

# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend

Art.-Nr. 7131652

**OBO**  
BETTERMANN



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 60.

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

CE

St

Stahl

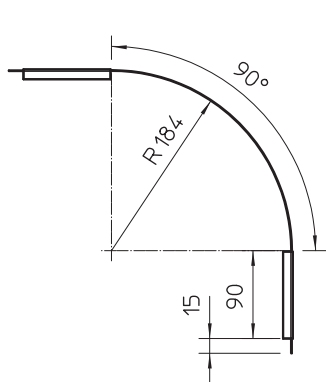
DD

bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

### Stammdaten

Art.-Nr.	7131652
Typ	DBV 60 600 F DD
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B600mm
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	238,00 kg/100 St.

### Technische Daten



B	Breite	600,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm	
Maß B	600,00 mm	
Abbiegung (Winkel)	90°	
Befestigungsart	Drehriegel	
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 fallend	
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>	
Scharnierend	<input type="checkbox"/>	