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

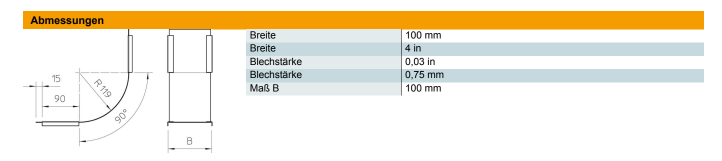
Artikelnummer	7130905	
Тур	DBV 100 S A2	
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°	
Bezeichnung 2	steigend	
Hersteller	OBO	
Dimension	B100mm	
Farbe	edelstahl	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301	
Oberfläche	blank, nachbehandelt	
Oberflächennorm		
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	34 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	2,1311 kg CO2e / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend A2



Artikelnummer: 7130905



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