

Technisches Datenblatt

Edelstahl-Rohrbogen V4A

Artikelnummer: 2046766

OBO
BETTERMANN

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



A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 2046766 |
| Typ | SB63W A4 |
| Bezeichnung 1 | Edelstahlrohrbogen |
| Bezeichnung 2 | ohne Gewinde |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø63mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 144,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 7,0795 kg CO2e / 1 Stück |

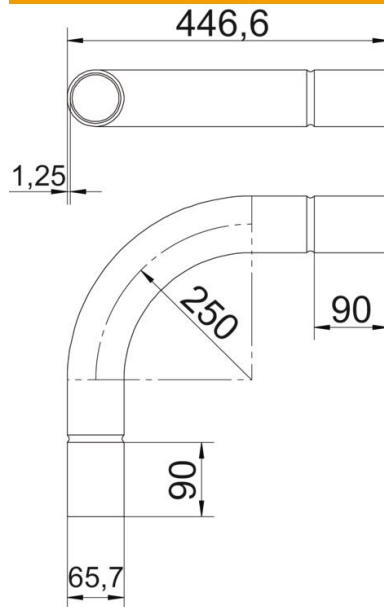
Technisches Datenblatt

Edelstahl-Rohrbogen V4A

Artikelnummer: 2046766

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|-------|----------|
| Maß A | 90 mm |
| Maß B | 446,6 mm |
| Maß D | 65,7 mm |
| Maß d | 63,2 mm |
| Maß I | 50 mm |
| Maß M | M63 |
| Maß R | 250 mm |
| Maß t | 1,25 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Ausführung | Steck |
| Flexibel | nein |
| für Rohrdurchmesser nominal | 63 mm |
| Halogenfrei | nein |
| Mit Inspektionsöffnung und Deckel | nein |
| Mit Muffe | ja |
| Oberfläche gebürstet | ja |
| Oberfläche poliert | nein |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 400 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -45 °C |
| Winkel des Bogens | 90 ° |
| Zweiteilig | nein |