

Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkter Stahlbogen, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046813



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



St

Stahl

G

galvanisch verzinkt

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 2046813 |
| Typ | SBN50 G |
| Bezeichnung 1 | Stapa Steckbogen |
| Bezeichnung 2 | ohne Gewinde |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø50mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch verzinkt |
| Oberflächennorm | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Kleinste VK-Einheit | 5 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 111,8 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,7664 kg CO ₂ e / 1 Stück |

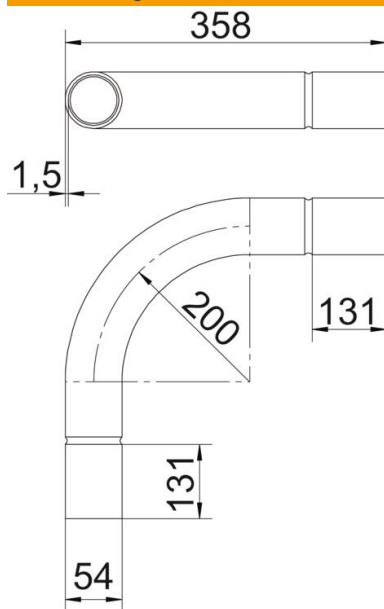
Technisches Datenblatt

Galvanisch verzinkter Stahlbogen, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046813



Abmessungen



| | |
|-------|--------|
| Maß A | 131 mm |
| Maß B | 358 mm |
| Maß D | 54 mm |
| Maß d | 51 mm |
| Maß I | 60 mm |
| Maß M | M50 |
| Maß R | 200 mm |
| Maß t | 1,5 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Ausführung | Steck |
| Flexibel | nein |
| für Rohrdurchmesser nominal | 50 mm |
| Halogenfrei | nein |
| Mit Inspektionsöffnung und Deckel | nein |
| Mit Muffe | ja |
| Oberfläche gebürstet | nein |
| Oberfläche poliert | nein |
| Winkel des Bogens | 90 ° |
| Zweiteilig | nein |