

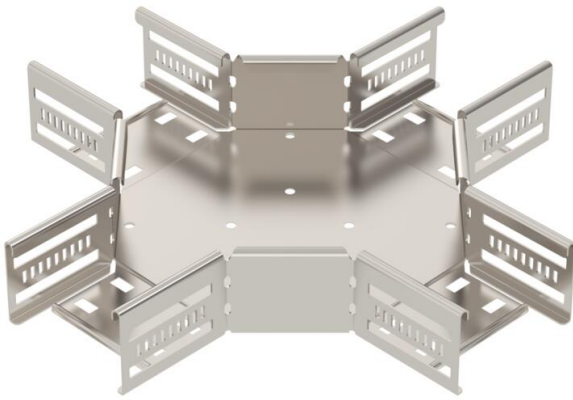
# Technisches Datenblatt

## Kreuzung 60 A2

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 7027501

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	7027501
Typ	RK 610 A2
Bezeichnung 1	Kreuzung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	60x100
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	88,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	8,3541 kg CO2e / 1 Stück

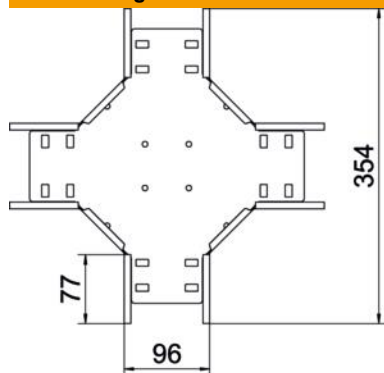
# Technisches Datenblatt

## Kreuzung 60 A2

Artikelnummer: 7027501

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	100 mm
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,8 mm
Maß B	100 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 Verbinder Kabeltragsystem	geschraubt/geklemmt
Empfohlene Anzahl Schrauben	20 St.
Holmstärke	1,25 mm