

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend

Art.-Nr. 7130930



Deckel für alle steigenden Vertikalbögen.

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

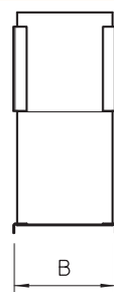
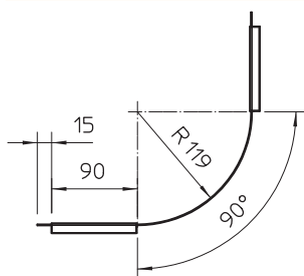


<b>VA</b>	Edelstahl, rostfrei 1.4571
<b>2B</b>	blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	7130930
Typ	DBV 600 S A4
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	B600mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	105,00 kg/100 St.

### Technische Daten



Breite	600,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	600,00 mm
Abbiegung (Winkel)	90°
Befestigungsart	Deckelklammer
Blechstärke	0,75 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Richtungsänderung	vertikal steigend
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>