

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 110 FT

Artikelnummer: 7007353

OBO
BETTERMANN



Vertikalbogen 90° in fallender Ausführung für alle Kabelinnentypen mit der Seitenhöhe 110 mm.
Der Vertikalbogen wird über das Ende der Kabelrinne geschoben und verschraubt.
Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.

CE UK
CA

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

| Stammdaten | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 7007353 |
| Typ | RBV 115 F FT |
| Bezeichnung 1 | Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2 | fallend |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x150 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 124 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,8455 kg CO2e / 1 Stück |

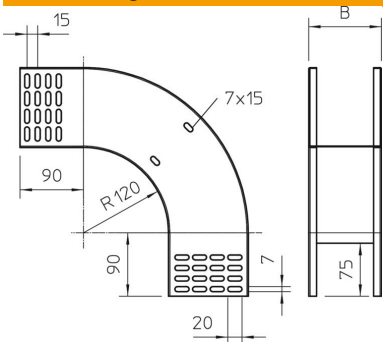
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 110 FT

Artikelnummer: 7007353

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 150 mm |
| Höhe | 110 mm |
| Höhe | 4 in |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 150 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 Verbinder Kabeltragsystem | geschraubt |