

Technisches Datenblatt

90°-Gelenkbogen, vertikal 60 FT

Artikelnummer: 7079508

OBO
BETTERMANN



Gelenkbogen 90°, vertikal, für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 60 mm.
Der Bogen wird im unmontierten Zustand geliefert. Es sind keine weiteren Befestigungsmaterialien notwendig.

CE UK
CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	7079508
Typ	RGBV 650 FT
Bezeichnung 1	Gelenkbogen
Bezeichnung 2	vertikal
Hersteller	OBO
Dimension	60x500
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	404 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	11,7244 kg CO2e / 1 Stück

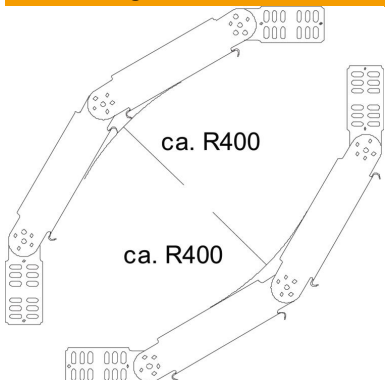
Technisches Datenblatt

90°-Gelenkbogen, vertikal 60 FT

Artikelnummer: 7079508

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	500 mm
Breite	20 in
Höhe	60 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	1 mm
Maß R	400 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	Mitgelieferter Verbinder
Bauform	Gelenkbogen_komplett
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