

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 110 FS

Artikelnummer: 7007326



Vertikalbogen 90° in steigender Ausführung für alle Kabelrinentypen 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	7007326
Typ	RBV 150 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	110x500
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	244,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

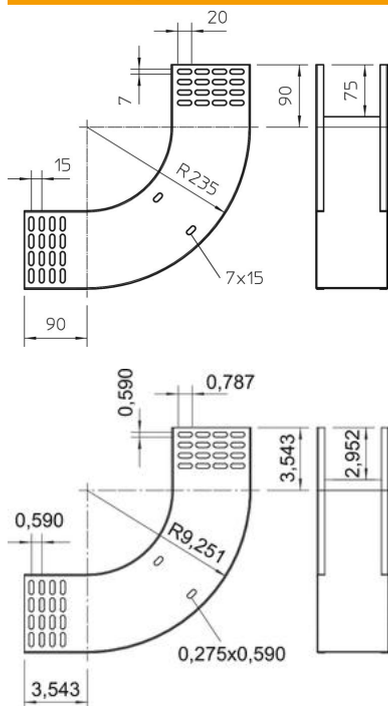
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 110 FS

Artikelnummer: 7007326



Abmessungen



Breite	500 mm
Breite	20 in
Höhe	110 mm
Höhe	4 in
Blechstärke	1 mm
Maß B	500 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