

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 60

Art.-Nr. 7006732

OBO
BETTERMANN



Vertikalbogen 90° in steigender Ausführung für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 60 mm.
Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt.
Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.



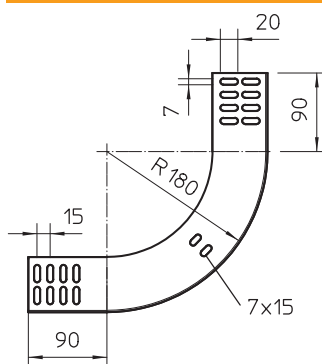
VA Edelstahl, rostfrei 1.4571

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 7006732 |
| Typ | RBV 640 S A4 |
| Bezeichnung 1 | Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2 | steigend |
| Dimension | 60x400 |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571 |
| Werkstoff Kürzel | A4 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberfläche Kürzel | 2B |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück |
| Gewicht | 181,00 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Breite | 400,00 mm |
| Seitenhöhe | 60,00 mm |
| Maß B | 400,00 mm |
| Abbiegung (Winkel) | 90° |
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Blechstärke | 1,00 mm |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Montagelochung im Boden | <input type="checkbox"/> |
| NATO Lochbild | <input type="checkbox"/> |
| Richtungsänderung | vertikal steigend |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input type="checkbox"/> |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |