

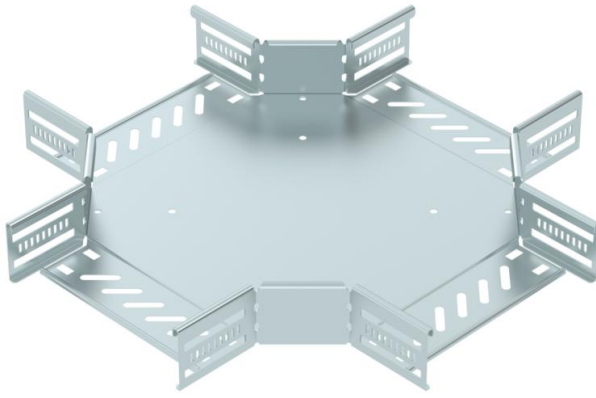
Technisches Datenblatt

Kreuzung 60 FS

Artikelnummer: 7027313

OBO
BETTERMANN

Kreuzung zum Erstellen einer horizontalen Abzweigung, Formteil für rast- und schraubbare Kabelrinnen Seitenhöhe 60 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	7027313
Typ	RK 620 FS
Bezeichnung 1	Kreuzung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	60x200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	131,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,614 kg CO2e / 1 Stück

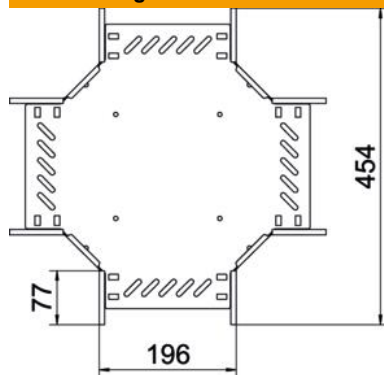
Technisches Datenblatt

Kreuzung 60 FS

Artikelnummer: 7027313

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	200 mm
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,8 mm
Maß B	200 mm

Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Funktionserhalt	ja
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	24 St.
Holmstärke	1,25 mm