

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 110 FS

Artikelnummer: 7007350

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

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7007350
Typ	RBV 110 F FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	110x100
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	106,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,0656 kg CO2e / 1 Stück

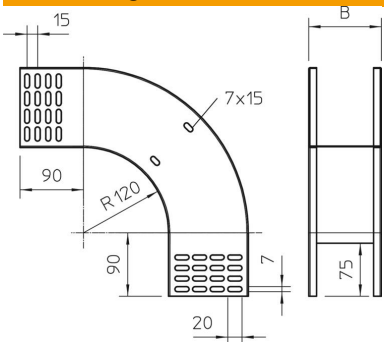
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 110 FS

Artikelnummer: 7007350

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	100 mm
Breite	4 in
Höhe	110 mm
Höhe	4 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	100 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