

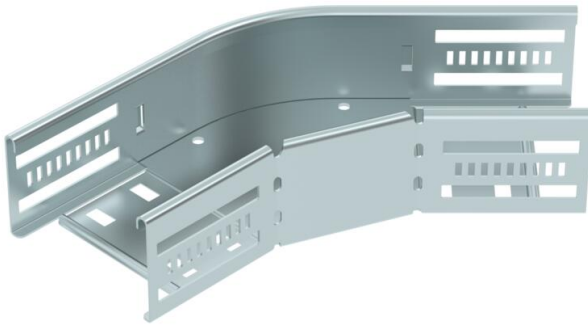
Technisches Datenblatt

45°-Bogen 60 FS

Artikelnummer: 6036100



45°-Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 60 mm. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6036100 |
| Typ | RB 45 610 FS |
| Bezeichnung 1 | Bogen 45° |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne, horizontal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x100 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 48,7 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,5445 kg CO2e / 1 Stück |

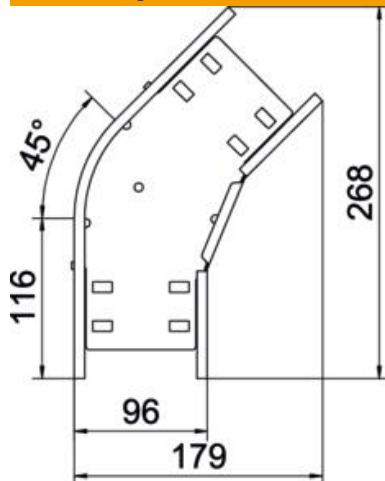
Technisches Datenblatt

45°-Bogen 60 FS

Artikelnummer: 6036100



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 60 mm |
| Blechstärke | 0,8 mm |
| Maß B | 100 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Abbiegung (Winkel) | 45° |
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Bauform | Bogen starr |
| Funktionserhalt | ja |
| Materialstärke Bodenblech | 0,8 mm |
| Mit Oberteil | nein |
| Montagelochung im Boden | ja |
| NATO Lochbild | nein |
| Richtungsänderung | horizontal |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenlochung | ja |
| Temperatureinsatzbereich max. | 120 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -20 °C |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt/geklemt |
| Empfohlene Anzahl Schrauben | 10 St. |
| Holmstärke | 1,25 mm |