

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FT

Artikelnummer: 7131714



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



<b>St</b>	Stahl
<b>FT</b>	tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	7131714
Typ	DBV 300 S FT
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	105,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,7348 kg CO2e / 1 Stück

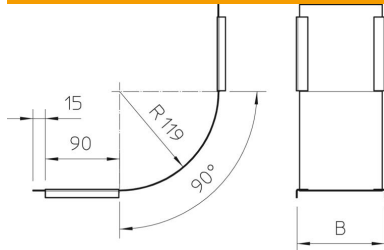
# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FT

Artikelnummer: 7131714



### Abmessungen



Breite	300 mm
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	300 mm

### 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