

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen 85, fallend

Art.-Nr. 7131680

OBO
BETTERMANN



Deckel für fallende Vertikalbögen der Seitenhöhe 85.

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

CE

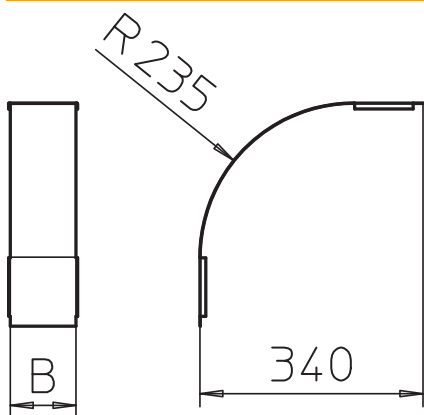
St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

| | |
|--------------------------|---|
| Art.-Nr. | 7131680 |
| Typ | DBV 85 300 F DD |
| Bezeichnung 1 | Deckel für Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2 | fallend |
| 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 | 129,70 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Breite | 300,00 mm |
| Seitenhöhe | 85,00 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"/> |