

Karta charakterystyki technicznej

Rura ze stali nierdzewnej V2A

Numery katalogowe: 2046726



Rura elektroinstalacyjna ze stali pancerniej bez końcówki gwintowanej wg EN 61386-1, do ochrony mechanicznej kabli i przewodów. Ścianka wewnętrzna bez zadziorów. 4 klasa ochrony przed korozją (wysoka).

Klassifikation gemäß DIN EN 61386-1: 555711404010



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	2046726
Typ	S63W A2
Oznaczenie 1	Rura ze stali nierdz.
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø63, 3000mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	9
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	227,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

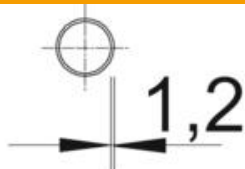
Karta charakterystyki technicznej

Rura ze stali nierdzewnej V2A

Numery katalogowe: 2046726



Wymiary



Długość	3 000 mm
Wymiar D	63 mm
Wymiar L	3 000 mm
Wymiar m (mm)	M63
Wymiar t	1,5 mm

Karta charakterystyki technicznej

Rura ze stali nierdzewnej V2A

Numery katalogowe: 2046726



Dane techniczne

Instalacja natynkowa	tak
Wersja rur	sztynny bez gwintu
Instalacja betonowa	tak
Wytrzymałość na zginanie	Sztynne
Wytrzymałość na zgniatanie	bardzo ciężkie (4000 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	55571
Maszyny i instalacje	tak
Z mufą	brak
Powierzchnia szczotkowana	tak
Powierzchnia polerowana	brak
Wytrzymałość udarowa	bardzo ciężkie (6,8/300 mm)
Zakres temperatur maks.	400 °C
Zakres temperatur min.	-45 °C
Instalacja podpodłogowa (bitum, asfalt lany)	tak
Instalacja podpodłogowa (jastrych)	tak
Instalacja podtynkowa	tak