

Technisches Datenblatt

Kreuzung 110 FT

Artikelnummer: 7027451

OBO
BETTERMANN



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 Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.

CE UK
CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7027451
Typ	RK 110 FT
Bezeichnung 1	Kreuzung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	110x100
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	132,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,9333 kg CO2e / 1 Stück

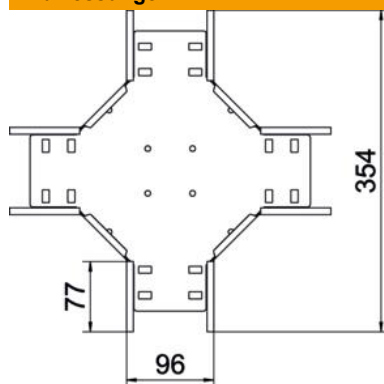
Technisches Datenblatt

Kreuzung 110 FT

Artikelnummer: 7027451

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	100 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	0,8 mm
Maß B	100 mm

Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Funktionserhalt	nein
Materialstärke Bodenblech	0,8 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	36 St.
Holmstärke	1,25 mm