

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend DD

Artikelnummer: 7131510



Deckel für alle steigenden Vertikalbögen.
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

| | |
|---------------------|---|
| Artikelnummer | 7131510 |
| Typ | DBV 200 S DD |
| Bezeichnung 1 | Deckel für Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2 | steigend |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B200mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 66 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

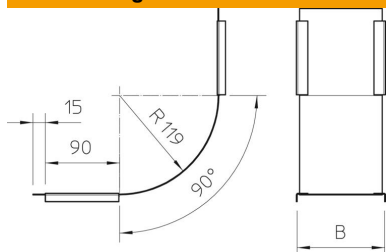
Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend DD

Artikelnummer: 7131510



Abmessungen



| | |
|-------------|---------|
| Breite | 200 mm |
| Breite | 8 in |
| Höhe | 60 mm |
| Blechstärke | 0,03 in |
| Blechstärke | 0,75 mm |
| Maß B | 200 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Abbiegung (Winkel) | 90° |
| Befestigungsart | Deckelklammer |
| Funktionserhalt | nein |
| Geeignet für Gitterrinne | nein |
| Geeignet für Kabelleiter | nein |
| Geeignet für Kabelrinne | ja |
| Richtungsänderung | vertikal steigend |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Scharnierend | nein |