

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 110 FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7077112



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

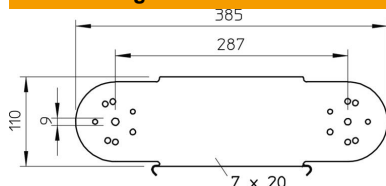
CE UK
CA

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7077112
Typ	RGBEV 115 FT
Bezeichnung 1	Gelenkbogen-Element
Bezeichnung 2	vertikal
Hersteller	OBO
Dimension	110x150
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	114,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,4874 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Breite	150 mm
Höhe	110 mm
Höhe	4 in
Blechstärke	1 mm
Maß	150 mm
B	

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 110 FT

Artikelnummer: 7077112



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