

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 60 FT

Artikelnummer: 7007064



Vertikalbogen 90° in fallender 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.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 7007064 |
| Bezeichnung 1 | Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2 | fallend |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x200 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 92 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 60 FT

Artikelnummer: 7007064



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 200 mm |
| Breite | 8 in |
| Höhe | 60 mm |
| Höhe | 2 in |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 200 mm |

Technische Daten

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