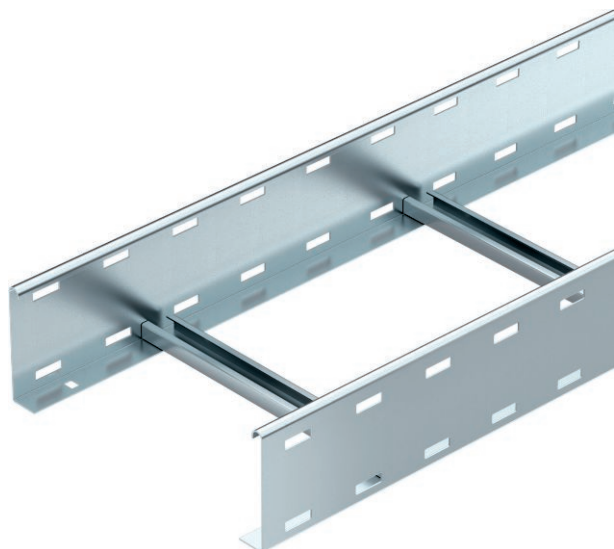


Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 110, 3 m VS

Art.-Nr. 6216432



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



St	Staal
FT	thermisch 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.	6216432
Type	LG 115 VS 3 FT
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met VS-sport
Dimensie	110x500x3000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN ISO 1461
Oppervlak afk.	FT
Kleinste verkoopeenheid	3,00 m
Gewicht	469,53 kg/100 m

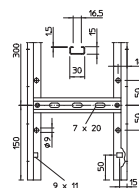
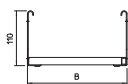
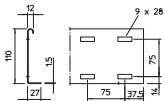
Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 110, 3 m VS

Art.-Nr. 6216432



Technische gegevens

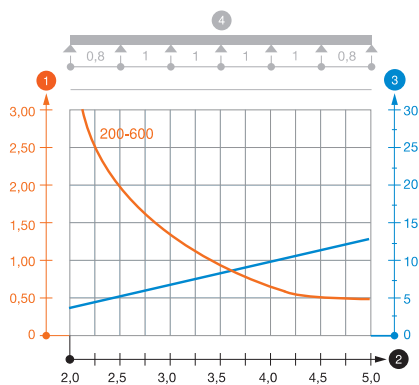


Lengte	3.000,00 mm
Breedte	500,00 mm
Zijhoogte	110,00 mm
Zijhoogte	110,00 mm
Afmetingen	110x500x3000 mm
Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	blind geklonken
Geschikt voor functiebehoud	<input type="checkbox"/>
Plaatdikte	1,50 mm
Nuttige doorsnede	47.500,00 mm ²
Nuttige doorsnede	475,00 cm ²
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