

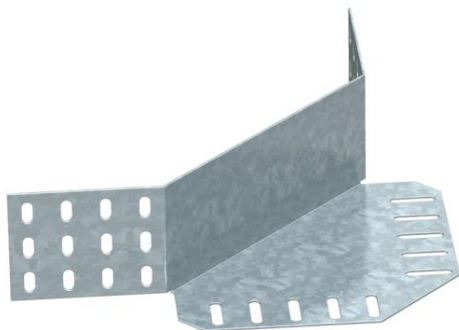
Technisches Datenblatt

Eckverbinder DD

Artikelnummer: 6069320

OBO
BETTERMANN

Eckverbinder für Kabelrinnen mit der Seitenhöhe 85 mm.
Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.



CE UK
CA

St Stahl
DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	6069320
Typ	REV 85 DD
Bezeichnung 1	Eckverbinder
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	61 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,6128 kg CO2e / 1 Stück

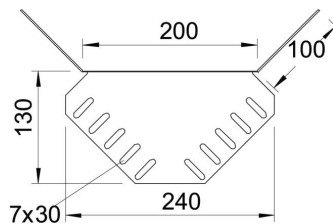
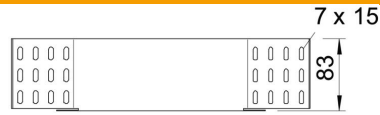
Technisches Datenblatt

Eckverbinder DD

Artikelnummer: 6069320

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Abmessung	240 x 130
Länge	240 mm
Breite	400 mm
Höhe	85 mm
Höhe	3 in
Blechstärke	1,25 mm

Technische Daten

Ausführung	Eckverbinder
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Geeignet für Kabeltragsystemhöhe	85 mm
Gelenkverbinder horizontal	nein
Gelenkverbinder vertikal	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Verbindungsart	Schraubverbinder