

# Karta charakterystyki technicznej

## Mufa nierdzewna V4A

Numery katalogowe: 2046775



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	2046775
Typ	SV50W A4
Oznaczenie 1	Mufa ze stali nierdz.
Oznaczenie 2	bez gwintu
Wytwórca	OBO
Wymiar	Ø50mm
Materiał	Stal nierdzewna 1.4571
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	5
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	16,7 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,794 kg CO2e / 1 Sztuka

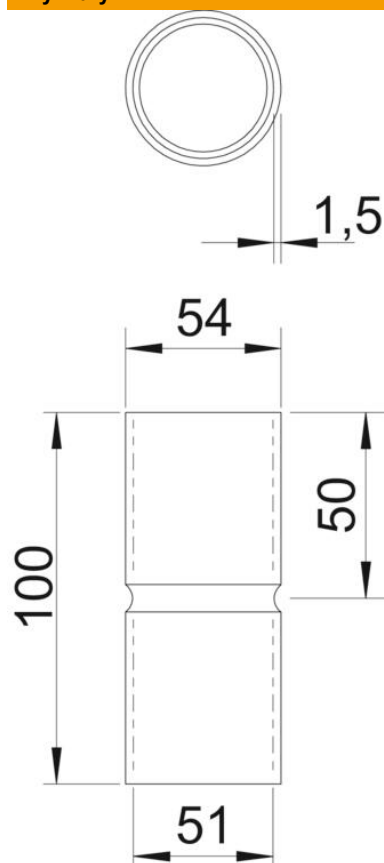
# Karta charakterystyki technicznej

## Mufa nierdzewna V4A



Numery katalogowe: 2046775

### Wymiary



Długość	100 mm
Wymiar D	52,8 mm
Wymiar d	50,2 mm
Wymiar L	100 mm
Wymiar l	50 mm
Wymiar m (mm)	M50
Wymiar t	1,3 mm

### Dane techniczne

Wykonanie	Wtyk
Do średnicy rury	50 mm
Wielkość:	50
Bezhalogenowy	tak
Z otworem rewizyjnym i pokrywą	brak
Powierzchnia szczotkowana	tak
Powierzchnia polerowana	brak
Zakres temperatur maks.	400 °C
Zakres temperatur min.	-45 °C
Dwuczęściowy	brak