

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen, vertikal 110 FT

Artikelnummer: 6218970



Gelenkbogen 90°, vertikal, für alle Kabelleitertypen mit der Seitenhöhe 110 mm.
Das Formteil wird in unmontiertem Zustand inklusive Gelenkverbindern und anteiligen Schrauben geliefert.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer | 6218970 |
| Typ | LGBV 116 VS FT |
| Bezeichnung 1 | Gelenkbogen |
| Bezeichnung 2 | vertikal, mit VS Sprosse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x600 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 540 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 15,8625 kg CO2e / 1 Stück |

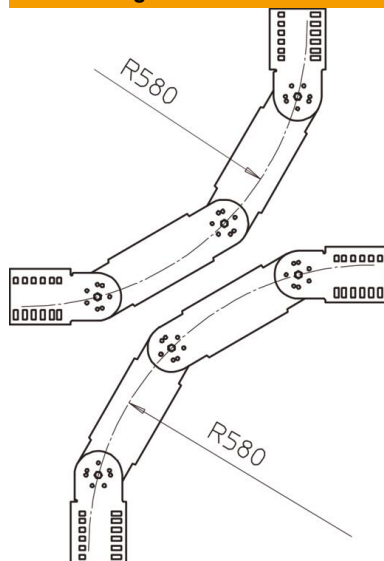
Technisches Datenblatt

Gelenkbogen, vertikal 110 FT

Artikelnummer: 6218970

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Breite | 600 mm |
| Höhe | 110 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------|------------------|
| Ausführung der Sprossen | Profil ungelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Funktionserhalt | nein |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Scharnierend | ja |
| Seitenlochung | nein |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Holmstärke | 1,5 mm |