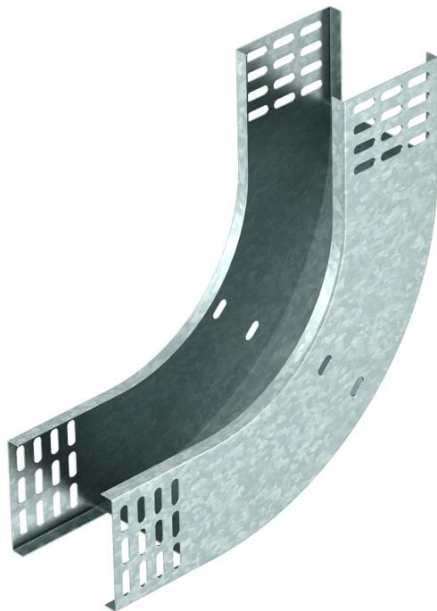


# Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 85 FT

Artikelnummer: 7007231



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

**FT** tauchfeuerverzinkt

## Stammdaten

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer                       | 7007231                  |
| Typ                                 | RBV 810 S FT             |
| Bezeichnung 1                       | Vertikalbogen 90°        |
| Bezeichnung 2                       | steigend                 |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | 85x100                   |
| Farbe                               | zink                     |
| Werkstoff                           | Stahl                    |
| Oberfläche                          | tauchfeuerverzinkt       |
| Oberflächennorm                     | DIN EN ISO 1461          |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                        |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 97,1 kg                  |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,3452 kg CO2e / 1 Stück |

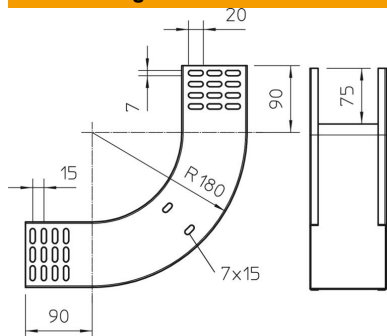
# Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 85 FT

Artikelnummer: 7007231



## 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        |