

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend FS

Artikelnummer: 7131034

OBO
BETTERMANN



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 110.
Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleis-
tet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CE

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

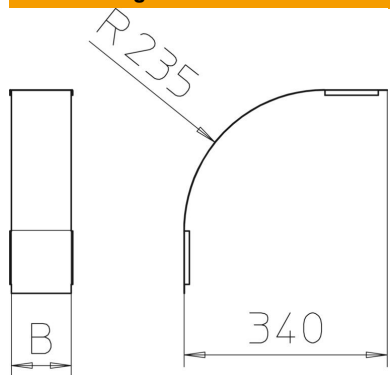
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend FS

Artikelnummer: 7131034

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



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

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