

Karta charakterystyki technicznej

Mufa nierdzewna V4A

Numery katalogowe: 2046771



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 podstawowe

| | |
|--|--|
| Numery katalogowe | 2046771 |
| Typ | SV20W A4 |
| Oznaczenie 1 | Mufa ze stali nierdz. |
| Oznaczenie 2 | bez gwintu |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | Ø20mm |
| Materiał | Stal nierdzewna 1.4571 |
| Powierzchnia | pusty, po obróbce |
| Norma powierzchni | |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 15 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 3,2 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę | 0,1839 kg CO ₂ e / 1 Sztuka |

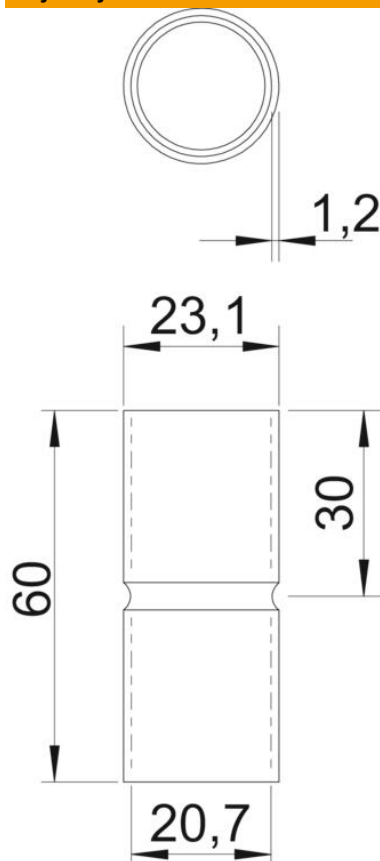
Karta charakterystyki technicznej

Mufa nierdzewna V4A

Numery katalogowe: 2046771



Wymiary



| | |
|---------------|---------|
| Długość | 60 mm |
| Wymiar D | 22,2 mm |
| Wymiar d | 20,2 mm |
| Wymiar L | 60 mm |
| Wymiar l | 30 mm |
| Wymiar m (mm) | M20 |
| Wymiar t | 1 mm |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|--------|
| Wykonanie | Wtyk |
| Do średnicy rury | 20 mm |
| Wielkość: | 20 |
| 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 |