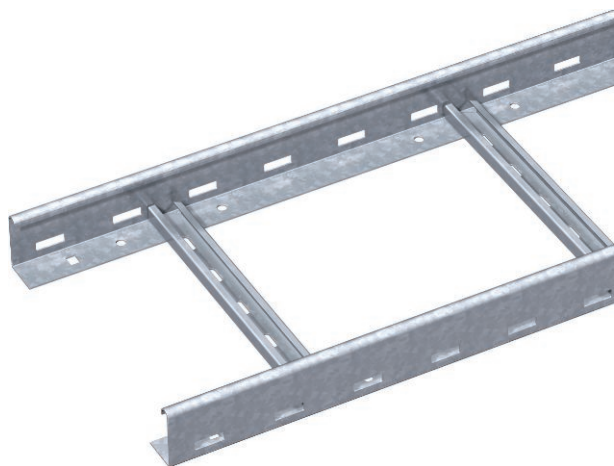


# Technisch specificatieblad

## Kabelladder LG 60, 6 m VS

Art.-Nr. 6208656



Kabelladder met geperforeerde zijkant, met een zijhoogte van 60 mm en met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profiel sporten (uitvoering VS).



<b>St</b>	Staal
<b>FT</b>	thermisch verzinkt

Opmerking extra producttekst	De kabelladder wordt geleverd in samengevouwen uitvoering. De bijpassende beugelklem type 2056 vindt u in het gedeelte Verticale Laddersystemen.
Extra productbeschrijving 1	Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB

### Stamgegevens

Bestelnr.	6208656
Type	LG 640 VS 6 FT
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met VS-sport
Dimensie	60x400x6000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN ISO 1461
Oppervlak afk.	FT
Kleinste verkoop eenheid	6,00 m
Gewicht	330,83 kg/100 m

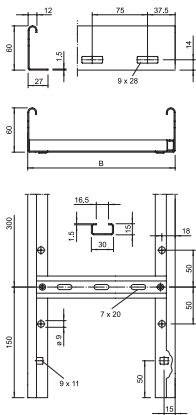
# Technisch specificatieblad

## Kabelladder LG 60, 6 m VS

Art.-Nr. 6208656



### Technische gegevens

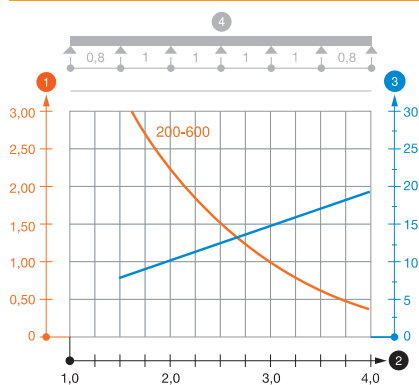


Lengte	6.000,00 mm
Breedte	400,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Afmetingen	60x400x6000 mm
Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	blind geklonken
Geschikt voor functiebehoud	<input type="checkbox"/>
Plaatdikte	1,50 mm
Nuttige doorsnede	19.800,00 mm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	198,00 cm <sup>2</sup>
RVS, gebeitst	<input type="checkbox"/>
Zijperforatie	<input checked="" type="checkbox"/>
Sportafstand	300,00 mm
Verspanuitvoering	<input type="checkbox"/>

### toel. belasting

Steunafstand 1,5 m	3,10 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2,25 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,50 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,10 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,75 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,45 kN/m

### toel. belasting



Belastingsdiagram LG 60 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
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand