

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend FS

Artikelnummer: 7131034



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

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7131034
Typ	DBV 110 200 F FS
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B200mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	56,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,5616 kg CO2e / 1 Stück

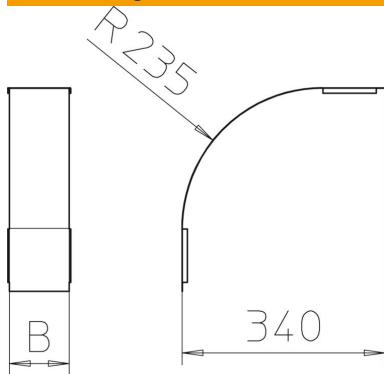
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend FS

Artikelnummer: 7131034



Abmessungen



Breite	200 mm
Breite	8 in
Höhe	110 mm
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	200 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