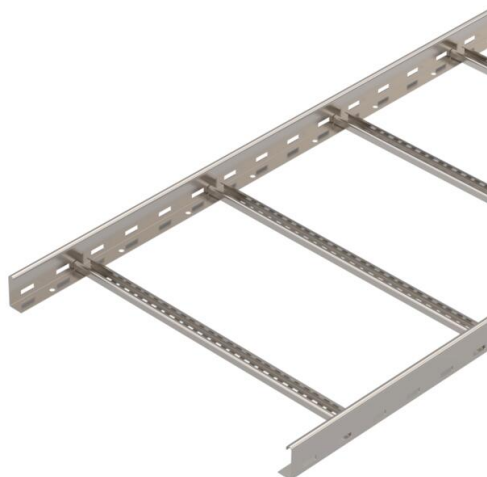


# Technische fiche

## Kabelladder LG 60, 6 m VS A4

Artikelnummer: 6101232



Kabelladder met geperforeerde zijwanden, zijhoogte 60 mm, met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profielopeningen (uitvoering VS).  
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



**A4** Roestvast staal 1.4571

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6101232
Type	LG 660 VS6 A4
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met VS-sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x600x6000
Materiaal	Roestvast staal 1.4571
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlakenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	354 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

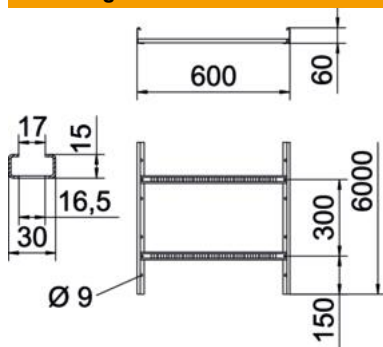
# Technische fiche

## Kabelladder LG 60, 6 m VS A4

Artikelnummer: 6101232



### Afmetingen



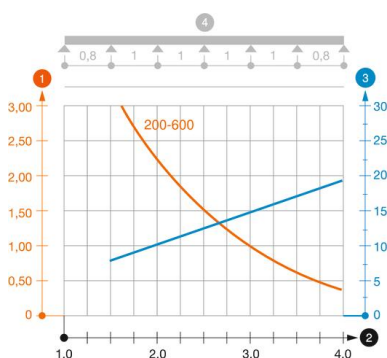
Afmetingen	60x600x6000
Lengte	6.000 mm
Lengte	6.000 ft
Breedte	600 mm
Hoogte	60 mm
Maat B	600 mm
Sleufmaat sport	17,00

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