Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend

Art.-Nr. 7131576





Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 110.

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

(€

St

Stahl

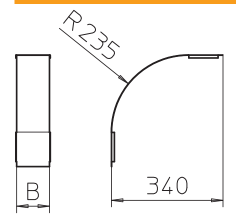
DD

bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

ArtNr.	7131576
Тур	DBV 110 600 F DD
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	0B0
Dimension	B600mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	DD
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	275,00 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	600,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Мав В	600,00 mm
Abbiegung (Winkel)	90°
Befestigungsart	Drehriegel
Blechstärke	0,75 mm
Geeignet für Kabelrinne	
Geeignet für Gitterrinne	
Geeignet für Kabelleiter	
Geeignet für Funktionserhalt	
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	
Scharnierend	