

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 110 FT

Artikelnummer: 7007374



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	7007374
Typ	RBV 160 F FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	110x600
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	210 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,0323 kg CO2e / 1 Stück

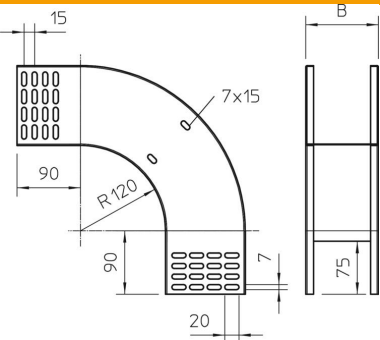
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 110 FT

Artikelnummer: 7007374

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	600 mm
Höhe	110 mm
Höhe	4 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	600 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 Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt