

Karta charakterystyki technicznej

Mufa cynkowana galwanicznie, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046857



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
G	cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	2046857
Typ	SV32W G
Oznaczenie 1	Mufa rurowa
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø32mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	7,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,1814 kg CO2e / 1 Sztuka

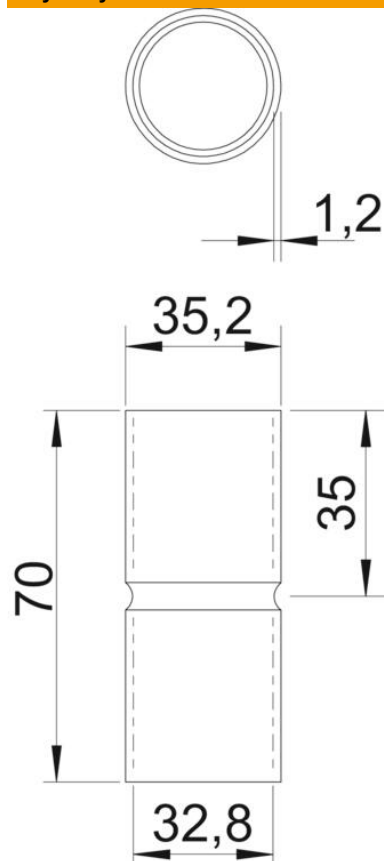
Karta charakterystyki technicznej

Mufa cynkowana galwanicznie, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046857



Wymiary



Długość	70 mm
Wymiar D	35,2 mm
Wymiar d	32,8 mm
Wymiar L	70 mm
Wymiar l	35 mm
Wymiar m (mm)	M32
Wymiar t	1,2 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Wtyk
Do średnicy rury	32 mm
Wielkość:	32
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