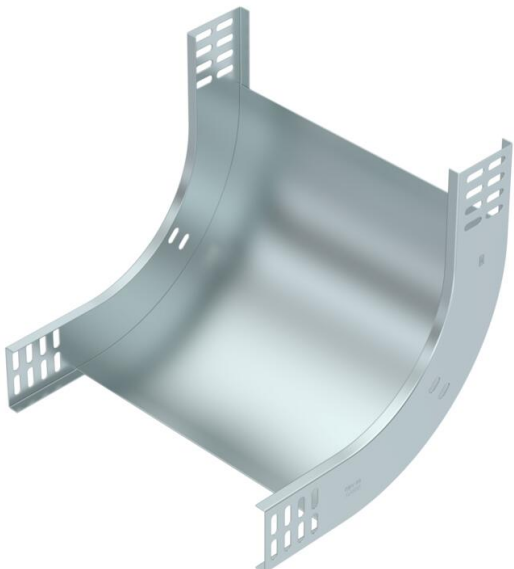


Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 60 FS

Artikelnummer: 7007017

OBO
BETTERMANN



Vertikalbogen 90° in steigender Ausführung für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 60 mm.
Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt.
Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.

CE UK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	7007017
Typ	RBV 630 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	60x300
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	124 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,8401 kg CO2e / 1 Stück

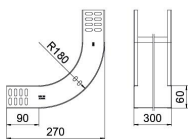
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 60 FS

Artikelnummer: 7007017

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	60 mm
Höhe	2 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	300 mm
Maß W	300 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Bauform	Bogen starr
Funktionserhalt	ja
Montagelochung im Boden	nein
NATO Lochbild	nein
Richtungsänderung	vertikal steigend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt