

Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa cynkowana ogniowo, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046625



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 podstawowe

Numery katalogowe	2046625
Typ	SV50W FT
Oznaczenie 1	Mufa rurowa
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø50mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	22 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,5613 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

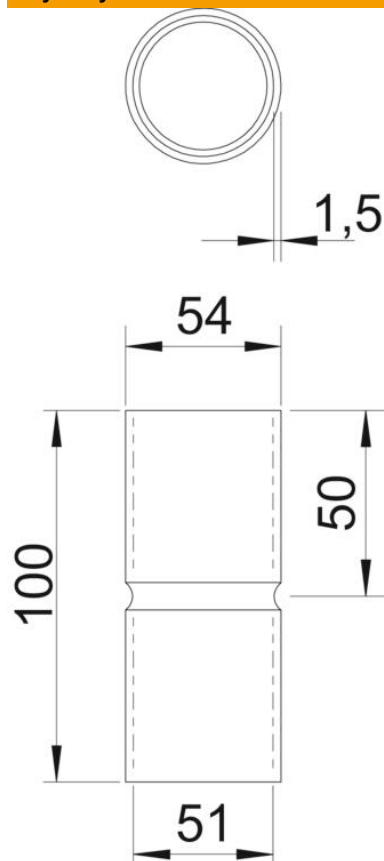
Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa cynkowana ogniowo, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046625



Wymiary



Długość	100 mm
Wymiar D	54 mm
Wymiar d	51 mm
Wymiar L	100 mm
Wymiar l	50 mm
Wymiar m (mm)	M50
Wymiar t	1,5 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Wtyk
Do średnicy rury	50 mm
Wielkość:	50
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