Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend A2







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

CE

Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

Stammdaten

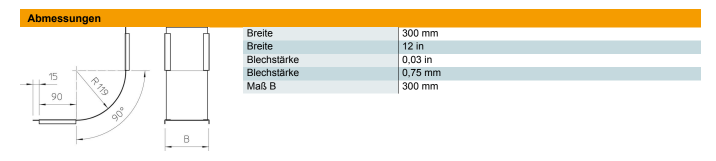
Artikelnummer	7130909	
Тур	DBV 300 S A2	
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°	
Bezeichnung 2	steigend	
Hersteller	OBO	
Dimension	B300mm	
Farbe	edelstahl	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301	
Oberfläche	blank, nachbehandelt	
Oberflächennorm		
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	49 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	5,9987 kg CO2e / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend A2



Artikelnummer: 7130909



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	