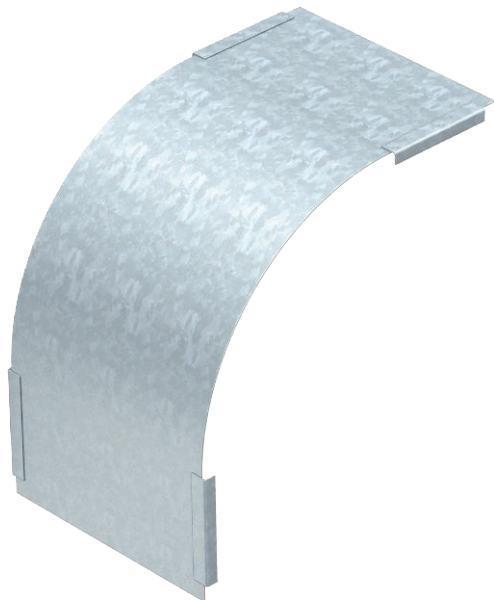


# Technisches Datenblatt

## Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend

Art.-Nr. 7131636



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 60.

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



- St** Stahl
- DD** bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

### Stammdaten

Art.-Nr.	7131636
Typ	DBV 60 200 F DD
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B200mm
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	81,30 kg/100 St.

### Technische Daten

	Breite	200,00 mm
	Seitenhöhe	60,00 mm
	Maß B	200,00 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"/>