

Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa cynkowana ogniowo, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046626



Do systemu rur stalowych oprócz rur ocynkowanych galwanicznie i zanurzeniowo należą teraz również systemy o powierzchni czarnej, lakierowanej proszkowo i systemy ze stali nierdzewnej (V2A). Systemy rur i osprzęt do nich są dostępne z gwintem lub bez gwintu. Kształtki, tj. kolanka rurowe 90° i mufy rurowe również należą do oferty. Rury stalowe są przeznaczone zwłaszcza do zastosowań w trudnych warunkach, np. w przemyśle lub na zewnątrz.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	2046626
Typ	SV63W FT
Oznaczenie 1	Mufa rurowa
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø63mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	5
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	22 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,7433 kg CO2e / 1 Sztuka

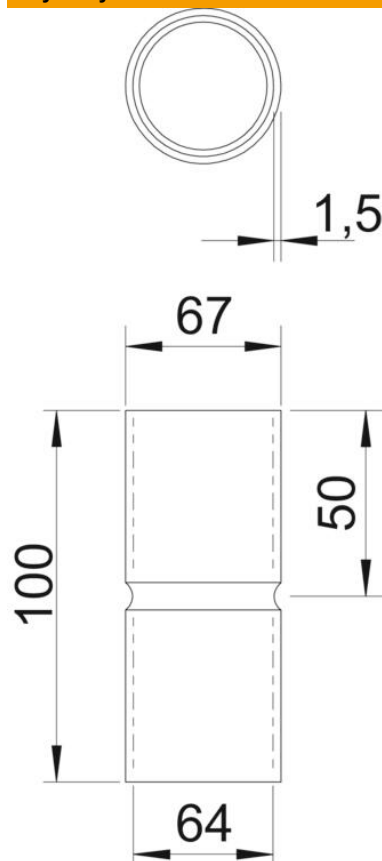
Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa cynkowana ogniowo, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046626



Wymiary



Długość	100 mm
Wymiar D	67 mm
Wymiar d	63 mm
Wymiar L	100 mm
Wymiar l	50 mm
Wymiar m (mm)	M63
Wymiar t	1,5 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Wtyk
Do średnicy rury	63 mm
Wielkość:	63
Bezhalogenowy	tak
Z otworem rewizyjnym i pokrywą	brak
Powierzchnia szczotkowana	brak
Powierzchnia polerowana	brak
Zakres temperatur maks.	400 °C
Zakres temperatur min.	-45 °C
Dwuczęściowy	brak