

Technisches Datenblatt

Kreuzung 85 FT

Artikelnummer: 7027433



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	7027433
Typ	RK 820 FT
Bezeichnung 1	Kreuzung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	85x200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	157,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,8682 kg CO2e / 1 Stück

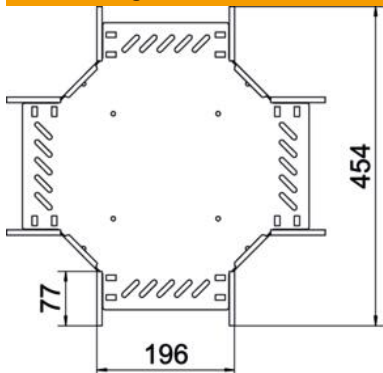
Technisches Datenblatt

Kreuzung 85 FT

Artikelnummer: 7027433



Abmessungen



Breite	200 mm
Höhe	85 mm
Blechstärke	0,8 mm
Maß B	200 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
Temperaturbereich max.	120 °C
Temperaturbereich min.	-20 °C
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	32 St.
Holmstärke	1,25 mm