

# Karta charakterystyki technicznej

Rura stalowa czarna, malowana proszkowo, z gwintem

Numery katalogowe: 2046500



Rura elektroinstalacyjna ze stali pancernej wg EN 61386-1 z końcówką gwintowaną wg DIN EN 60423, do ochrony mechanicznej kabli i przewodów.

Ścianka wewnętrzna gładka. 2 klasa ochrony przed korozją. Na rurę nakręcana jest jedna mufa łącząca.



St	stal
PE50	PES 50 - poliestr/epoksyd

## Dane podstawowe

Numery katalogowe	2046500
Typ	SM16W SW
Oznaczenie 1	Rura stalowa
Oznaczenie 2	z gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	M16, 3000mm
Kolor	czarny; RAL 9005
Materiał	Stal
Powierzchnia	PES 50 - poliestr / epoksyd
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	30
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	50 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	1,1423 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metr

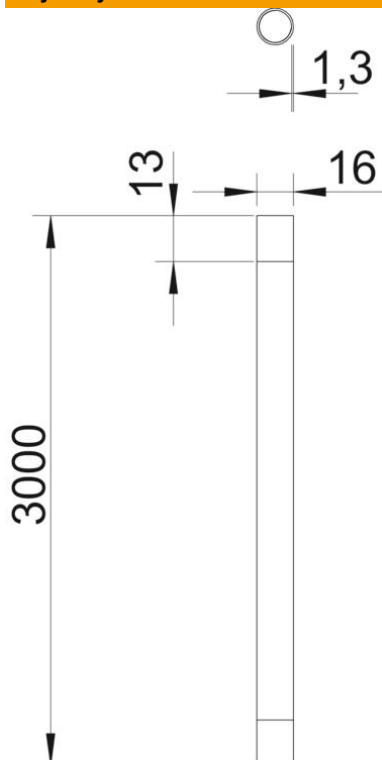
# Karta charakterystyki technicznej

Rura stalowa czarna, malowana proszkowo, z gwintem

Numery katalogowe: 2046500



## Wymiary



Długość	3 000 mm
Wymiar D	16 mm
Wymiar L	3 000 mm
Wymiar I	13 mm
Wymiar m (mm)	M16
Wymiar t	1,3 mm

## Dane techniczne

Instalacja natynkowa	tak
Wersja rur	sztynny z gwintem
Instalacja betonowa	tak
Wytrzymałość na zginanie	Szttywne
Wytrzymałość na zgniatanie	bardzo ciężkie (4000 N)
Temperatura użycia maks.	+ 250 °C
Temperatura użycia min.	- 45 °C
Gwint	M16x1,5
Montaż w ścianie z płyty gipsowej	tak
Instalacja na drewnie	tak
Montaż w gruncie	brak
Instalacja na wolnym powietrzu	brak
Kod klasyfikacji	55561
Maszyny i instalacje	tak
Z mufą	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

# Karta charakterystyki technicznej

Rura stalowa czarna, malowana proszkowo, z gwintem

Numery katalogowe: 2046500



## Dane techniczne

Instalacja podpodłogowa (bitum, asfalt lany)	tak
Instalacja podpodłogowa (jastrych)	tak
Instalacja podtynkowa	tak