

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend

Art.-Nr. 7130915



Deckel für alle steigenden Vertikalbögen.

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



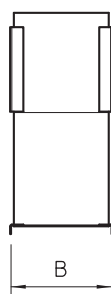
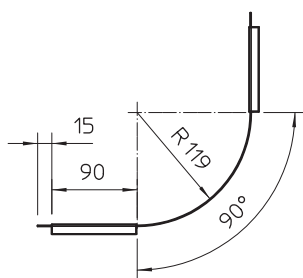
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 7130915 |
| Typ | DBV 600 S A2 |
| Bezeichnung 1 | Deckel für Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2 | steigend |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B600mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301 |
| Werkstoff Kürzel | A2 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberfläche Kürzel | 2B |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück |
| Gewicht | 105,00 kg/100 St. |

Technische Daten



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