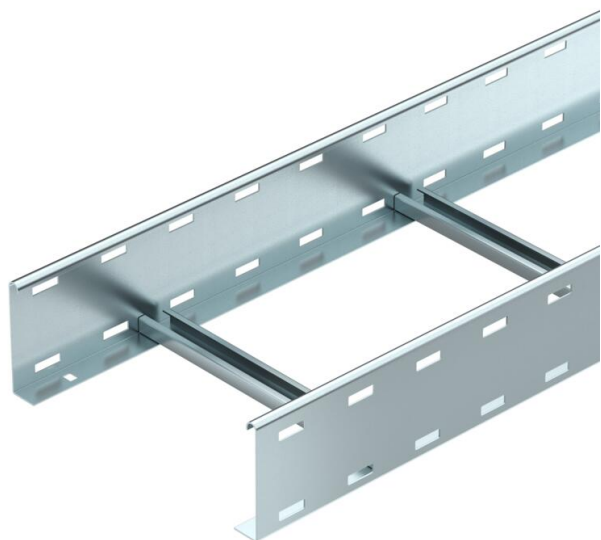


Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 110, 3 m VS FS

Artikelnummer: 6216413



Kabelladder met geperforeerde zijkant, zijhoogte 110 mm, met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profielstoppen.
De kabelladder wordt in samengevouwen toestand geleverd.

De bijpassende beugelklem type BS-H... vindt u in het gedeelte Verticale Ladder-systemen.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



St Staal

FS sendimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|---|----------------------------|
| Artikelnummer | 6216413 |
| Type | LG 115 VS 3 FS |
| Omschrijving 1 | Kabelladder |
| Omschrijving 2 | geperforeerd, met VS-sport |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 110x500x3000 |
| Kleur | zink |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 440,267 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 10,7471 kg CO2e / 1 Meter |

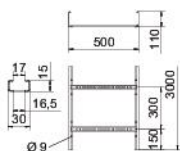
Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 110, 3 m VS FS

Artikelnummer: 6216413



Afmetingen



| | |
|-----------------|--------------|
| Afmetingen | 110x500x3000 |
| Lengte | 3.000 mm |
| Breedte | 500 mm |
| Hoogte | 110 mm |
| Maat B | 500 mm |
| Sleufmaat sport | 16,50 |

Technische gegevens

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Uitvoering van de sporten | Profiel geperforeerd |
| Uitvoering van de zijkant | Vlak profiel |
| Bevestiging van de sport | blind geklonken |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Functiebehoud | nee |
| Nuttige doorsnede | 475 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 47500 mm ² |
| Roestvast staal, gebeitst | nee |
| Zijperforatie | ja |
| Sportafstand | 300 mm |
| Verspanuitvoering | nee |
| Plaatdikte | 1,5 mm |

Belastingen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Toepasbare steunafstanden min. | 2 m |
| Toepasbare steunafstanden max. | 6 m |
| Steunafstand 2,0 m | 3,1 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 2 kN/m |
| Steunafstand 3,0 m | 1,4 kN/m |
| Steunafstand 3,5 m | 0,9 kN/m |
| Steunafstand 4,0 m | 0,65 kN/m |
| Steunafstand 4,5 m | 0,55 kN/m |
| Steunafstand 5,0 m | 0,5 kN/m |
| Steunafstand 6,0 m | 0,15 kN/m |



Belastingsdiagram kabelladder LG 110 VS

- 1** Toegestane kabelgoot-/kabelladderbelasting in kN/m zonder manlast
- 2** Steunafstand in m
- 3** Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4** Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand