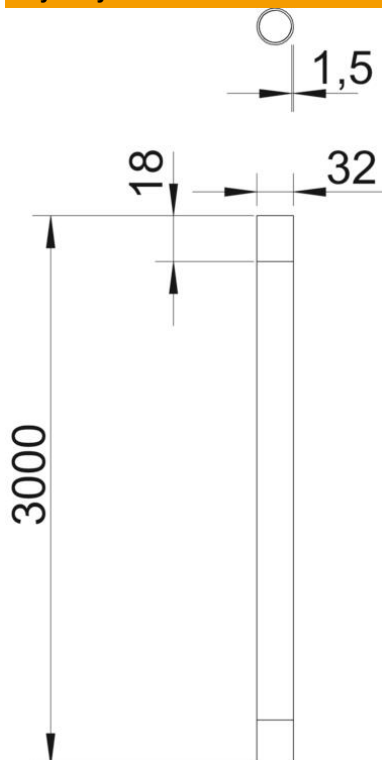
Karta charakterystyki technicznej

Rury stalpancerne cynkowane metodą ogniowo-zanurzeniową, gwintowane

Numer katalogowy: 2046536



Wymiary



Długość	3 000 mm
Wymiar D	32 mm
Wymiar L	3 000 mm
Wymiar I	18 mm
Wymiar m (mm)	M32
Wymiar t	1,5 mm

Dane techniczne

Instalacja natynkowa	tak
Wersja rur	szytwny z gwintem
Instalacja betonowa	tak
Wytrzymałość na zginanie	Szytwny
Wytrzymałość na zgniatanie	bardzo ciężkie (4000 N)
Temperatura użycia maks.	+ 400 °C
Temperatura użycia min.	- 45 °C
Gwint	M32x1,5
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
Powierzchnia szorstkowana	brak
Powierzchnia polerowana	brak
Wytrzymałość uderzeniowa	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 metodą ogniowo-zanurzeniową, gwintowane

Numery katalogowe: 2046536



Dane techniczne

Instalacja podpodłogowa (jastrych)	tak
Instalacja podtynkowa	tak