

Technisch specificatieblad

Kabelladder SLCS 110, 3 m C30 FT

Artikelnummer: 6207314



Kabelladder met hoogte 110 mm, met ingelaste, naar boven toe geopende C30-profielssporten. 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 | 6207314 |
| Type | SLCS 1175 3 FT |
| Omschrijving 1 | Kabelladder |
| Omschrijving 2 | gelaste, ongeperforeerde sport |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 110x750x3000 |
| Kleur | zink |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | thermisch verzinkt |
| Oppervlakenorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 707,467 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 14,6937 kg CO ₂ e / 1 Meter |

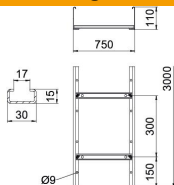
Technisch specificatieblad

Kabelladder SLCS 110, 3 m C30 FT

Artikelnummer: 6207314



Afmetingen



| | |
|---------|----------|
| Lengte | 3.000 mm |
| Breedte | 750 mm |
| Hoogte | 110 mm |
| Maat B | 750 mm |

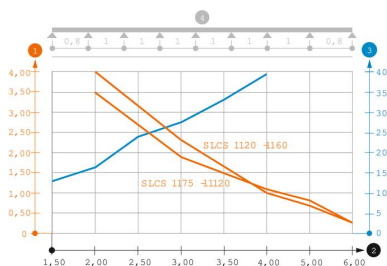
Technische gegevens

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Uitvoering van de sporten | Profiel niet geperforeerd |
| Uitvoering van de zijkant | Vlak profiel |
| Bevestiging van de sport | gelast |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand |
| Functiebehoud | nee |
| Nuttige doorsnede | 675 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 67500 mm ² |
| Roestvast staal, gebeitst | nee |
| Zijperforatie | ja |
| Sportafstand | 300 mm |
| Verspanuitvoering | nee |
| Plaatdikte | 2 mm |

Belastingen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Toepasbare steunafstanden min. | 2 m |
| Toepasbare steunafstanden max. | 6 m |
| Steunafstand 2,0 m | 3,5 kN/m |
| Steunafstand 3,0 m | 1,9 kN/m |
| Steunafstand 4,0 m | 1 kN/m |
| Steunafstand 5,0 m | 0,8 kN/m |
| Steunafstand 6,0 m | 0,25 kN/m |

Belastingsdiagram kabelladder SLCS 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
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand