

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 85

Art.-Nr. 7007250



Vertikalbogen 90° in steigender Ausführung für alle Kabelrinentypen mit der Seitenhöhe 85 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.	7007250
Typ	RBV 860 S FS
Bezeichnung 1	Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Dimension	85x600
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste Verkaufseinheit	1,00 Stück
Gewicht	227,10 kg/100 St.

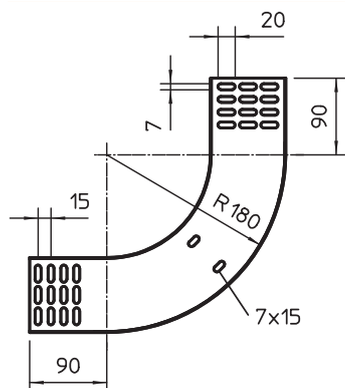
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 85

Art.-Nr. 7007250



Technische Daten



Breite	600,00 mm
Seitenhöhe	85,00 mm
Maß B	600,00 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"/>