

Kreuzung 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.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 7027331 |
| Typ | RK 810 FS |
| Bezeichnung 1 | Kreuzung |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 85x100 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 108,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,9358 kg CO2e / 1 Stück |

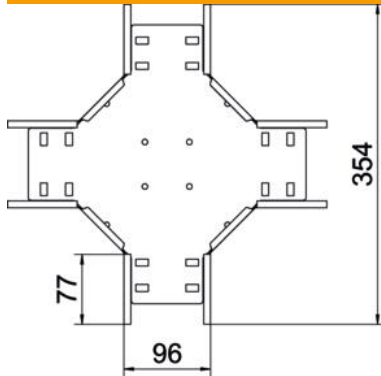
Technisches Datenblatt

Kreuzung 85 FS

Artikelnummer: 7027331



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Blechstärke | 0,8 mm |
| Maß B | 100 mm |
| Maß R | 50 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Funktionserhalt | nein |
| Materialstärke Bodenblech | 0,8 mm |
| NATO Lochbild | nein |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 120 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -20 °C |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt/geklemmt |
| Empfohlene Anzahl Schrauben | 28 St. |
| Holmstärke | 1,25 mm |