

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend A2

Artikelnummer: 7130913

OBO
BETTERMANN



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

CE

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7130913
Typ	DBV 500 S A2
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	B500mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	86 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	10,4977 kg CO2e / 1 Stück

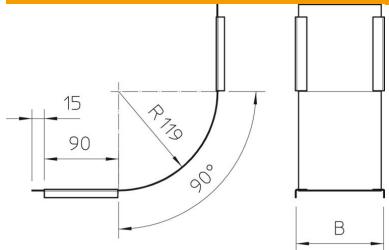
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend A2

Artikelnummer: 7130913

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	500 mm
Breite	20 in
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß	500 mm
B	

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
Temperaturbereich max.	120 °C
Temperaturbereich min.	-20 °C