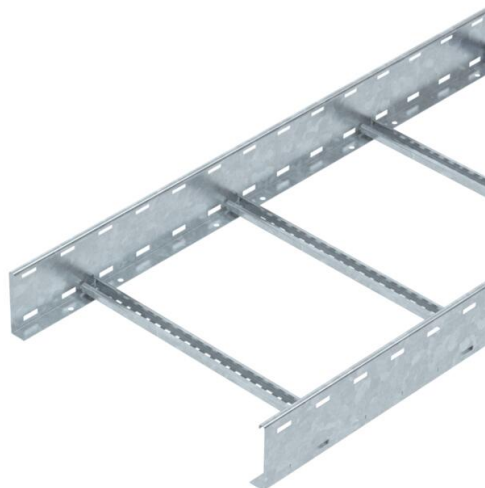


# Technische fiche

Kabelladder LCIS 110, 6 m C30 FT

Artikelnummer: 6209826



Kabelladder zijhoogte 110 mm, met ingelaste, naar boven toe geopende C30-profielopeningen. 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            | 6209826                        |
| Type                     | LCIS 1150 6 FT                 |
| Omschrijving 1           | Kabelladder                    |
| Omschrijving 2           | gelaste en geperforeerde sport |
| Fabrikant                | OBO                            |
| Dimensie                 | 110x500x6000                   |
| Materiaal                | staal                          |
| Oppervlak                | thermisch verzinkt             |
| Oppervlaktenorm          | DIN EN ISO 1461                |
| Kleinste verkoop-eenheid | 6                              |
| Eenheid van hoeveelheid  | Meter                          |
| Gewicht                  | 469,867 kg                     |
| Eenheid gewicht          | kg/100 st.                     |

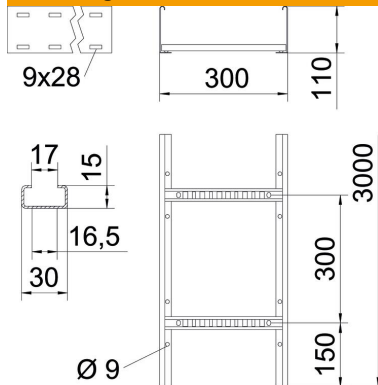
# Technische fiche

Kabelladder LCIS 110, 6 m C30 FT

Artikelnummer: 6209826



## Afmetingen



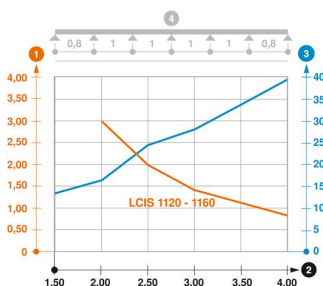
|                 |          |
|-----------------|----------|
| Lengte          | 6.000 mm |
| Lengte          | 6.000 ft |
| Breedte         | 500 mm   |
| Hoogte          | 110 mm   |
| Maat B          | 500 mm   |
| Sleufmaat sport | 16,5     |

## Technische gegevens

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Uitvoering van de sporten | Profiel geperforeerd  |
| Uitvoering van de zijkant | Vlak profiel          |
| Bevestiging van de sport  | gelast                |
| Functiebehoud             | nee                   |
| Nuttige doorsnede         | 450 cm <sup>2</sup>   |
| Nuttige doorsnede         | 45000 mm <sup>2</sup> |
| 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  |



### Belastingsdiagram kabelladder LCIS 110

- 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