

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 110 FS

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7005687



Gelenkbogen-Element, vertikal, für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 110 mm.
Gelenkverbinder RGV 110 sind anteilig separat zu bestellen.

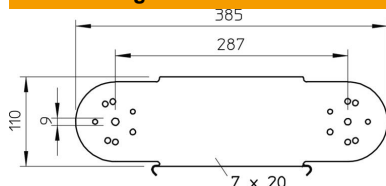
CE UK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7005687
Typ	RGBEV 140 FS
Bezeichnung 1	Gelenkbogen-Element
Bezeichnung 2	vertikal
Hersteller	OBO
Dimension	110x400
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	157,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,3535 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Breite	400 mm
Breite	16 in
Höhe	110 mm
Höhe	4 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	400 mm

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 110 FS

Artikelnummer: 7005687



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