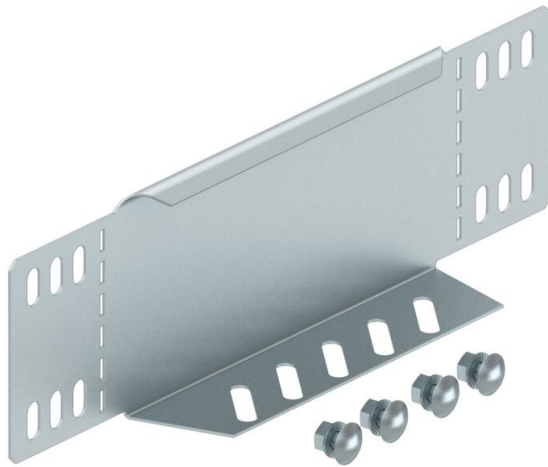


Technisches Datenblatt

Reduzierwinkel und Endabschlussblech DD

Artikelnummer: 7107315



Reduzierwinkel und Endabschlussblech für Kabelrinnen mit der Seitenhöhe 85 mm.

Ab der Breite 150 mm ist ein Untergurt mit einer Lochung vorhanden.

Inklusive anteiligem Befestigungsmaterial.

CE UK
CA

St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	7107315
Typ	RWEB 810 DD
Bezeichnung 1	Reduzierwinkel/ Endabschluss
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	85x100
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	12 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5349 kg CO2e / 1 Stück

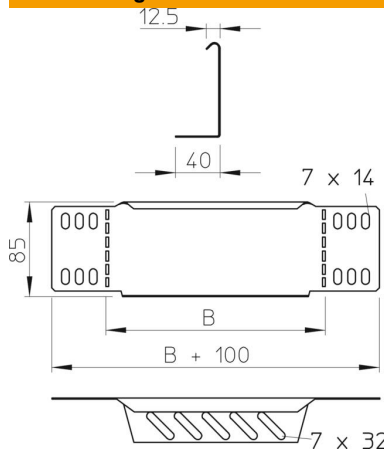
Technisches Datenblatt

Reduzierwinkel und Endabschlussblech DD

Artikelnummer: 7107315

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	100 mm
Breite	4 in
Höhe	85 mm
Höhe	3 in
Blechstärke	1 mm
Maß	100 mm
B	

Technische Daten

Funktionserhalt	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein