

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 110 FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7077505



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

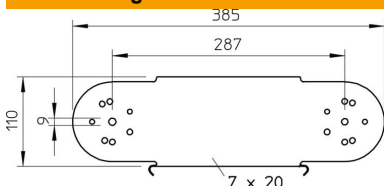
CE UK
CA

Stahl
tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7077505
Typ	RGBEV 150 FT
Bezeichnung 1	Gelenkbogen-Element
Bezeichnung 2	vertikal
Hersteller	OBO
Dimension	110x500
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	179,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,2827 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Breite	500 mm
Breite	20 in
Höhe	110 mm
Höhe	4 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	500 mm

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 110 FT

Artikelnummer: 7077505



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