

Karta charakterystyki technicznej

Mufa cynkowana galwanicznie, gwintowana

Numery katalogowe: 2046878



Akcesoria: Mufa łącząca z gwintem wg DIN EN 60423 do łączenia rur elektroinstalacyjnych oraz kolanek 90°.



St stal

G cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

| | |
|--|----------------------------|
| Numery katalogowe | 2046878 |
| Typ | SVM32W G |
| Oznaczenie 1 | Mufa rurowa |
| Oznaczenie 2 | z gwintem |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | M32x1,5 |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowane galwanicznie |
| Norma powierzchni | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 50 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 8,8 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,2198 kg CO2e / 1 Sztuka |

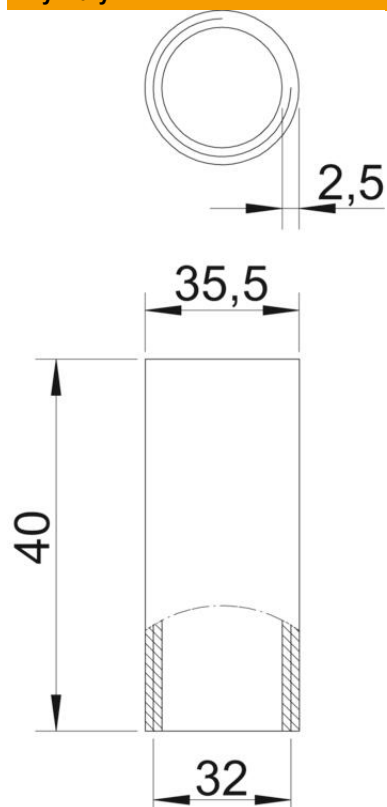
Karta charakterystyki technicznej

Mufa cynkowana galwanicznie, gwintowana

Numery katalogowe: 2046878



Wymiary



| | |
|---------------|---------|
| Wymiar D | 35,5 mm |
| Wymiar d | 32 mm |
| Wymiar L | 45 mm |
| Wymiar m (mm) | M32 |
| Wymiar t | 2,5 mm |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---------|
| Wykonanie | Gwint |
| Do średnicy rury | 32 mm |
| Gwint | M32x1,5 |
| Wielkość: | 32 |
| Bezhalogenowy | brak |
| Z otworem rewizyjnym i pokrywą | brak |
| Powierzchnia szorstkowana | brak |
| Powierzchnia polerowana | brak |
| Zakres temperatur maks. | 400 °C |
| Zakres temperatur min. | -45 °C |
| Dwuczęściowy | brak |