

Technisches Datenblatt

Aluminium-Muffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046055



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



Alu Aluminium

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 2046055 |
| Typ | SVM32W ALU |
| Bezeichnung 1 | Aluminiumverbindungsmuffe |
| Bezeichnung 2 | mit Gewinde |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | M32x1,5 |
| Werkstoff | Aluminium |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 3,1 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

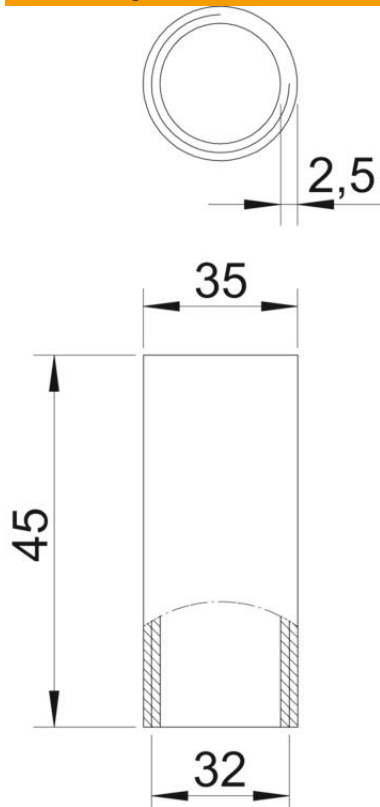
Technisches Datenblatt

Aluminium-Muffe, mit Gewinde

Artikelnummer: 2046055



Abmessungen



| | |
|-------|--------|
| Länge | 45 mm |
| Maß D | 35 mm |
| Maß d | 32 mm |
| Maß L | 45 mm |
| Maß M | M32 |
| Maß t | 2,5 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Ausführung | Gewinde |
| für Rohrdurchmesser | 32 mm |
| Gewinde | M32x1,5 |
| Größe | 32 |
| Halogenfrei | nein |
| Mit Inspektionsöffnung und Deckel | nein |
| Oberfläche gebürstet | nein |
| Oberfläche poliert | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 250 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -45 °C |
| Zweiteilig | nein |