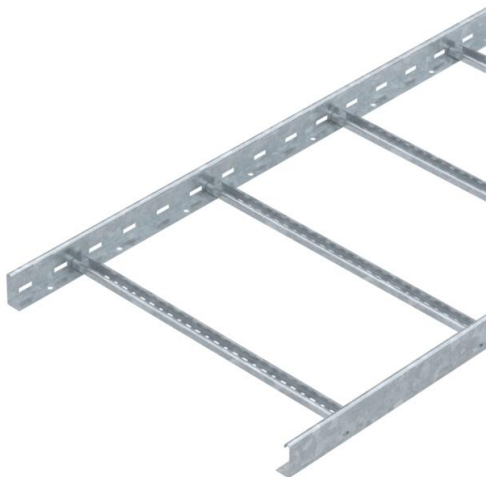


# Technische fiche

## Kabelladder LG 60, 3 m VS FT

Artikelnummer: 6208578



Kabelladder met geperforeerde zijwanden, zijhoogte 60 mm, met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profielopeningen (uitvoering VS).  
De kabelladder wordt in samengevouwen toestand geleverd.

Kabels kunnen worden gemonteerd met de bijpassende klem type 2056.

De kabelladders met een breedte van 200 mm tot 400 mm zijn ook toegestaan voor verticale montage als verticale ladders in systemen met elektrisch functiebehoud conform DIN 4102 deel 12. Kabels kunnen met de voor het functiebehoud toegelaten beugelklem type 2056 M worden gemonteerd.  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB  
Andere breedten zijn op aanvraag leverbaar.



**St** Staal

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6208578
Type	LG 660 VS 3 FT
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met VS-sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x600x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	385,4 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

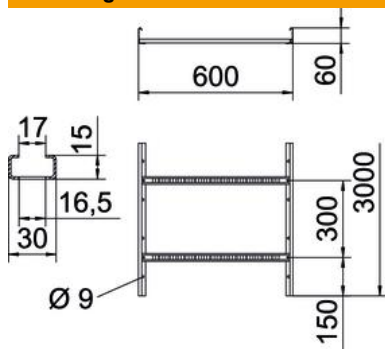
# Technische fiche

## Kabelladder LG 60, 3 m VS FT

Artikelnummer: 6208578



### Afmetingen



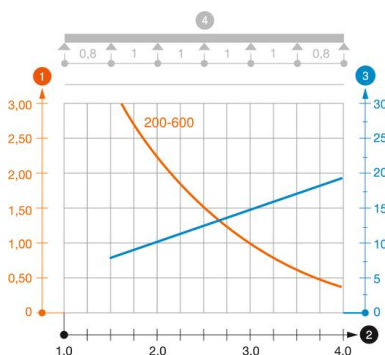
Lengte	3.000 mm
Lengte	3.000 ft
Breedte	600 mm
Hoogte	60 mm
Maat B	600 mm
Sleufmaat sport	16,50

### Technische gegevens

Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	blind geklonken
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	298 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	29800 mm <sup>2</sup>
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	3,1 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2,25 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,5 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,1 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,75 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,45 kN/m



### Belastingsdiagram kabelladder LG 60 VS

- 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
- Belastingscurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand