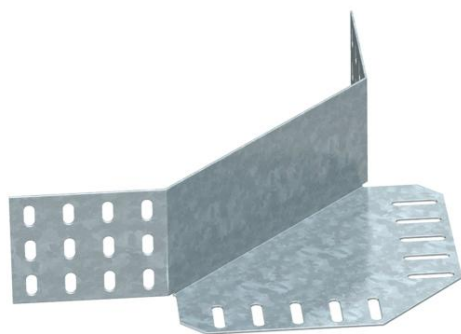


Eckverbinder für Kabelrinnen mit der Seitenhöhe 85 mm.
Befestigungsmaterialien sind separat zu bestellen.



St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Artikelnummer | 6069320 |
| Typ | REV 85 DD |
| Bezeichnung 1 | Eckverbinder |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 61 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,6128 kg CO ₂ e / 1 Stück |

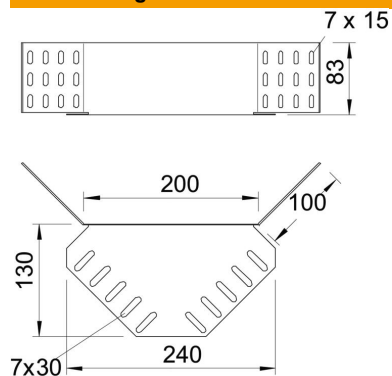
Technisches Datenblatt

Eckverbinder DD

Artikelnummer: 6069320



Abmessungen



| | |
|-------------|-----------|
| Abmessung | 240 x 130 |
| Länge | 240 mm |
| Breite | 400 mm |
| Höhe | 85 mm |
| Höhe | 3 in |
| Blechstärke | 1,25 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Ausführung | Eckverbinder |
| Funktionserhalt | nein |
| Geeignet für Gitterrinne | nein |
| Geeignet für Kabelleiter | nein |
| Geeignet für Kabelrinne | ja |
| Geeignet für Kabeltragsystemhöhe | 85 mm |
| Gelenkverbinder horizontal | nein |
| Gelenkverbinder vertikal | nein |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Verbindungsart | Schraubverbinder |