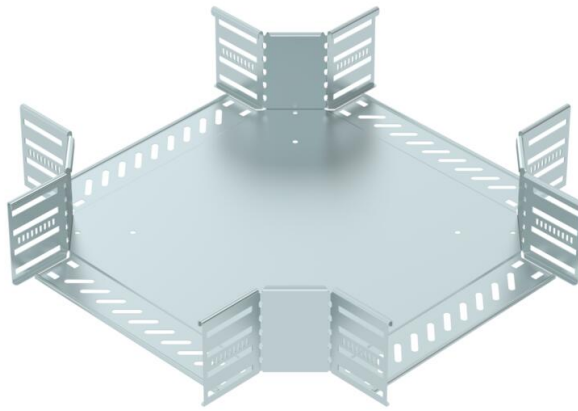


Technisches Datenblatt

Kreuzung 110 FS



Artikelnummer: 7027355



Kreuzung zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 110 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	7027355
Typ	RK 130 FS
Bezeichnung 1	Kreuzung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	110x300
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	264,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	8,7643 kg CO2e / 1 Stück

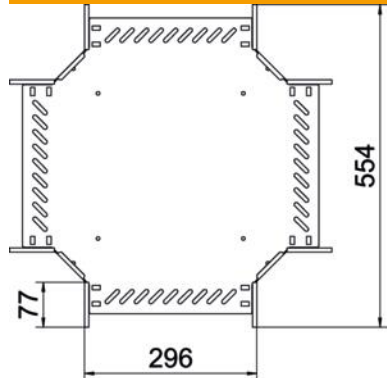
Technisches Datenblatt

Kreuzung 110 FS

Artikelnummer: 7027355

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	300 mm
Höhe	110 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
Temperaturereinsatzbereich max.	120 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-20 °C
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinder Kabeltragsystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	44 St.
Holmstärke	1,25 mm