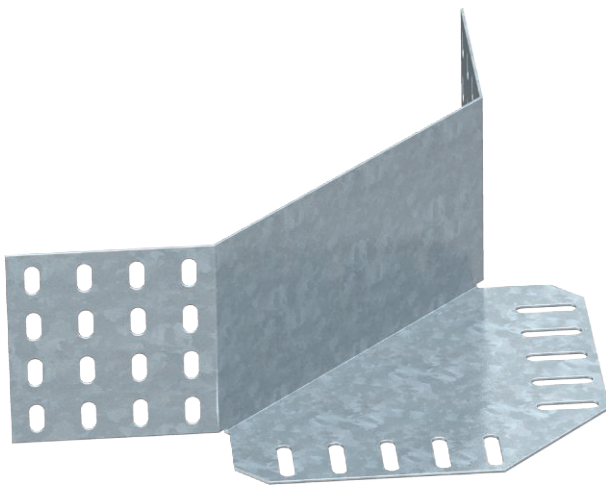


Technisches Datenblatt

Eckverbinder 110

Art.-Nr. 6069339

OBO
BETTERMANN



Eckverbinder für Kabelrinnen mit der Seitenhöhe 110 mm.

Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.



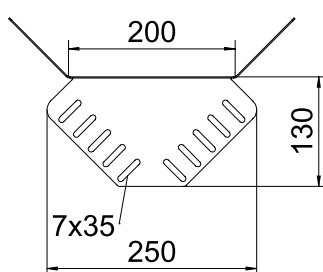
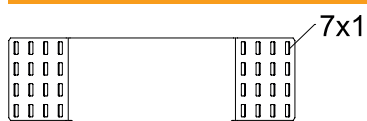
St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Art.-Nr.	6069339
Typ	REV 110 DD
Bezeichnung 1	Eckverbinder
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	DD
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	72,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	240,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	105,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Seitenhöhe	4,00 in
Abmessung	240 x 130 mm
Ausführung	Eckverbinder
Blechstärke	1,25 mm
Geeignet für Kabeltragsystem- höhe	110,00 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Gelenkverbinder horizontal	<input type="checkbox"/>
Gelenkverbinder vertikal	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Verbindungsart	Schraubverbinder