

Technisches Datenblatt

Edelstahl-Rohrbogen V4A

Artikelnummer: 2046765



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



A4

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 2046765 |
| Typ | SB50W A4 |
| Bezeichnung 1 | Edelstahlrohrbogen |
| Bezeichnung 2 | ohne Gewinde |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø50mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 5 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 79,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 5,7785 kg CO ₂ e / 1 Stück |

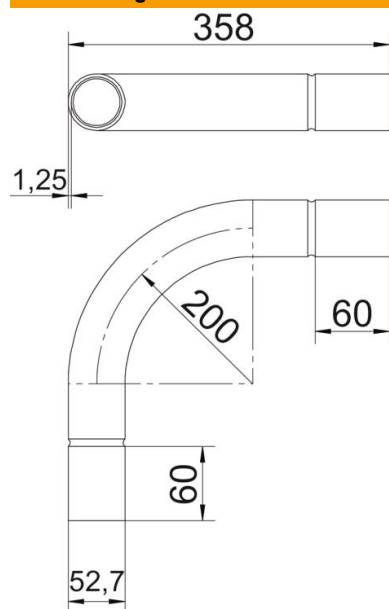
Technisches Datenblatt

Edelstahl-Rohrbogen V4A

Artikelnummer: 2046765



Abmessungen



| | |
|-------|---------|
| Maß A | 60 mm |
| Maß B | 358 mm |
| Maß D | 52,7 mm |
| Maß d | 50,2 mm |
| Maß I | 50 mm |
| Maß M | M50 |
| Maß R | 200 mm |
| Maß t | 1,25 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Ausführung | Steck |
| Flexibel | nein |
| für Rohrdurchmesser nominal | 50 mm |
| Halogenfrei | nein |
| Mit Inspektionsöffnung und Deckel | nein |
| Mit Muffe | ja |
| Oberfläche gebürstet | ja |
| Oberfläche poliert | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 400 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -45 °C |
| Winkel des Bogens | 90 ° |
| Zweiteilig | nein |