

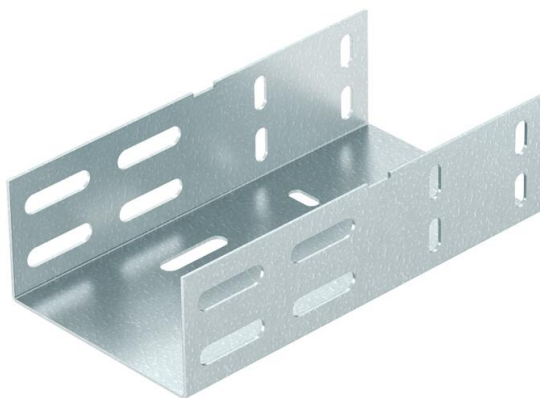
Technisches Datenblatt

Verbinder für Dehnungsausgleich DD

Artikelnummer: 6065980

OBO
BETTERMANN

Verbinder zum Ausgleich von thermisch bedingter Längenausdehnung.



CE UK
CA

St Stahl
DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	6065980
Typ	RDV 640 DD
Bezeichnung 1	Verbinder für Dehnungsausgleich
Bezeichnung 2	für Kabelrinne, mit Schrauben
Hersteller	OBO
Dimension	60x400x200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	129,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,017 kg CO2e / 1 Stück

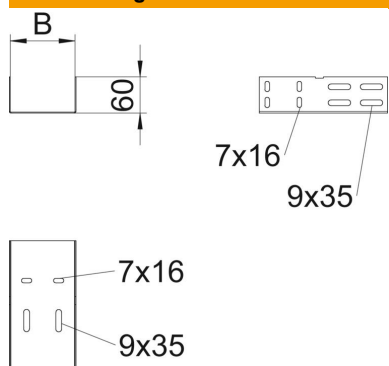
Technisches Datenblatt

Verbinder für Dehnungsausgleich DD

Artikelnummer: 6065980

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	200 mm
Breite	400 mm
Breite	16 in
Höhe	57 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	1,5 mm
Maß	400 mm
B	
Maß L	200 mm

Technische Daten

Ausführung	Längsverbinder
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Geeignet für Kabeltragsystemhöhe	60 mm
Gelenkverbinder horizontal	nein
Gelenkverbinder vertikal	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Verbindungsart	Schraubverbinder
Weitspann-Ausführung	nein