

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FT

Artikelnummer: 7131716



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



St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7131716
Typ	DBV 400 S FT
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	B400mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	136 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,0889 kg CO ₂ e / 1 Stück

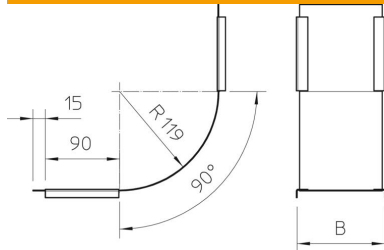
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FT

Artikelnummer: 7131716



Abmessungen



Breite	400 mm
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	400 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