

Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa, czarna, malowana proszkowo, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046583



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

PE50 PES 50 - poliestr/epoksyd

Dane podstawow

Numery katalogowe	2046583
Typ	SV20W SW
Oznaczenie 1	Mufa rurowa
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø20mm
Kolor	czarny; RAL 9005
Materiał	Stal
Powierzchnia	PES 50 - poliestr / epoksyd
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	0,092 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

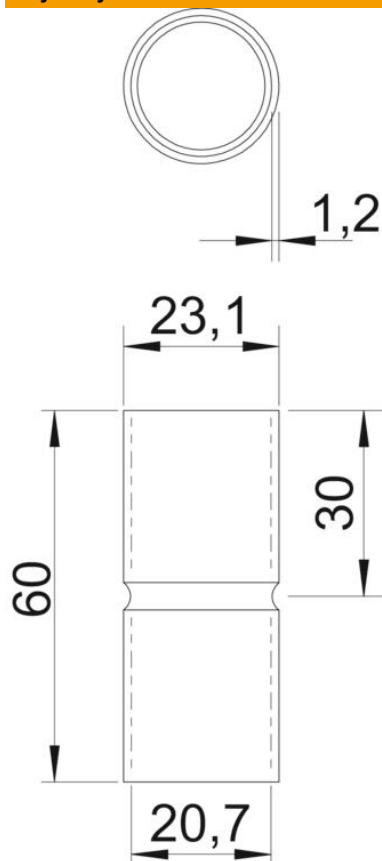
Karta charakterystyki technicznej

Mufa rurowa, czarna, malowana proszkowo, bez gwintu

Numery katalogowe: 2046583



Wymiary



Długość	60 mm
Wymiar D	23,1 mm
Wymiar d	20,7 mm
Wymiar L	60 mm
Wymiar l	30 mm
Wymiar m (mm)	M20
Wymiar t	1,2 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Wtyk
Do średnicy rury	20 mm
Wielkość:	20
Bezhalogenowy	tak
Z otworem rewizyjnym i pokrywą	brak
Powierzchnia szorstkowana	brak
Powierzchnia polerowana	brak
Zakres temperatur maks.	400 °C
Zakres temperatur min.	-45 °C
Dwuczęściowy	brak