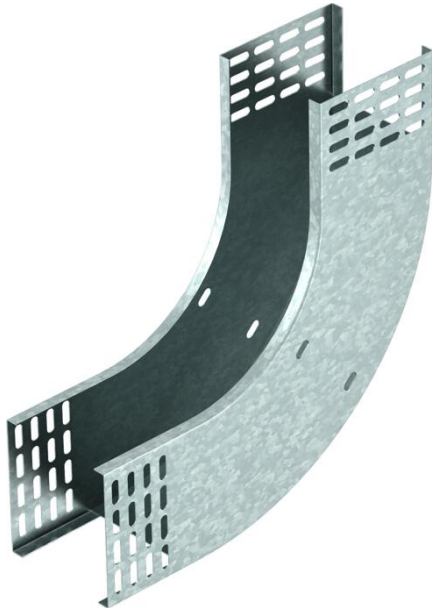


Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 110 FS

Artikelnummer: 7007333

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.

CE UK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7007333
Typ	RBV 160 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	110x600
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	274 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	9,4259 kg CO2e / 1 Stück

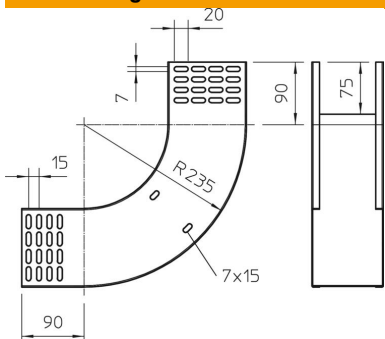
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 110 FS

Artikelnummer: 7007333

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