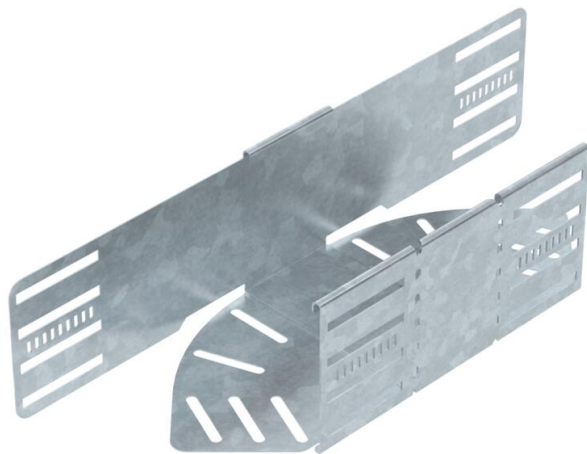


Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 110 FT

Artikelnummer: 6037322

OBO
BETTERMANN



Winkelverstellbarer Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 110 mm. Einstellbarer Winkel 0 - 90°. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.

CE UK
CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6037322 |
| Typ | RB W 115 FT |
| Bezeichnung 1 | Bogen, winkelverstellbar |
| Bezeichnung 2 | horizontal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x150 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 88 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,8418 kg CO2e / 1 Stück |

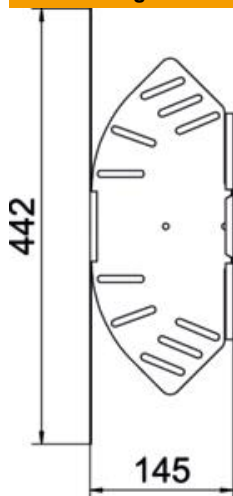
Technisches Datenblatt

Bogen winkelverstellbar 110 FT

Artikelnummer: 6037322

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 150 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 150 mm |
| Maß L | 442 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Abbiegung (Winkel) | verstellbar |
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Bauform | Bogen starr |
| Funktionserhalt | nein |
| Materialstärke Bodenblech | 1 mm |
| Mit Oberteil | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| NATO Lochbild | nein |
| Richtungsänderung | horizontal |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | ja |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 120 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -20 °C |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt/geklemmt |
| Empfohlene Anzahl Schrauben | 18 St. |
| Holmstärke | 1,25 mm |