

Karta charakterystyki technicznej

Rura stalowa, cynkowana ogniowo-zanurzeniowo, bez gwintu

Numer katalogowy: 2046595



Rura elektroinstalacyjna ze stali pancerniej bez końcówki gwintowanej wg EN 61386-1, do ochrony mechanicznej kabli i przewodów. Ścianka wewnętrzna bez zadziarów. Korrosionsschutzklasse 4 (hoch).



St stal

FT = ocynk ogniowo-zanurzeniowy

Dane podstawowe

Numer katalogowy	2046595
Typ	S25W FT
Oznaczenie 1	Rura stalowa
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø25, 3000mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	30
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	70,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

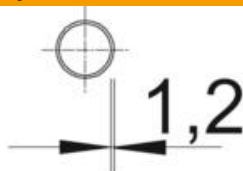
Karta charakterystyki technicznej

Rura stalowa, cynkowana ogniowo-zanurzeniowo, bez gwintu

Numer katalogowy: 2046595



Wymiary



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

Dane techniczne

Instalacja natynkowa	tak
Wersja rur	sztynny bez gwintu

Karta charakterystyki technicznej

Rura stalowa, cynkowana ogniowo-zanurzeniowo, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046595



Dane techniczne

Instalacja betonowa	tak
Wytrzymałość na zginanie	Szttywne
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	tak
Instalacja na wolnym powietrzu	tak
Kod klasyfikacji	44571
Maszyny i instalacje	tak
Z mufą	brak
Powierzchnia szorstkowana	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