

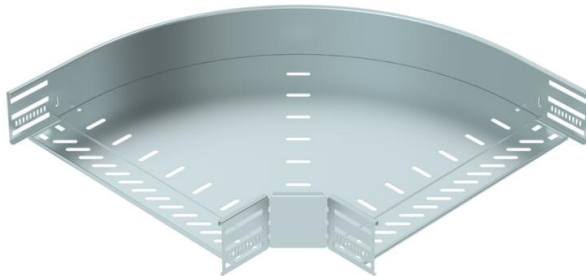
Technisches Datenblatt

90°-Bogen 85 FS

Artikelnummer: 6036706



90°-Bogen zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 85 mm. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



CE UK
CA

St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6036706 |
| Typ | RB 90 840 FS |
| Bezeichnung 1 | Bogen 90° |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne, horizontal |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 85x400 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 267 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 9,1561 kg CO2e / 1 Stück |

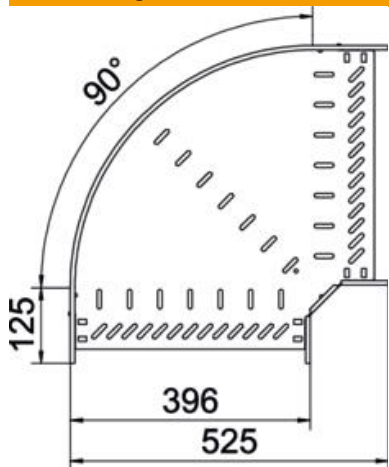
Technisches Datenblatt

90°-Bogen 85 FS

Artikelnummer: 6036706

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 400 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 400 mm |
| Maß R | 50 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Abbiegung (Winkel) | 90° |
| 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 |
| Temperaturbereich max. | 120 °C |
| Temperaturbereich min. | -20 °C |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt/geklemmt |
| Empfohlene Anzahl Schrauben | 18 St. |
| Holmstärke | 1,25 mm |