Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FS

Artikelnummer: 7130817





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

CER

Stahl

bandverzinkt

Stammdaten

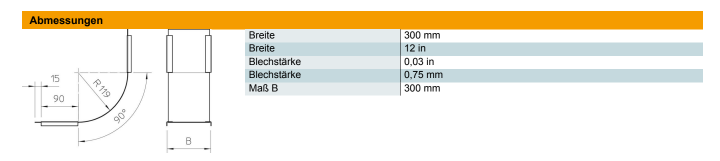
Artikelnummer	7130817	
Тур	DBV 300 S FS	
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°	
Bezeichnung 2	steigend	
Hersteller	OBO	
Dimension	B300mm	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	bandverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN 10346	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	49 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	1,7225 kg CO2e / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FS



Artikelnummer: 7130817



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