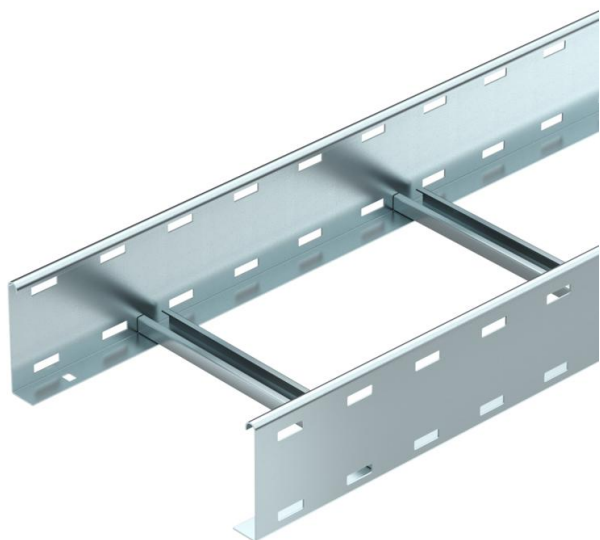


# Technisch specificatieblad

## Kabelladder LG 110, 3 m VS FS

Artikelnummer: 6216407



Kabelladder met geperforeerde zijkant, zijhoogte 110 mm, met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profielporten.  
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** sendimir verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6216407
Type	LG 113 VS 3 FS
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met VS-sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x300x3000
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	396,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

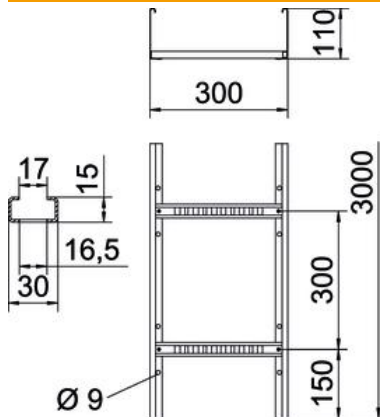
# Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 110, 3 m VS FS

Artikelnummer: 6216407



## Afmetingen



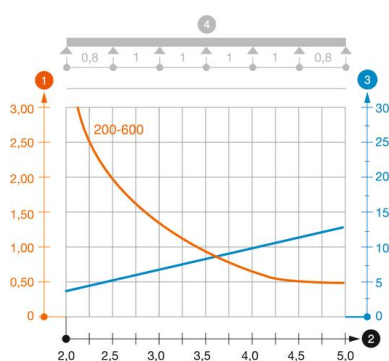
Afmetingen	110x300x3000
Lengte	3.000 mm
Lengte	3.000 ft
Breedte	300 mm
Hoogte	110 mm
Maat B	300 mm
Sleufmaat sport	16,50

## Technische gegevens

Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	blind geklonken
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.	5 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	0,5 kN/m
Steunafstand 5,0 m	0,5 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