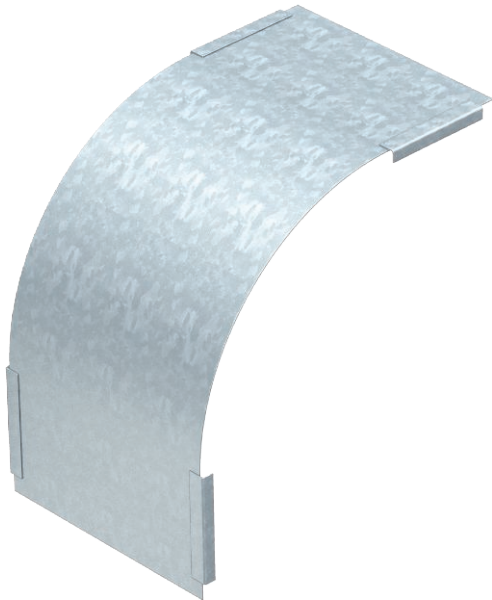


Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 85, fallend

Art.-Nr. 7131002



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 85.

Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

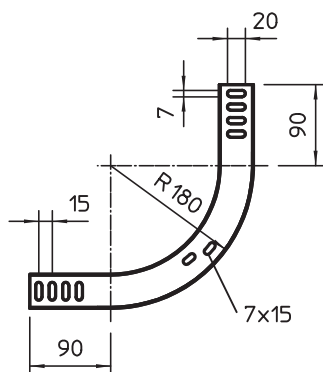


St	Stahl
FS	bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	7131002
Typ	DBV 85 400 F FS
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B400mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	103,20 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	400,00 mm
Seitenhöhe	85,00 mm
Maß B	400,00 mm
Abbiegung (Winkel)	90°
Befestigungsart	Drehriegel
Blechstärke	0,75 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>