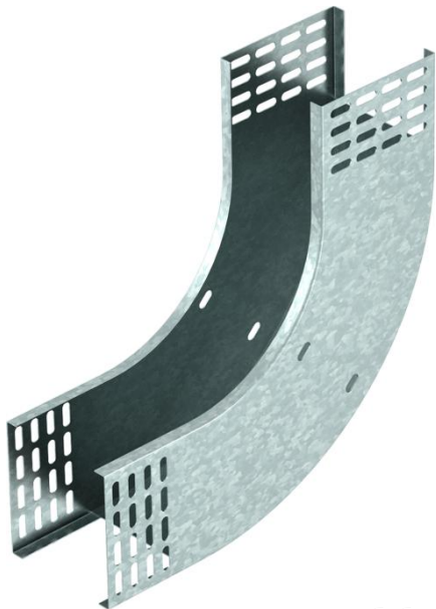


Technisches Datenblatt

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.



- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7007318
Typ	RBV 130 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	110x300
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	182,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

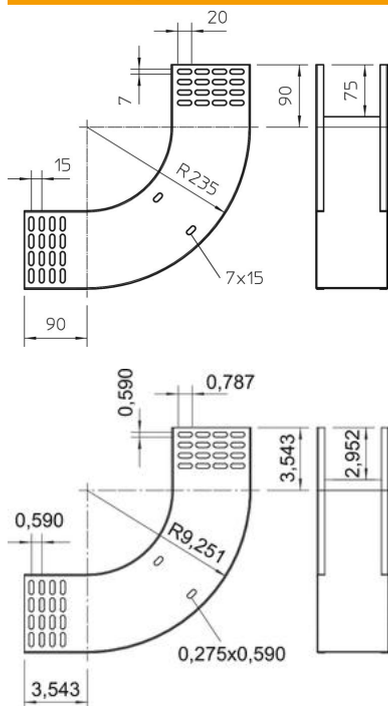
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 110 FS

Artikelnummer: 7007318



Abmessungen



Breite	300 mm
Breite	12 in
Höhe	110 mm
Höhe	4 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	300 mm

Technische Daten

Abiegung (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