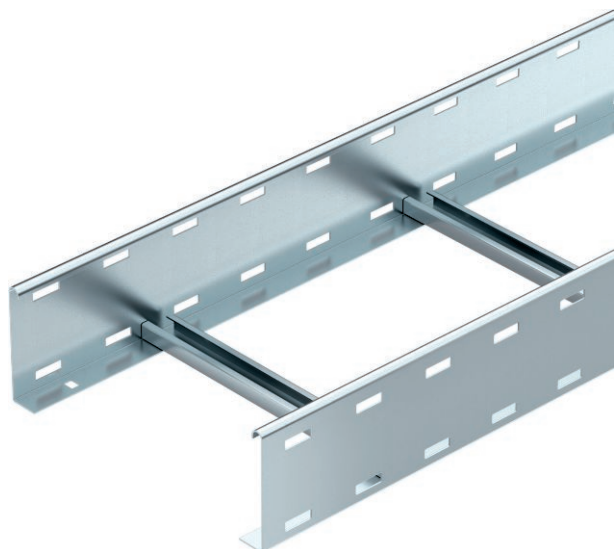


# Technisch specificatieblad

## Kabelladder LG 110, 3 m VS

Art.-Nr. 6216410



Kabelladder met geperforeerde zijkant, zijhoogte 110 mm, met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profielssporten.



<b>St</b>	Staal
<b>FS</b>	sendzimir verzinkt

Opmerking extra producttekst	De kabelladder wordt in samengevouwen toestand geleverd. 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.	6216410
Type	LG 114 VS 3 FS
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met VS-sport
Dimensie	110x400x3000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	sendzimir verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN 10346
Oppervlak afk.	FS
Kleinste verkoopenheid	3,00 m
Gewicht	422,27 kg/100 m

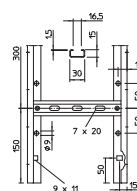
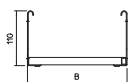
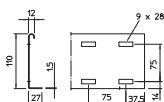
# Technisch specificatieblad

## Kabelladder LG 110, 3 m VS

Art.-Nr. 6216410



### Technische gegevens

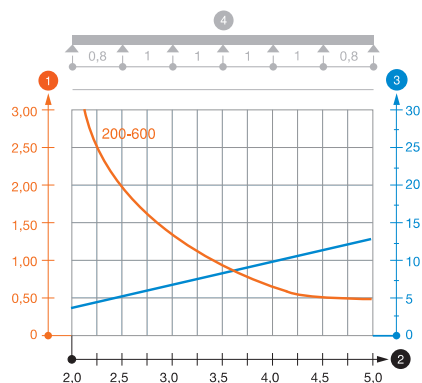


Lengte	3.000,00 mm
Breedte	400,00 mm
Zijhoogte	110,00 mm
Zijhoogte	110,00 mm
Afmetingen	110x400x3000 mm
Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	blind geklonken
Geschikt voor functiebehoud	<input type="checkbox"/>
Plaatdikte	1,50 mm
Nuttige doorsnede	37.800,00 mm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	378,00 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 2,0 m	3,10 kN/m
Steunafstand 2,5 m	2,00 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,40 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,90 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,65 kN/m
Steunafstand 4,5 m	0,50 kN/m
Steunafstand 5,0 m	0,50 kN/m

### toel. belasting



Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ L 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
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand