

Technisches Datenblatt

Kreuzung 85 FT

Artikelnummer: 7027433



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 Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 7027433 |
| Typ | RK 820 FT |
| Bezeichnung 1 | Kreuzung |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 85x200 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 157,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

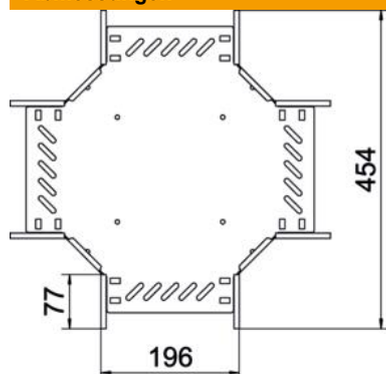
Technisches Datenblatt

Kreuzung 85 FT

Artikelnummer: 7027433



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 200 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Blechstärke | 0,8 mm |
| Maß B | 200 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 | 32 St. |
| Holmstärke | 1,25 mm |