

Karta charakterystyki technicznej

Mufa nierdzewna V4A

Numery katalogowe: 2046776



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.



A4 Stal nierdzewna 1.4571

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	2046776
Typ	SV63W A4
Oznaczenie 1	Mufa ze stali nierdz.
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø63mm
Materiał	Stal nierdzewna 1.4571
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	20,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,1513 kg CO2e / 1 Sztuka

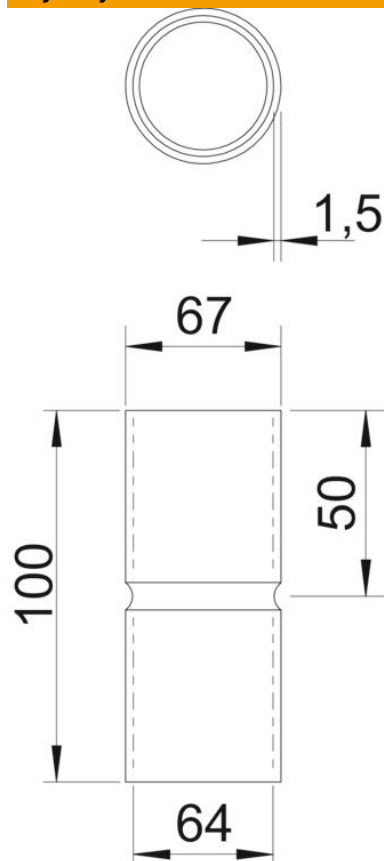
Karta charakterystyki technicznej

Mufa nierdzewna V4A



Numery katalogowe: 2046776

Wymiary



Długość	100 mm
Wymiar D	65,8 mm
Wymiar d	63,2 mm
Wymiar L	100 mm
Wymiar l	50 mm
Wymiar m (mm)	M63
Wymiar t	1,3 mm

Dane techniczne

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