

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend DD

Artikelnummer: 7131568



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

Artikelnummer	7131568
Typ	DBV 110 400 F DD
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B400mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	184,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

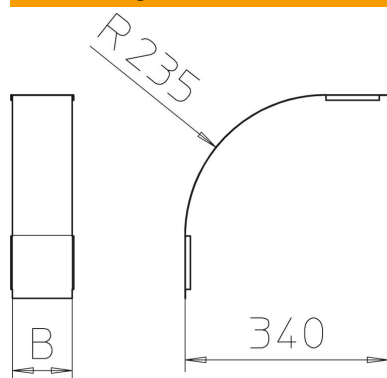
# Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend DD

Artikelnummer: 7131568



## Abmessungen



Breite	400 mm
Breite	16 in
Höhe	110 mm
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß B (mm)	400 mm

## Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Befestigungsart	Drehriegel
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	nein