

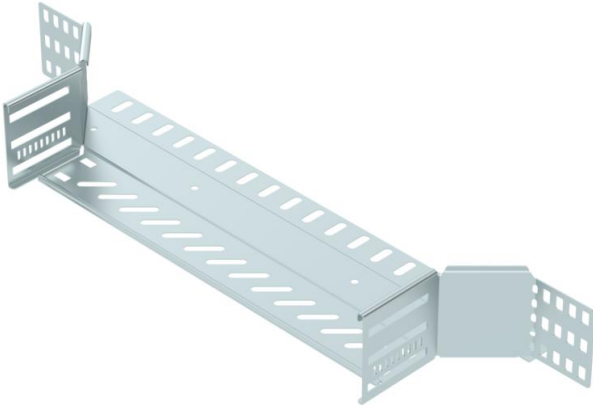
Technisches Datenblatt

Anbau-Abzweigstück 85 FS

Artikelnummer: 6042137



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



St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6042137 |
| Typ | RAA 840 FS |
| Bezeichnung 1 | Anbau-Abzweigstück |
| 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 | 77,4 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,9124 kg CO2e / 1 Stück |

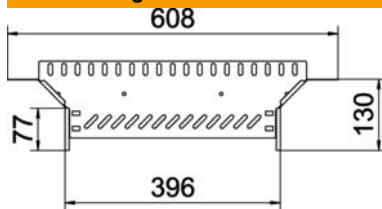
Technisches Datenblatt

Anbau-Abzweigstück 85 FS

Artikelnummer: 6042137



Abmessungen



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

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Abgehende Breite | 400 mm |
| 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 | 18 St. |
| Holmstärke | 1,25 mm |