# **Technisches Datenblatt**

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend DD







Deckel für alle steigenden Vertikalbögen. 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

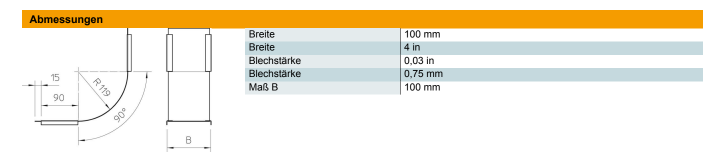
Artikelnummer	7131508	
Тур	DBV 100 S DD	
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°	
Bezeichnung 2	steigend	
Hersteller	OBO	
Dimension	B100mm	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip	
Oberflächennorm	DIN EN 10346	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	34 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	1,1836 kg CO2e / 1 Stück	

## **Technisches Datenblatt**

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend DD



Artikelnummer: 7131508



Technische Daten		
	Abbiegung (Winkel)	90°
	Befestigungsart	Deckelklammer
	Funktionserhalt	nein
	Geeignet für Gitterrinne	nein
	Geeignet für Kabelleiter	nein
	Geeignet für Kabelrinne	ja
	Richtungsänderung	vertikal steigend
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
	Scharnierend	nein