

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 60 A4

Artikelnummer: 7006750



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



| | |
|-----------|----------------------|
| A4 | Edelstahl, rostfrei |
| 2B | blank, nachbehandelt |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 7006750 |
| Typ | RBV 610 F A4 |
| Bezeichnung 1 | Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2 | fallend |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x100 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 61 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 4,8889 kg CO2e / 1 Stück |

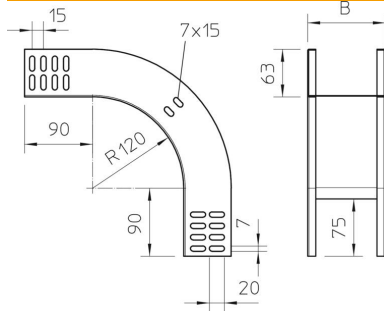
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 60 A4

Artikelnummer: 7006750



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 100 mm |
| Breite | 4 in |
| Höhe | 60 mm |
| Höhe | 2 in |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 100 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Abbiegung (Winkel) | 90° |
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Funktionserhalt | nein |
| Montagebohrung im Boden | nein |
| NATO Lochbild | nein |
| Richtungsänderung | vertikal fallend |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Seitenbohrung | nein |
| Weitspann-Ausführung | nein |
| Art des Verbinders Kabeltragsystem | geschraubt |