

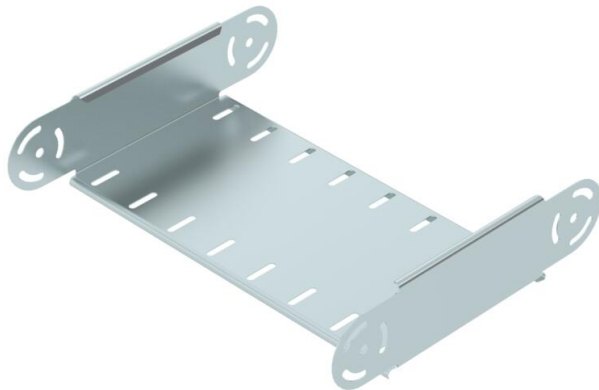
Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 85 FS

Artikelnummer: 7005520

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	7005520
Typ	RGBEV 840 FS
Bezeichnung 1	Gelenkbogen-Element
Bezeichnung 2	vertikal
Hersteller	OBO
Dimension	85x400
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	133 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,1446 kg CO2e / 1 Stück

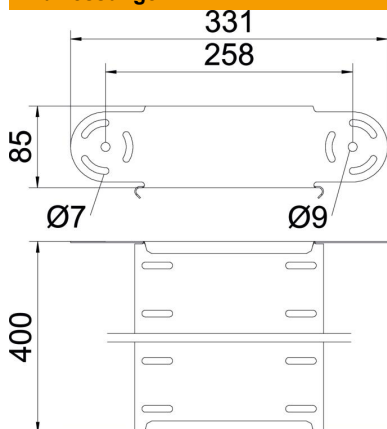
Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 85 FS

Artikelnummer: 7005520

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	400 mm
Breite	16 in
Höhe	85 mm
Höhe	3 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	400 mm

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