

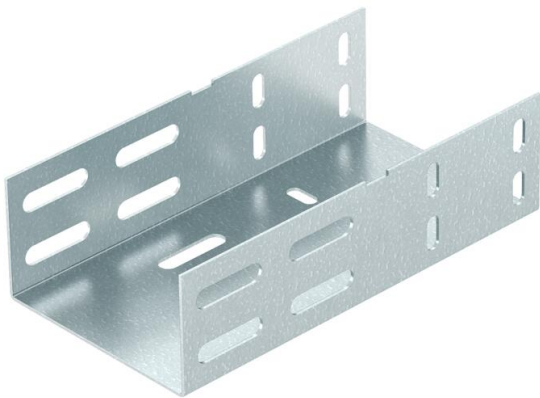
Technisches Datenblatt

Verbinder für Dehnungsausgleich DD

Artikelnummer: 6065976



Verbinder zum Ausgleich von thermisch bedingter Längenausdehnung.



St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	6065976
Typ	RDV 620 DD
Bezeichnung 1	Verbinder für Dehnungsausgleich
Bezeichnung 2	für Kabelrinne, mit Schrauben
Hersteller	OBO
Dimension	60x200x200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	81,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,7057 kg CO2e / 1 Stück

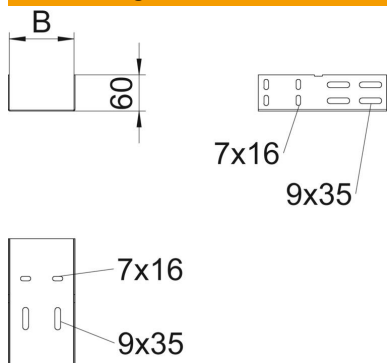
Technisches Datenblatt

Verbinder für Dehnungsausgleich DD

Artikelnummer: 6065976



Abmessungen



Länge	200 mm
Breite	200 mm
Breite	8 in
Höhe	57 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	1,5 mm
Maß	200 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