

Karta charakterystyki technicznej

Rura aluminiowa z gwintem

Numery katalogowe: 2046034



Rura elektroinstalacyjna ze stali pancernej wg EN 61386-1 z końcówką gwintowaną wg DIN EN 60423, do ochrony mechanicznej kabli i przewodów. Ścianka wewnętrzna bez zadziorów. Na rurę przykręcana jest jedna mufa łącząca.



Alu aluminium

Dane podstawow

Numery katalogowe	2046034
Typ	SM25W ALU
Oznaczenie 1	Rura aluminiowa
Oznaczenie 2	z gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	M25x1,5,3000
Materiał	aluminium
Najmniejsza jednostka sprzedaży	30
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	37,23 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	4,6744 kg CO ₂ e / 1 Metr

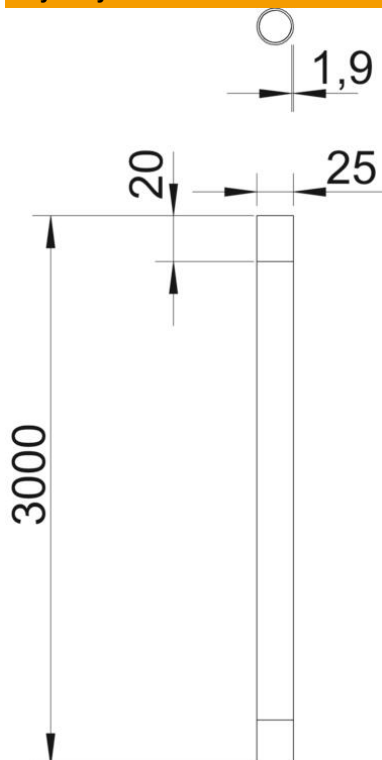
Karta charakterystyki technicznej

Rura aluminiowa z gwintem

Numery katalogowe: 2046034



Wymiary



Długość	3 000 mm
Wymiar D	25 mm
Wymiar L	3 000 mm
Wymiar l	20 mm
Wymiar m (mm)	M25
Wymiar t	1,9 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.	+ 250 °C
Temperatura użycia min.	- 45 °C
Gwint	M25x1,5
Montaż w ścianie z płyty gipsowej	tak
Instalacja na drewnie	tak
Montaż w gruncie	tak
Instalacja na wolnym powietrzu	tak
Kod klasyfikacji	55561
Maszyny i instalacje	tak
Powierzchnia szorstkowana	brak
Powierzchnia polerowana	brak
Wytrzymałość uderowa	bardzo ciężkie (6,8/300 mm)
Zakres temperatur maks.	250 °C
Zakres temperatur min.	-45 °C
Instalacja podpodłogowa (bitum, asfalt lany)	tak

Karta charakterystyki technicznej

Rura aluminiowa z gwintem

Numery katalogowe: 2046034



Dane techniczne

Instalacja podpodłogowa (jastrych)	tak
Instalacja podtynkowa	tak