# **Technisches Datenblatt**

## Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend DD







Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 110. 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	7131572
Тур	DBV 110 500 F DD
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
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	229,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	9,2344 kg CO2e / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

## Deckel für 90°-Vertikalbogen 110, fallend DD



**Artikelnummer: 7131572** 

# Breite 500 mm Breite 20 in Höhe 110 mm Blechstärke 0,03 in Blechstärke 0,75 mm Maß B 500 mm

_				_	
Tec	hni	0	2		nn
166	ш	36	II C	υa	LEII

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