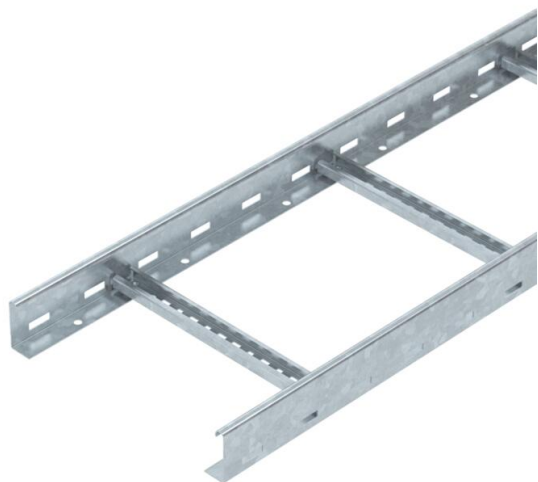


Technisch specificatieblad

Kabelladder LCIS 60, 3 m C30 FT

Artikelnummer: 6209723



Kabelladder zijhoogte 60 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 BS-H....
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer | 6209723 |
| Omschrijving 1 | Kabelladder |
| Omschrijving 2 | gelaste en geperforeerde sport |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60x300x3000 |
| Materiaal | Staal |
| Oppervlak | thermisch verzinkt |
| Oppervlakenorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 3 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 306 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |

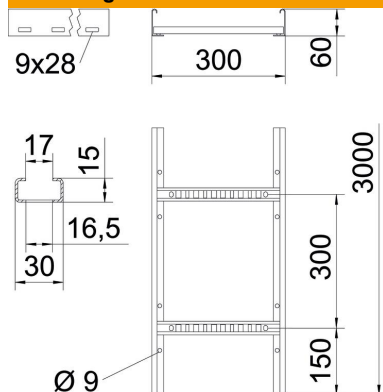
Technisch specificatieblad

Kabelladder LCIS 60, 3 m C30 FT

Artikelnummer: 6209723



Afmetingen



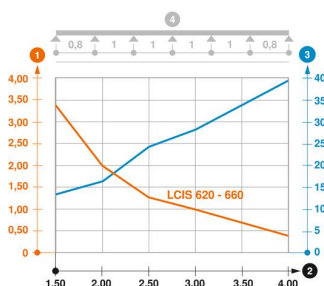
| | |
|-----------------|----------|
| Lengte | 3.000 mm |
| Lengte | 3.000 ft |
| Breedte | 300 mm |
| Hoogte | 60 mm |
| Maat B | 300 mm |
| Sleufmaat sport | 17,00 |

Technische gegevens

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Uitvoering van de sporten | Profiel geperforeerd |
| Uitvoering van de zijkant | Vlak profiel |
| Bevestiging van de sport | gelast |
| Functiebehoud | nee |
| Nuttige doorsnede | 120 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 12000 mm ² |
| Roestvast staal, gebeitst | nee |
| Zijperforatie | ja |
| Sportafstand | 300 mm |
| Verspanuitvoering | nee |
| Plaatdikte | 1,5 mm |

Belastingen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Toepasbare steunafstanden min. | 1,5 m |
| Toepasbare steunafstanden max. | 4 m |
| Steunafstand 1,5 m | 3,3 kN/m |
| Steunafstand 2,0 m | 2 kN/m |
| Steunafstand 2,5 m | 1,3 kN/m |
| Steunafstand 3,0 m | 1 kN/m |
| Steunafstand 3,5 m | 0,78 kN/m |
| Steunafstand 4,0 m | 0,4 kN/m |



Belastingsdiagram kabelladder LCIS 60

- 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