# **Technisches Datenblatt**

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend DD

Artikelnummer: 7131524





Deckel für alle steigenden Vertikalbögen. Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CE

Stahl

bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

### Stammdaten

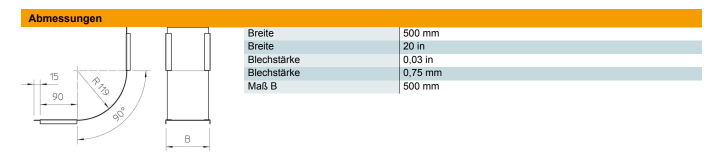
Artikelnummer	7131524
Тур	DBV 500 S DD
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	B500mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	144 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	5,8448 kg CO2e / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend DD



Artikelnummer: 7131524



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, geheizt	nein

nein

Scharnierend