

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 110

Art.-Nr. 7007326



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



St	Stahl
FS	bandverzinkt

Produktzusatztext Hinweis

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

Stammdaten

Art.-Nr.	7007326
Typ	RBV 150 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Dimension	110x500
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	244,80 kg/100 St.

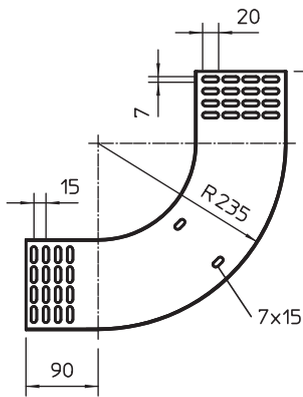
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 110

Art.-Nr. 7007326



Technische Daten



Breite	500,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	500,00 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"/>