

Technisches Datenblatt

90°-Gelenkbogen, vertikal 60 FT

Artikelnummer: 7079400

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	7079400
Typ	RGBV 640 FT
Bezeichnung 1	Gelenkbogen
Bezeichnung 2	vertikal
Hersteller	OBO
Dimension	60x400
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	349 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	10,0963 kg CO2e / 1 Stück

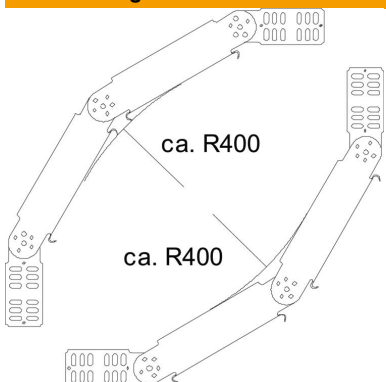
Technisches Datenblatt

90°-Gelenkbogen, vertikal 60 FT

Artikelnummer: 7079400

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	400 mm
Breite	16 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