

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend

Art.-Nr. 7130864



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 60.



St	Stahl
FS	bandverzinkt

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

Stammdaten

Art.-Nr.	7130864
Typ	DBV 60 300 F-FS
Bezeichnung 1	Deckel für Vertikalbogen 90°
Bezeichnung 2	fallend
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	72,30 kg/100 St.

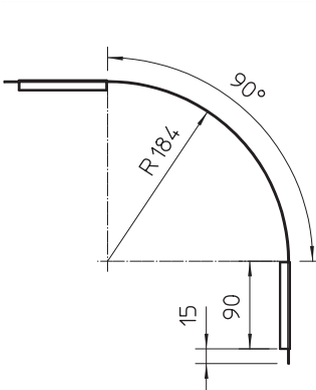
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, fallend

Art.-Nr. 7130864



Technische Daten



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