

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend

Art.-Nr. 7131514

**OBO**  
BETTERMANN



Deckel für alle steigenden Vertikalbögen.

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

CE

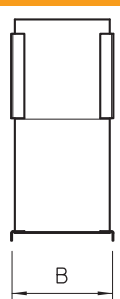
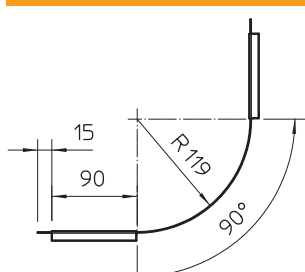
**St** Stahl

**DD** bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

### Stammdaten

Art.-Nr.	7131514
Typ	DBV 300 S DD
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	steigend
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	DD
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	81,00 kg/100 St.

### Technische Daten



Breite	300,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	300,00 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"/>