

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 110 FT

Artikelnummer: 7007359

OBO
BETTERMANN



Vertikalbogen 90° in fallender Ausführung für alle Kabelinnentypen mit der Seitenhöhe 110 mm.
Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt.
Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.

CE UK
CA

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	7007359
Typ	RBV 130 F FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	110x300
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	141,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,6454 kg CO2e / 1 Stück

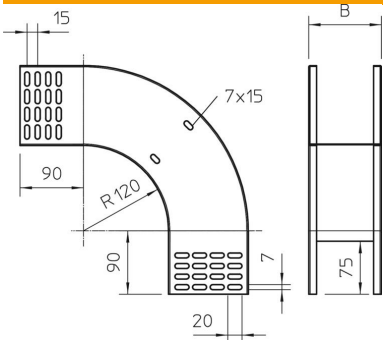
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 110 FT

Artikelnummer: 7007359

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	110 mm
Höhe	4 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	300 mm

Technische Daten

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