# **Technisches Datenblatt**

### Deckel für 90°-Vertikalbogen 85, fallend DD







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
Тур	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) Cradleto-Gate	2,9374 kg CO2e / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

# Deckel für 90°-Vertikalbogen 85, fallend DD



**Artikelnummer: 7131676** 

# Abmessungen B 340

Breite	200 mm
Breite	8 in
Höhe	85 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