

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046880



Zubehörteil: Rohrverbindungsmuffe mit Gewinde nach DIN EN 60423, für die Verbindungen zwischen Elektroinstallationsrohren und 90°-Bögen.



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 2046880 |
| Typ | SVM50W G |
| Bezeichnung 1 | Stapa Gewindemuffe |
| Bezeichnung 2 | mit Gewinde |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M50x1,5 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 10 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 16,97 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

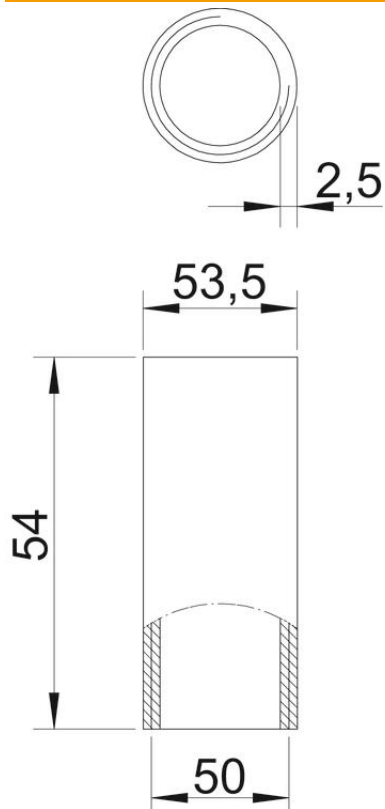
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkte Stahlmuffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046880



Abmessungen



| | |
|-------|---------|
| Maß D | 53,5 mm |
| Maß d | 50 mm |
| Maß L | 54 mm |
| Maß M | M50 |
| Maß t | 2,5 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Ausführung | Gewinde |
| für Rohrdurchmesser | 50 mm |
| Gewinde | M50x1,5 |
| Größe | 50 |
| Halogenfrei | nein |
| Mit Inspektionsöffnung und Deckel | nein |
| Oberfläche gebürstet | nein |
| Oberfläche poliert | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 400 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -45 °C |
| Zweiteilig | nein |