

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend A4

Artikelnummer: 7130926



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



VA Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7130926
Typ	DBV 400 S A4
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	B400mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	68 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

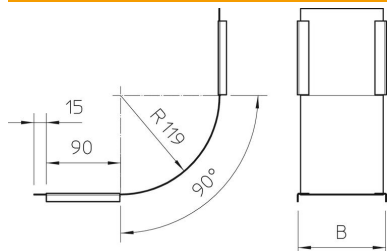
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend A4

Artikelnummer: 7130926



Abmessungen



Breite	400 mm
Breite	16 in
Höhe	60 mm
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß B (mm)	400 mm

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