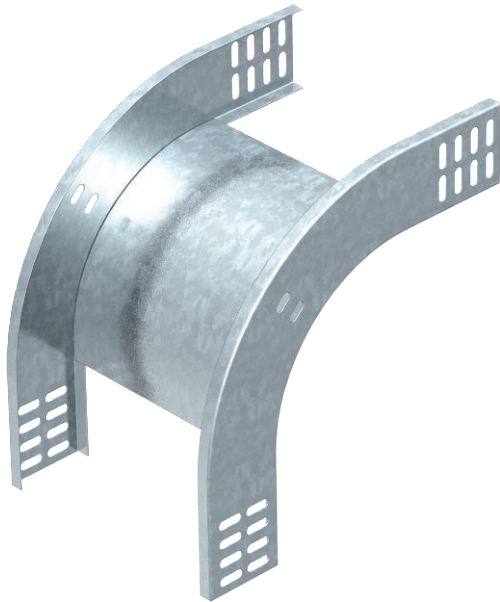


Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 60

Art.-Nr. 7007076



Vertikalbogen 90° in fallender Ausführung für alle Kabelrinentypen mit der Seitenhöhe 60 mm.

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



- St** Stahl
- FT** tauchfeuverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	7007076
Typ	RBV 650 F FT
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Dimension	60x500
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	167,00 kg/100 St.

Technische Daten

	Breite	500,00 mm
	Seitenhöhe	60,00 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"/>