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

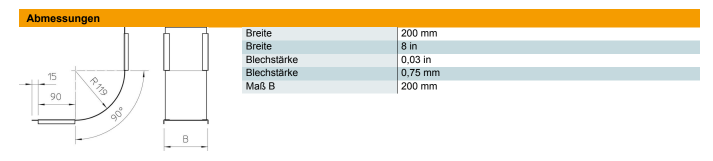
7130907
DBV 200 S A2
Deckel für Vertikalbogen 90°
steigend
OBO
B200mm
edelstahl
Edelstahl, rostfrei 1.4301
blank, nachbehandelt
1
Stück
39 kg
kg/100 St.
4,758 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend A2



Artikelnummer: 7130907



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