Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FS







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

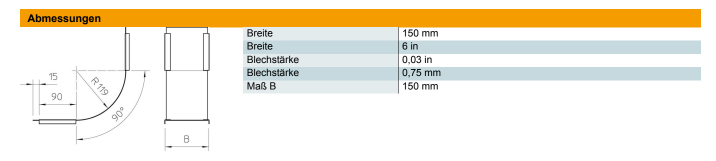
Artikelnummer	7130809	
Тур	DBV 150 S FS	
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°	
Bezeichnung 2	steigend	
Hersteller	OBO	
Dimension	B150mm	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	bandverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN 10346	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	30 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,8536 kg CO2e / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FS



Artikelnummer: 7130809



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	