

Technisches Datenblatt

Kreuzung 85 FT

Artikelnummer: 7027431

OBO
BETTERMANN



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 Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.

CE UK
CA

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7027431
Typ	RK 810 FT
Bezeichnung 1	Kreuzung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	85x100
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	113,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,5974 kg CO2e / 1 Stück

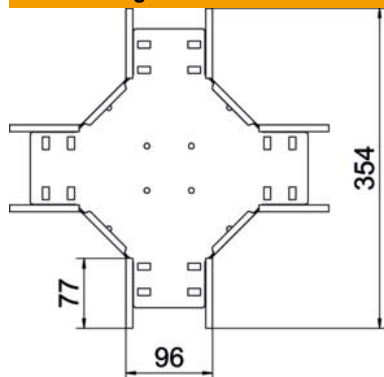
Technisches Datenblatt

Kreuzung 85 FT

Artikelnummer: 7027431

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	100 mm
Höhe	85 mm
Blechstärke	0,8 mm
Maß B	100 mm
Maß R	50 mm

Technische Daten

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/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	28 St.
Holmstärke	1,25 mm