

Technische fiche

Kabelladder LCIS 60, 6 m C30 A2

Artikelnummer: 6207260



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 2056.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer | 6207260 |
| Type | LCIS 660 6 A2 |
| Omschrijving 1 | Kabelladder |
| Omschrijving 2 | gelaste en geperforeerde sport |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 60x600x6000 |
| Materiaal | Roestvast staal 1.4301 |
| Oppervlak | blank, nabehandeld |
| Oppervlaktenorm | |
| Kleinste verkoop-eenheid | 6 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 354 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

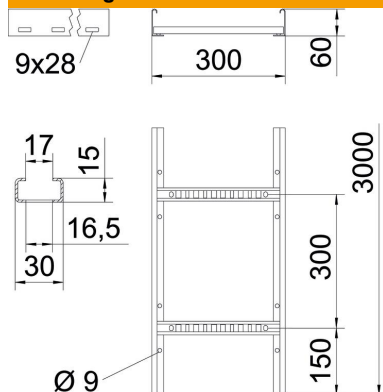
Technische fiche

Kabelladder LCIS 60, 6 m C30 A2

Artikelnummer: 6207260



Afmetingen



| | |
|-----------------|----------|
| Lengte | 6.000 mm |
| Lengte | 6.000 ft |
| Breedte | 600 mm |
| Hoogte | 60 mm |
| Maat B | 600 mm |
| Sleufmaat sport | 16,50 |

Technische gegevens

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Uitvoering van de sporten | Profiel geperforeerd |
| Uitvoering van de zijkant | Vlak profiel |
| Bevestiging van de sport | gelast |
| Functiebehoud | nee |
| Nuttige doorsnede | 240 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 24000 mm ² |
| Roestvast staal, gebeitst | ja |
| 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 Ondersteuningsafstand in meters
 - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
 - 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
 - Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand