

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 110 FS

Artikelnummer: 7005660



Gelenkbogen-Element, vertikal, für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 110 mm.
Gelenkverbinder RGV 110 sind anteilig separat zu bestellen.



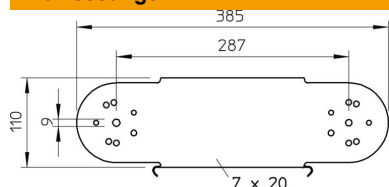
St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 7005660 |
| Typ | RGBEV 130 FS |
| Bezeichnung 1 | Gelenkbogen-Element |
| Bezeichnung 2 | vertikal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x300 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 137,2 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 5,3339 kg CO2e / 1 Stück |

Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 300 mm |
| Breite | 12 in |
| Höhe | 110 mm |
| Höhe | 4 in |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 300 mm |

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 110 FS

Artikelnummer: 7005660



Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Abbiegung (Winkel) | verstellbar |
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Bauform | Gelenkbogen Element |
| Funktionserhalt | nein |
| Montagelochung im Boden | nein |
| NATO Lochbild | nein |
| Richtungsänderung | vertikal steigend/fallend |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | nein |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt |