

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 85 FS

Artikelnummer: 7007278



Vertikalbogen 90° in fallender Ausführung für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 85 mm.

Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt.

Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 7007278 |
| Bezeichnung 1 | Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2 | fallend |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 85x300 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 121,8 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

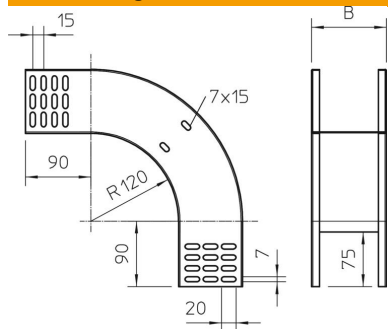
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 85 FS



Artikelnummer: 7007278

Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 300 mm |
| Breite | 12 in |
| Höhe | 85 mm |
| Höhe | 3 in |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 300 mm |

Technische Daten

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