

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 85 FS

Artikelnummer: 7007230



Vertikalbogen 90° in steigender 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 | 7007230 |
| Bezeichnung 1 | Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2 | steigend |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 85x100 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 97,1 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

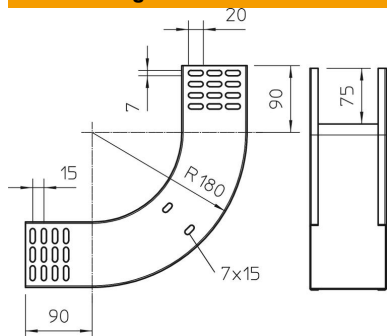
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 85 FS

Artikelnummer: 7007230



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 100 mm |
| Breite | 4 in |
| Höhe | 85 mm |
| Höhe | 3 in |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 100 mm |

Technische Daten

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