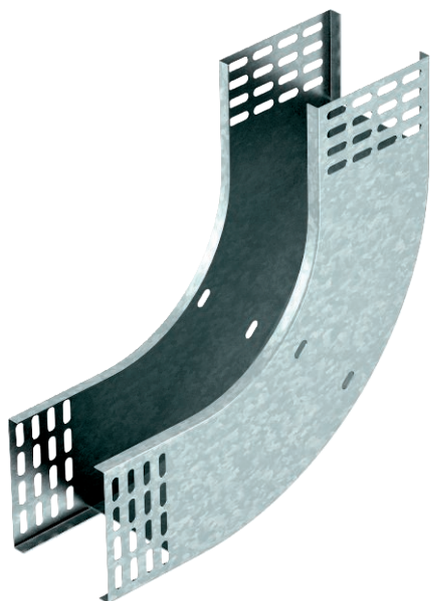


# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 110

Art.-Nr. 7007318



Vertikalbogen 90° in steigender Ausführung für alle Kabelrinentypen mit der Seitenhöhe 110 mm.



<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

Produktzusatztext Hinweis

Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt. Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.

### Stammdaten

Art.-Nr.	7007318
Typ	RBV 130 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Dimension	110x300
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	182,40 kg/100 St.

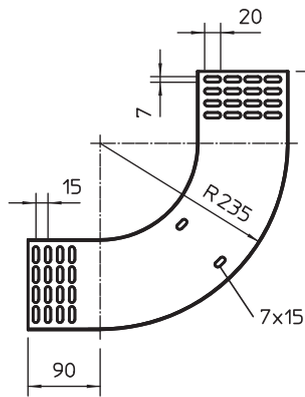
# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 110

Art.-Nr. 7007318



### Technische Daten



Breite	300,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	300,00 mm
Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Blechstärke	1,00 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Montagelochung im Boden	<input type="checkbox"/>
NATO Lochbild	<input type="checkbox"/>
Richtungsänderung	vertikal steigend
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>