

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       | 7027337        |
| Bezeichnung 1       | Kreuzung       |
| Bezeichnung 2       | für Kabelrinne |
| Hersteller          | OBO            |
| Dimension           | 85x400         |
| Farbe               | zink           |
| Werkstoff           | Stahl          |
| Oberfläche          | bandverzinkt   |
| Oberflächennorm     | DIN EN 10346   |
| Kleinste VK-Einheit | 1              |
| Mengeneinheit       | Stück          |
| Gewicht             | 325,4 kg       |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.     |

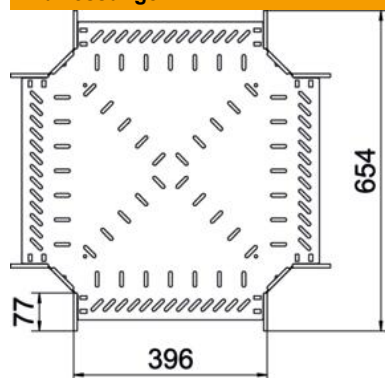
# Technisches Datenblatt

## Kreuzung 85 FS

Artikelnummer: 7027337



### Abmessungen



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

### Technische Daten

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Ausführung Verbinder               | integrierter Verbinder |
| Funktionserhalt                    | nein                   |
| Materialstärke Bodenblech          | 1 mm                   |
| NATO Lochbild                      | nein                   |
| Rostfreier Stahl, gebeizt          | nein                   |
| Temperatureinsatzbereich max.      | 120 °C                 |
| Temperatureinsatzbereich min.      | -20 °C                 |
| Weitspann-Ausführung               | nein                   |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt/geklemt     |
| Empfohlene Anzahl Schrauben        | 36 St.                 |
| Holmstärke                         | 1,25 mm                |