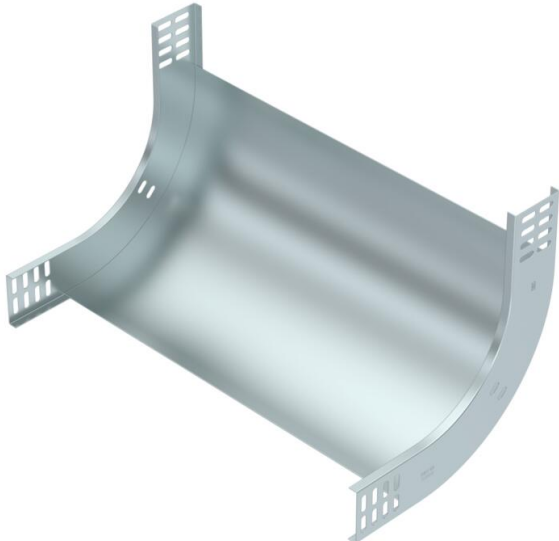


Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 60 FS

Artikelnummer: 7007025

OBO
BETTERMANN



Vertikalbogen 90° in steigender 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.

CE UK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 7007025 |
| Typ | RBV 650 S FS |
| Bezeichnung 1 | Vertikalbogen 90° |
| Bezeichnung 2 | steigend |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x500 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 181 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 5,8557 kg CO2e / 1 Stück |

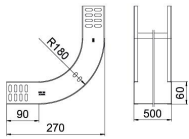
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 60 FS

Artikelnummer: 7007025

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Breite | 500 mm |
| Breite | 20 in |
| Höhe | 60 mm |
| Höhe | 2 in |
| Blechstärke | 1 mm |
| Maß B | 500 mm |
| Maß W | 500 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Abbiegung (Winkel) | 90° |
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Bauform | Bogen starr |
| 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 |