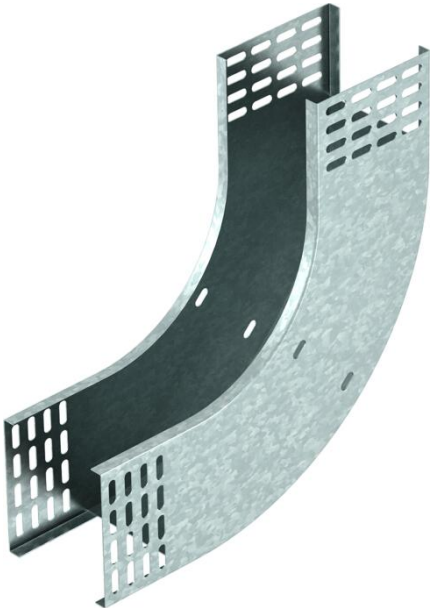


Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 110 FS

Artikelnummer: 7007318



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.

CE UK
CA

St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7007318
Typ	RBV 130 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	110x300
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	182,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,9673 kg CO2e / 1 Stück

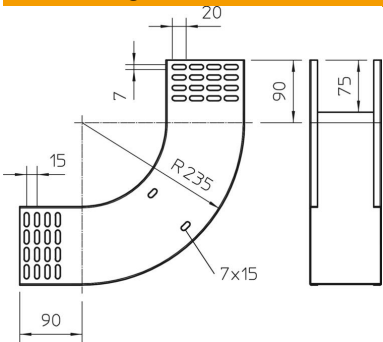
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 110 FS

Artikelnummer: 7007318

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 steigend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt