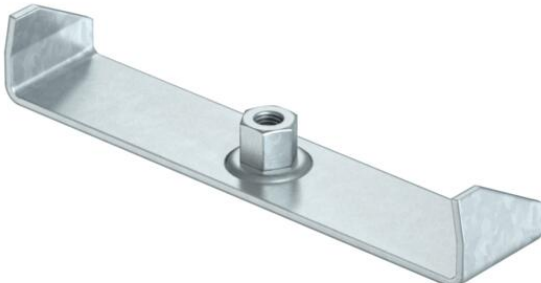


Technisches Datenblatt

Mittenabhangung Kabelrinne, Seitenhöhe 35



Artikelnummer: 6358694



Mittenabhangung für Kabelrinnen mit eingerolltem Seitenholm in der Seitenhöhe 35 mm.

Die Mittenabhangung verfügt über eine drehbar angeordnete Gewindefüllung M10. Bei der Belegung bitte auf gleichmäßige Verteilung der Last achten (einseitige Belegung vermeiden).

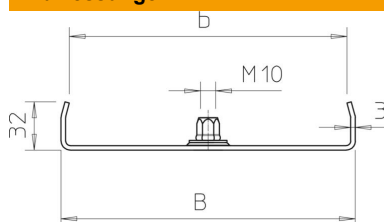


Stahl
bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6358694 |
| Typ | MAH 35 300 FS |
| Bezeichnung 1 | Mittenabhangung |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B300mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 27,7 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,9876 kg CO2e / 1 Stück |

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 40 mm |
| Breite | 300 mm |
| Breite | 12 in |
| Höhe | 32 mm |
| Maß B | 295 mm |
| Maß b | 284 mm |

Technisches Datenblatt

Mittenabhängung Kabelrinne, Seitenhöhe 35

Artikelnummer: 6358694



Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Ausführung | eingehängt |
| F in kN | 0,2 kN |
| Funktionserhalt | nein |
| für Breite max. | 300 mm |
| für Breite min. | 300 |
| Geeignet für Gewindestange metrisch | 10 |
| Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite | 300 mm |
| Lochdurchmesser | 10,5 mm |
| Verstellbar | nein |