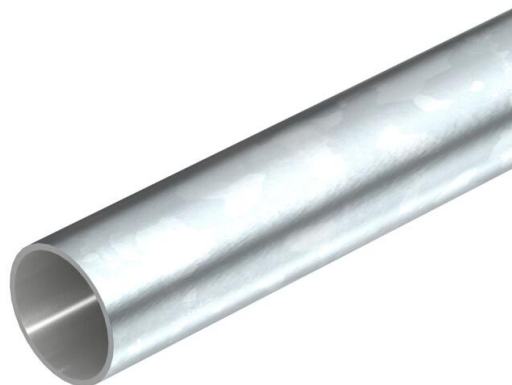


Karta charakterystyki technicznej

Rura stalowa, cynkowana galwanicznie, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046842



Rura elektroinstalacyjna ze stali pancernej bez końcówki gwintowanej wg EN 61386-1, do ochrony mechanicznej kabli i przewodów. 2 klasa ochrony przed korozją. Ścianka wewnętrzna gładka.



St	stal
G	cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	2046842
Typ	S25W G
Oznaczenie 1	Rura stalowa
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø25, 3000mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	30
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	70,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,4029 kg CO2e / 1 Metr

Karta charakterystyki technicznej

Rura stalowa, cynkowana galwanicznie, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046842



Wymiary



Długość	3 000 mm
Wymiar D	25 mm
Wymiar L	3 000 mm
Wymiar m (mm)	M25
Wymiar t	1,2 mm



3000

Karta charakterystyki technicznej

Rura stalowa, cynkowana galwanicznie, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046842



Dane techniczne

Instalacja natynkowa	tak
Wersja rur	sztynny bez gwintu
Instalacja betonowa	tak
Wytrzymałość na zginanie	Sztynne
Wytrzymałość na zgniatanie	ciężkie (1250 N)
Temperatura użycia maks.	+ 400 °C
Temperatura użycia min.	- 45 °C
Montaż w ścianie z płyty gipsowej	tak
Instalacja na drewnie	tak
Montaż w gruncie	brak
Instalacja na wolnym powietrzu	brak
Kod klasyfikacji	44571
Maszyny i instalacje	brak
Z mufą	brak
Powierzchnia szczotkowana	brak
Powierzchnia polerowana	brak
Wytrzymałość uderowa	ciężkie (2,0 kg/300 mm)
Zakres temperatur maks.	400 °C
Zakres temperatur min.	-45 °C
Instalacja podpodłogowa (bitum, asfalt lany)	tak
Instalacja podpodłogowa (jastrych)	tak
Instalacja podtynkowa	tak