

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend A2

Artikelnummer: 7130915



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



<b>A2</b>	Edelstahl, rostfrei
<b>2B</b>	blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	7130915
Typ	DBV 600 S A2
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	B600mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	105 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	11,9973 kg CO2e / 1 Stück

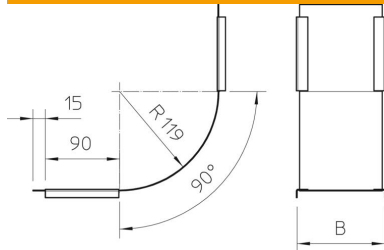
# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend A2

Artikelnummer: 7130915



### Abmessungen



Breite	600 mm
Breite	24 in
Blechstärke	0,03 in
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	600 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
Temperatureinsatzbereich max.	120 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C