

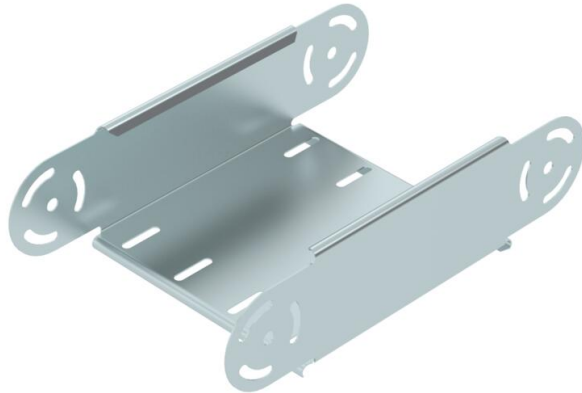
Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 85 FS

Artikelnummer: 7005482

OBO
BETTERMANN

Gelenkbogen-Element, vertikal, für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 85 mm.
Gelenkverbinder RGV 85 sind anteilig separat zu bestellen.



CE UK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7005482
Typ	RGBEV 820 FS
Bezeichnung 1	Gelenkbogen-Element
Bezeichnung 2	vertikal
Hersteller	OBO
Dimension	85x200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	91,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,4524 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 85 FS

Artikelnummer: 7005482

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
331	Breite
258	Breite
85	Höhe
Ø7	Höhe
Ø9	Blechstärke
200	Maß B
200	
7x30	

Technische Daten	
Abbiegung (Winkel)	verstellbar
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Bauform	Gelenkbogen Element
Funktionserhalt	nein
Montagelochung im Boden	nein
NATO Lochbild	nein
Richtungsänderung	vertikal steigend/fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt