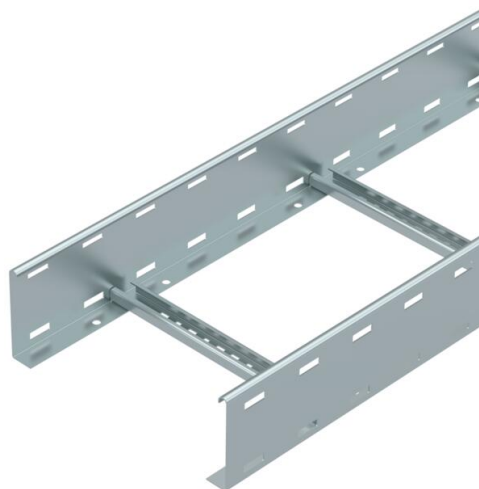


# Technisch specificatieblad

## Kabelladder LG 110, 6 m VS FS

Artikelnummer: 6216445



Kabelladder met geperforeerde zijkant, zijhoogte 110 mm, met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profielstoppen.  
De kabelladder wordt in samengevouwen toestand geleverd.

De bijpassende beugelklem type 2056 vindt u in het gedeelte Verticale Ladder-systemen.

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Artikelnummer                           | 6216445                    |
| Type                                    | LG 113 VS 6 FS             |
| Omschrijving 1                          | Kabelladder                |
| Omschrijving 2                          | geperforeerd, met VS-sport |
| Fabrikant                               | OBO                        |
| Dimensie                                | 110x300x6000               |
| Kleur                                   | zink                       |
| Materiaal                               | Staal                      |
| Oppervlak                               | bandverzinkt               |
| Oppervlakenorm                          | DIN EN 10346               |
| Kleinste verkoop-eenheid                | 6                          |
| Eenheid van hoeveelheid                 | Meter                      |
| Gewicht                                 | 396,633 kg                 |
| Eenheid gewicht                         | kg/100 m                   |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 9,5934 kg CO2e / 1 Meter   |

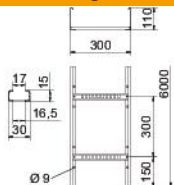
# Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 110, 6 m VS FS

Artikelnummer: 6216445



## Afmetingen



|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Afmetingen      | 110x300x6000 |
| Lengte          | 6.000 mm     |
| Breedte         | 300 mm       |
| Hoogte          | 110 mm       |
| Maat B          | 300 mm       |
| Sleufmaat sport | 16,50        |

## Technische gegevens

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Uitvoering van de sporten        | Profiel geperforeerd  |
| Uitvoering van de zijkant        | Vlak profiel          |
| Bevestiging van de sport         | blind geklonken       |
| Bevestigingssoort montagesysteem | Vloer Plafond Wand    |
| Functiebehoud                    | nee                   |
| Nuttige doorsnede                | 283 cm <sup>2</sup>   |
| Nuttige doorsnede                | 28300 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. | 6 m       |
| Steunafstand 2,0 m             | 3,1 kN/m  |
| Steunafstand 2,5 m             | 2 kN/m    |
| Steunafstand 3,0 m             | 1,4 kN/m  |
| Steunafstand 3,5 m             | 0,9 kN/m  |
| Steunafstand 4,0 m             | 0,65 kN/m |
| Steunafstand 4,5 m             | 0,55 kN/m |
| Steunafstand 5,0 m             | 0,5 kN/m  |
| Steunafstand 6,0 m             | 0,15 kN/m |



### Belastingsdiagram kabelladder LG 110 VS

- 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