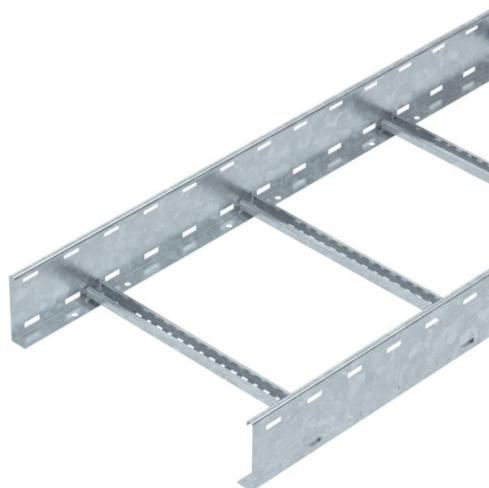


Technisch specificatieblad

Kabelladder LCIS 110, 6 m C30 FT

Artikelnummer: 6209825



Kabelladder zijhoogte 110 mm, met ingelaste, naar boven toe geopende C30-profiel sporten. Omgeslagen zijwand ter versterking en als randbescherming. De bevestiging op de console wordt gerealiseerd met het klemstuk type LKS 40. De sleufgrootte van de sport bedraagt 16,5 mm, de bijpassende beugelklem is van het type 2056. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--|--|
| Artikelnummer | 6209825 |
| Type | LCIS 1145 6 FT |
| Omschrijving 1 | Kabelladder |
| Omschrijving 2 | gelaste en geperforeerde sport |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 110x450x6000 |
| Kleur | zink |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | thermisch verzinkt |
| Oppervlaktenorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 6 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 459,534 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 10,0483 kg CO ₂ e / 1 Meter |

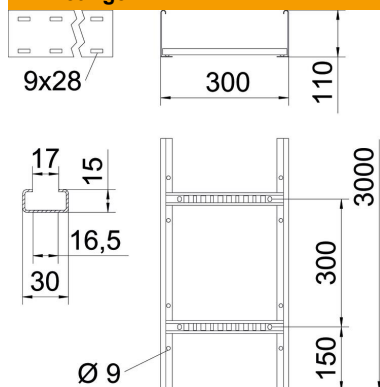
Technisch specificatieblad

Kabelladder LCIS 110, 6 m C30 FT

Artikelnummer: 6209825



Afmetingen



| | |
|-----------------|----------|
| Lengte | 6.000 mm |
| Breedte | 450 mm |
| Hoogte | 110 mm |
| Maat B | 450 mm |
| Sleufmaat sport | 16,50 |

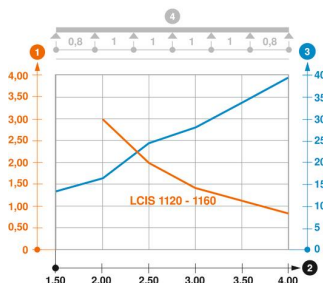
Technische gegevens

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Uitvoering van de sporten | Profiel geperforeerd |
| Uitvoering van de zijkant | Vlak profiel |
| Bevestiging van de sport | gelast |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Functiebehoud | nee |
| Nuttige doorsnede | 405 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 40500 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. | 4 m |
| Steunafstand 2,0 m | 3 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 2 kN/m |
| Steunafstand 3,0 m | 1,4 kN/m |
| Steunafstand 3,5 m | 1,05 kN/m |
| Steunafstand 4,0 m | 0,8 kN/m |

Belastingsdiagramm kabelladder LCIS 110



- 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