

# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, fallend 60 FT

Artikelnummer: 7007072



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                       | 7007072                  |
| Typ                                 | RBV 640 F FT             |
| Bezeichnung 1                       | Vertikalbogen 90°        |
| Bezeichnung 2                       | fallend                  |
| Hersteller                          | OBO                      |
| Dimension                           | 60x400                   |
| Farbe                               | zink                     |
| Werkstoff                           | Stahl                    |
| Oberfläche                          | tauchfeuerverzinkt       |
| Oberflächennorm                     | DIN EN ISO 1461          |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                        |
| Mengeneinheit                       | Stück                    |
| Gewicht                             | 142 kg                   |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.               |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,8049 kg CO2e / 1 Stück |

# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, fallend 60 FT

Artikelnummer: 7007072



### Abmessungen



|             |        |
|-------------|--------|
| Breite      | 400 mm |
| Breite      | 16 in  |
| Höhe        | 60 mm  |
| Höhe        | 2 in   |
| Blechstärke | 1 mm   |
| Maß B       | 400 mm |

### Technische Daten

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Abbiegung (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       |