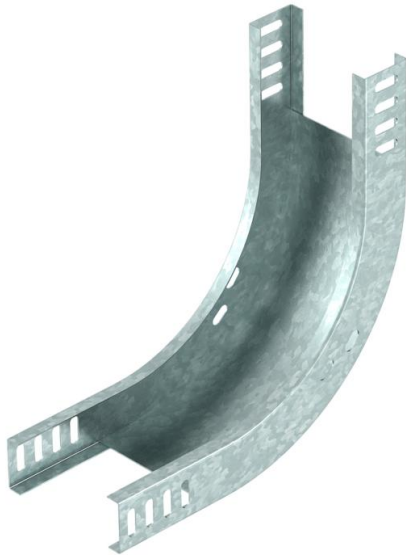


Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 35 FS

Artikelnummer: 7007186



Vertikalbogen 90° in steigender Ausführung für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 35 mm.

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

Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.



St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 7007186 |
| Typ | RBV 330 S FS |
| Bezeichnung 1 | Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2 | steigend |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 35x300 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 99 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,3684 kg CO2e / 1 Stück |

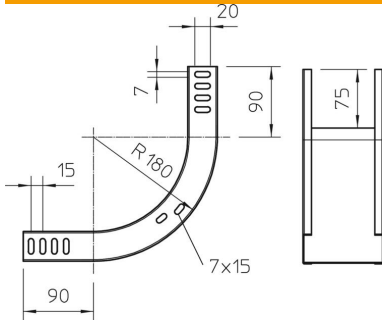
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 35 FS

Artikelnummer: 7007186



Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 300 mm |
| Breite | 12 in |
| Höhe | 35 mm |
| Höhe | 1 in |
| Blechstärke | 1 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 |