

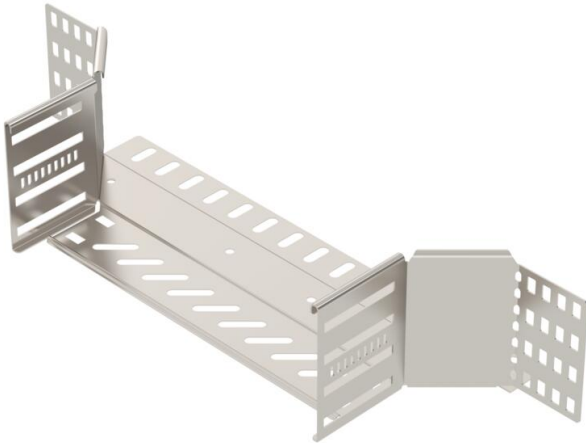
Technisches Datenblatt

Anbau-Abzweigstück 110 A2

Artikelnummer: 6042349



Anbau-Abzweigstück zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung oder Kreuzung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 110 mm. Schraubenlose Montage mit Doppelklemmen oder Schraubverbindung mit Flachrundschrauben FRS und Kombimuttern M6. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



| | |
|----|----------------------|
| A2 | Edelstahl, rostfrei |
| 2B | blank, nachbehandelt |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 6042349 |
| Typ | RAA 130 A2 |
| Bezeichnung 1 | Anbau-Abzweigstück |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x300 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 65,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 5,8829 kg CO2e / 1 Stück |

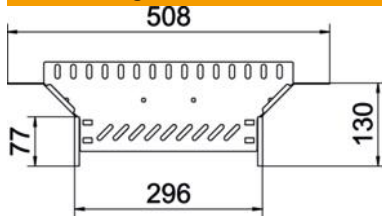
Technisches Datenblatt

Anbau-Abzweigstück 110 A2

Artikelnummer: 6042349



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 300 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Blechstärke | 0,8 mm |
| Maß B | 300 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Abgehende Breite | 300 mm |
| 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/geklemt |
| Empfohlene Anzahl Schrauben | 22 St. |
| Holmstärke | 1,25 mm |