

Technisches Datenblatt

Aluminium-Rohrbogen, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046017



90°-Bogen mit angeformten Muffen, für Elektroinstallationsrohre nach EN 61386-1. Mit gratfreier Innenwand.



Alu Aluminium

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Art.-Nr. | 2046017 |
| Typ | SB50W ALU |
| Bezeichnung 1 | Aluminiumrohrbogen |
| Bezeichnung 2 | ohne Gewinde |
| Dimension | ø50mm |
| Werkstoff | Aluminium |
| Werkstoff Kürzel | Alu |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 5,00 Stück |
| Gewicht | 35,40 kg/100 St. |

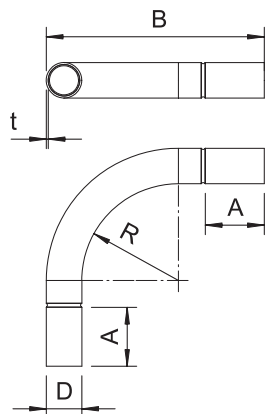
Technisches Datenblatt

Aluminium-Rohrbogen, ohne Gewinde

Art.-Nr. 2046017



Technische Daten



| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Maß A | 128,00 mm |
| Maß B | 360,00 mm |
| Maß D | 50,00 mm |
| Maß M | M50 |
| Maß R | 205,00 mm |
| Maß t | 1,40 mm |
| Maß l | 63,00 mm |
| Ausführung | Steck |
| Größe | 50 |
| für Rohrdurchmesser nominal | 50,00 mm |
| Flexibel | <input type="checkbox"/> |
| Halogenfrei | <input type="checkbox"/> |
| Mit Inspektionsöffnung und Deckel | <input type="checkbox"/> |
| Mit Muffe | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Oberfläche poliert | <input type="checkbox"/> |
| Oberfläche gebürstet | <input type="checkbox"/> |
| Temperatureinsatzbereich | -45,00 - 250,00 °C |
| Winkel des Bogens | 90,00 ° |
| Zweiteilig | <input type="checkbox"/> |