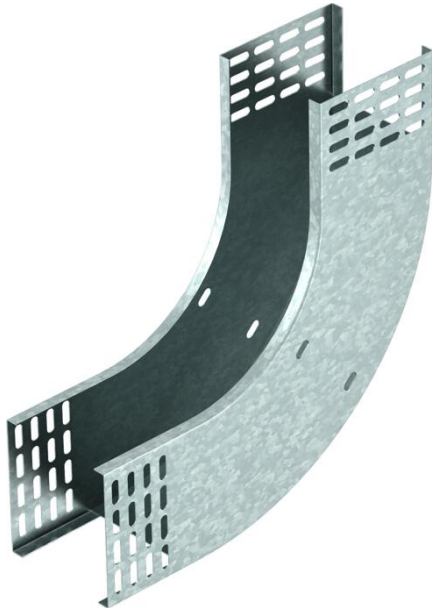


Technisches Datenblatt

90° Vertikalbogen, steigend FT

Artikelnummer: 7007313

OBO
BETTERMANN



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

CEUK
CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7007313
Typ	RBV 115 S FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	110x150
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	147 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,3229 kg CO2e / 1 Stück

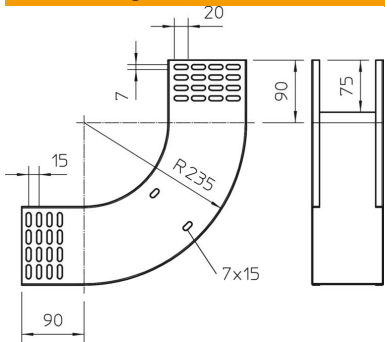
Technisches Datenblatt

90° Vertikalbogen, steigend FT

Artikelnummer: 7007313

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	150 mm
Höhe	110 mm
Höhe	4 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	150 mm

Technische Daten

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