

Technisches Datenblatt

Kreuzung 60 A2



Artikelnummer: 7027505

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 Kombimutter M6. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich. Befestigungsmaterial muss separat bestellt werden.



CE UK
CA

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7027505
Typ	RK 630 A2
Bezeichnung 1	Kreuzung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	60x300
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	224,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	19,8455 kg CO2e / 1 Stück

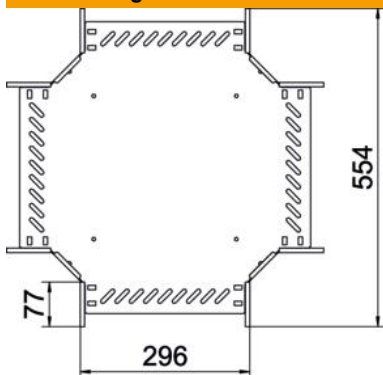
Technisches Datenblatt

Kreuzung 60 A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7027505

Abmessungen



Breite	300 mm
Höhe	60 mm
Blechstärke	1 mm
Maß B	300 mm

Technische Daten

Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Funktionserhalt	ja
Materialstärke Bodenblech	1 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	28 St.
Holmstärke	1,25 mm