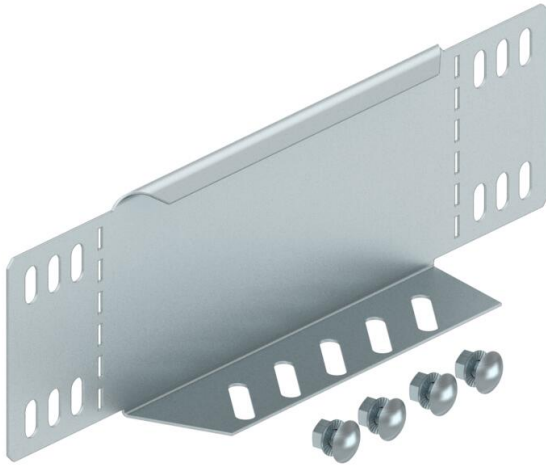


Technisches Datenblatt

Reduzierwinkel und Endabschlussblech DD

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7107404



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	7107404
Typ	RWEB 850 DD
Bezeichnung 1	Reduzierwinkel/ Endabschluss
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Hersteller	OBO
Dimension	85x500
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	53 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,0185 kg CO2e / 1 Stück

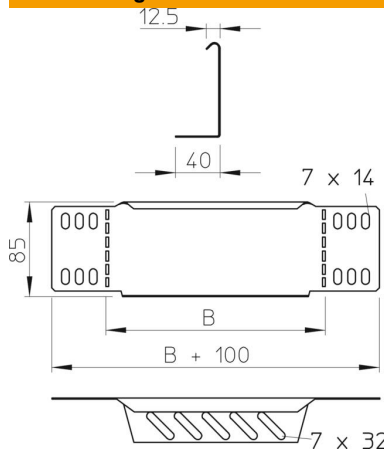
Technisches Datenblatt

Reduzierwinkel und Endabschlussblech DD

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7107404

Abmessungen



Breite	500 mm
Breite	20 in
Höhe	85 mm
Höhe	3 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	500 mm

Technische Daten

Funktionserhalt	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein