

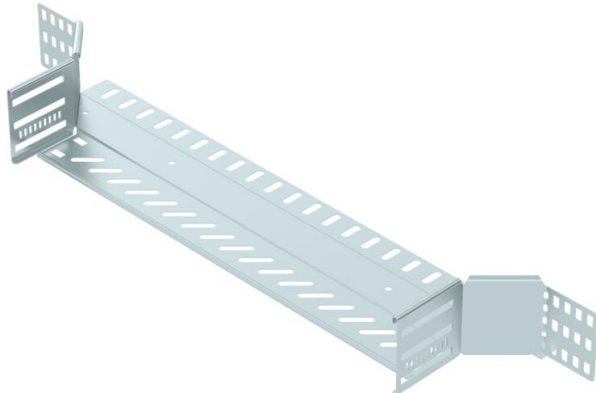
Technisches Datenblatt

Anbau-Abzweigstück 85 FS

Artikelnummer: 6042141

OBO
BETTERMANN

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 Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



CEUK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6042141 |
| Typ | RAA 850 FS |
| Bezeichnung 1 | Anbau-Abzweigstück |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 85x500 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 87,9 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,2504 kg CO2e / 1 Stück |

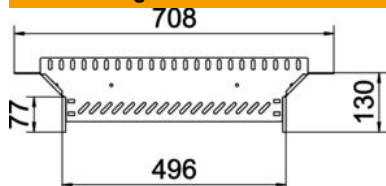
Technisches Datenblatt

Anbau-Abzweigstück 85 FS

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6042141

Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 500 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Blechstärke | 1 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Abgehende Breite | 500 mm |
| Ausführung Verbinder | integrierter Verbinder |
| Funktionserhalt | nein |
| Materialstärke Bodenblech | 1 mm |
| NATO Lochbild | nein |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 120 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -20 °C |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Art des Verbinder Kabeltragsystem | geschraubt/geklemmt |
| Empfohlene Anzahl Schrauben | 20 St. |
| Holmstärke | 1,25 mm |