

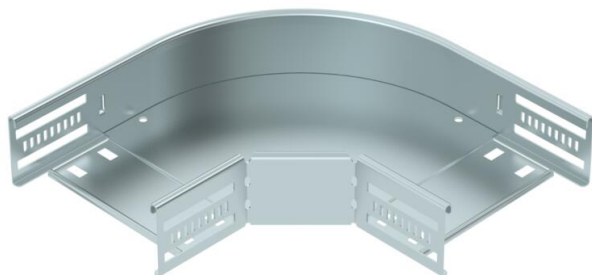
Technisches Datenblatt

90°-Bogen 60 FS

Artikelnummer: 6036562



90°-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 | 6036562 |
| Typ | RB 90 615 FS |
| Bezeichnung 1 | Bogen 90° |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne, horizontal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x150 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 78,9 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,554 kg CO2e / 1 Stück |

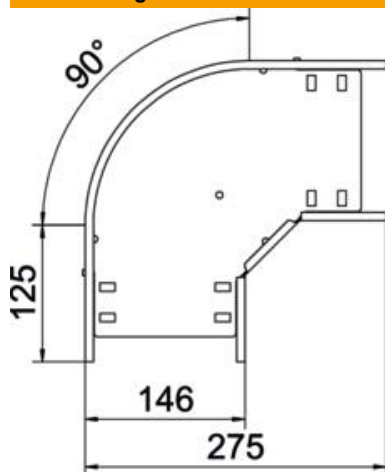
Technisches Datenblatt

90°-Bogen 60 FS

Artikelnummer: 6036562



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 150 mm |
| Höhe | 60 mm |
| Blechstärke | 0,8 mm |
| Maß B | 150 mm |
| Maß R | 50 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Abbiegung (Winkel) | 90° |
| 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/geklemmt |
| Empfohlene Anzahl Schrauben | 10 St. |
| Holmstärke | 1,25 mm |