

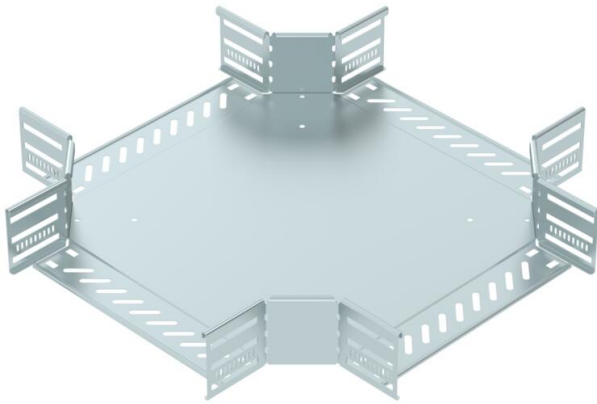
Technisches Datenblatt

Kreuzung 85 FS

Artikelnummer: 7027335



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.



CE UK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7027335
Typ	RK 830 FS
Bezeichnung 1	Kreuzung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	85x300
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	245,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	8,4033 kg CO2e / 1 Stück

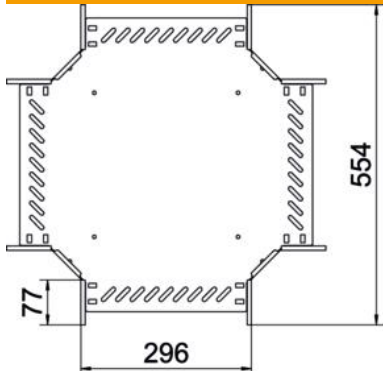
Technisches Datenblatt

Kreuzung 85 FS

Artikelnummer: 7027335

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	300 mm
Höhe	85 mm
Blechstärke	1 mm
Maß B	300 mm
Maß R	50 mm

Technische Daten

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