

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 85, fallend DD

Artikelnummer: 7131676

OBO
BETTERMANN



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 85.
Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CE

St	Stahl
DD	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	7131676
Typ	DBV 85 200 F DD
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B200mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	87,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,9374 kg CO2e / 1 Stück

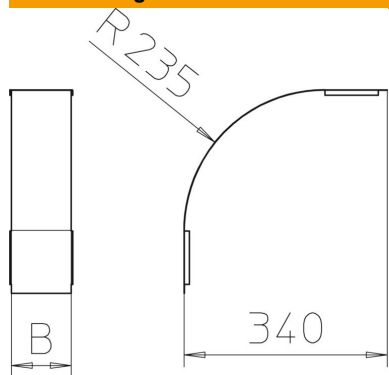
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 85, fallend DD

Artikelnummer: 7131676

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	200 mm
Breite	8 in
Höhe	85 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