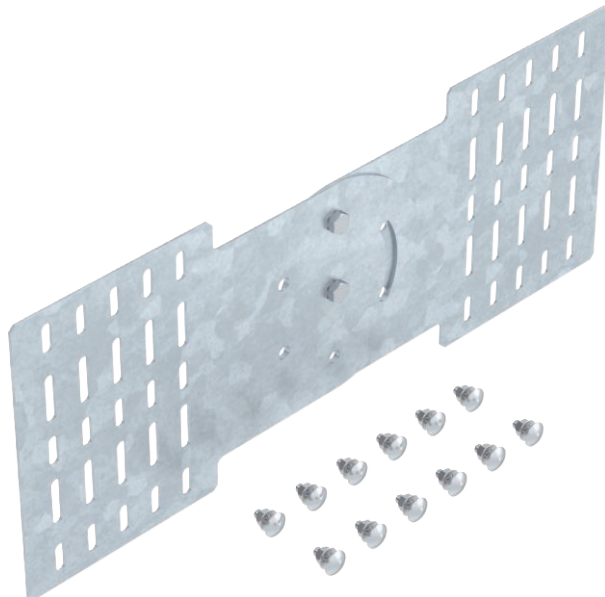


Technisches Datenblatt

Gelenkverbinder 200

Art.-Nr. 6083210

OBO
BETTERMANN



Gelenkverbinder für vertikal abgewinkelte Verbindungen von Kabelrinnen (FT) mit 200 mm Seitenhöhe.

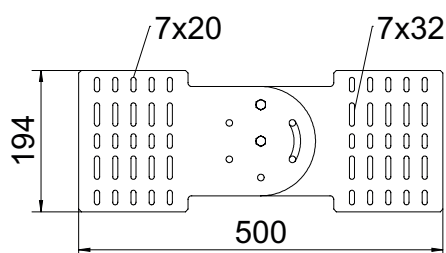
CE

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6083210
Typ	GVM 200 FT
Bezeichnung 1	Gelenkverbinder
Bezeichnung 2	für Mobilfunkrinne
Dimension	200x500
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 Stück
Gewicht	216,60 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	500,00 mm
Breite	16,00 mm
Höhe	194,00 mm
Seitenhöhe	200,00 mm
Seitenhöhe	8,00 in
Ausführung	Längsverbinder
Blechstärke	2,00 mm
Geeignet für Kabeltragsystem- höhe	200,00 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Gelenkverbinder horizontal	<input type="checkbox"/>
Gelenkverbinder vertikal	<input checked="" type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Verbindungsart	Schraubverbinder