# **Technisches Datenblatt**

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







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

FS

bandverzinkt

### Stammdaten

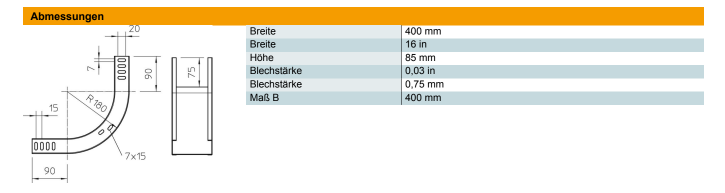
Artikelnummer	7131002
Тур	DBV 85 400 F FS
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B400mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	103,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	3,1983 kg CO2e / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

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



Artikelnummer: 7131002



### **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
	1