

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 110

Art.-Nr. 7007366

OBO
BETTERMANN



Vertikalbogen 90° in fallender 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.

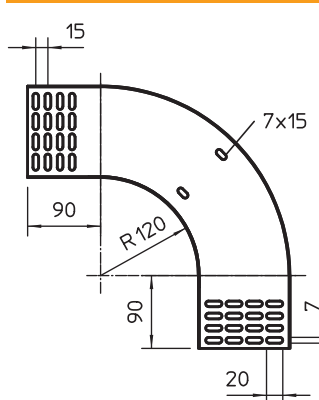
CE

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	7007366
Typ	RBV 150 F FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Dimension	110x500
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	176,90 kg/100 St.

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 fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>