

# Karta charakterystyki technicznej

## Rura aluminiowa bez gwintu

Numery katalogowe: 2046002



Rura elektroinstalacyjna ze stali pancernej bez końcówki gwintowanej wg EN 61386-1, do ochrony mechanicznej kabli i przewodów. Ścianka wewnętrzna bez zadziorów.



**Alu** aluminium

### Dane podstawowe

Numery katalogowe	2046002
Typ	S16W ALU
Oznaczenie 1	Rura aluminiowa
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø16, 3000mm
Materiał	aluminium
Najmniejsza jednostka sprzedaży	30
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	15,065 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,8975 kg CO2e / 1 Metr

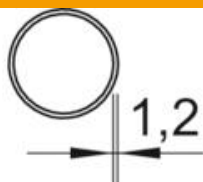
# Karta charakterystyki technicznej

Rura aluminiowa bez gwintu

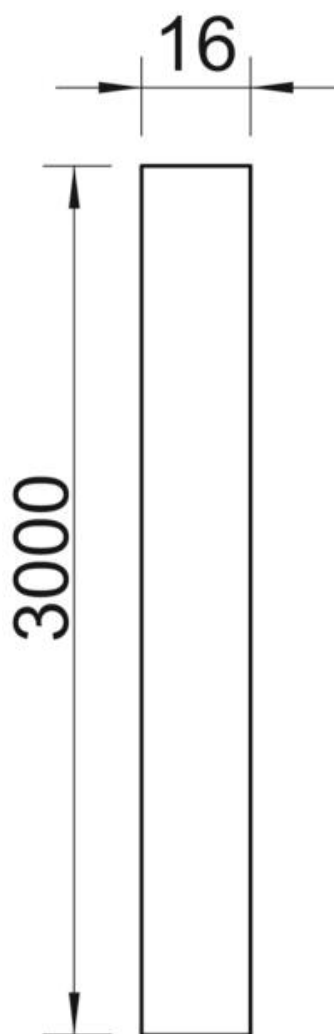
Numery katalogowe: 2046002



## Wymiary



Długość	3 000 mm
Wymiar D	16 mm
Wymiar L	3 000 mm
Wymiar m (mm)	M16
Wymiar t	1,2 mm



# Karta charakterystyki technicznej

## Rura aluminiowa bez gwintu

Numery katalogowe: 2046002



### Dane techniczne

Instalacja natynkowa	tak
Wersja rur	sztynny bez gwintu
Instalacja betonowa	brak
Wytrzymałość na zginanie	Sztynne
Wytrzymałość na zgniatanie	ciężkie (1250 N)
Temperatura użycia maks.	+ 250 °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	tak
Kod klasyfikacji	44561
Maszyny i instalacje	tak
Z mufą	brak
Powierzchnia szczotkowana	brak
Powierzchnia polerowana	brak
Wytrzymałość uderowa	ciężkie (2,0 kg/300 mm)
Zakres temperatur maks.	250 °C
Zakres temperatur min.	-45 °C
Instalacja podpodłogowa (bitum, asfalt lany)	tak
Instalacja podpodłogowa (jastrych)	tak
Instalacja podtynkowa	brak