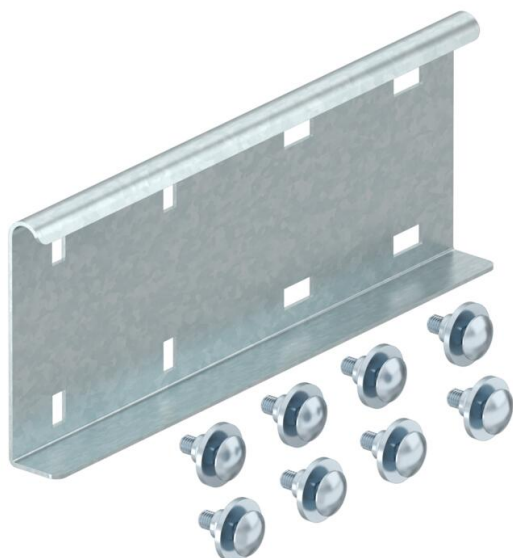


Technisches Datenblatt

Dehnungsverbinder 110 FT

Artikelnummer: 6216670



Dehnungsverbinder zum Ausgleich von thermisch bedingter Längenausdehnung. Die Anzugsmomente der selbstsichernden Schrauben auf der Loslagerseite betragen 5 Nm.



St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|---|---------------------------------------|
| Artikelnummer | 6216670 |
| Typ | LDVG 110 FT |
| Bezeichnung 1 | Dehnungsverbinder |
| Bezeichnung 2 | für Kabelleiter |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 110x300 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 100,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,3189 kg CO ₂ e / 1 Stück |

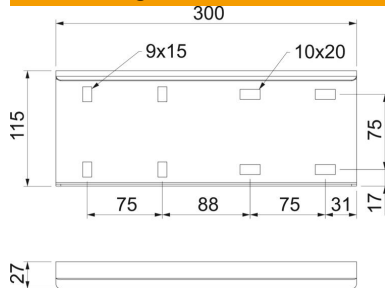
Technisches Datenblatt

Dehnungsverbinder 110 FT

Artikelnummer: 6216670



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 300 mm |
| Breite | 27 mm |
| Höhe | 110 mm |

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Ausführung | Längsverbinder |
| Funktionserhalt | nein |
| Geeignet für Gitterrinne | nein |
| Geeignet für Kabelleiter | ja |
| Geeignet für Kabelrinne | nein |
| Geeignet für Kabeltragsystemhöhe | 110 mm |
| Gelenkverbinder horizontal | nein |
| Gelenkverbinder vertikal | nein |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Verbindungsart | Schraubverbinder |