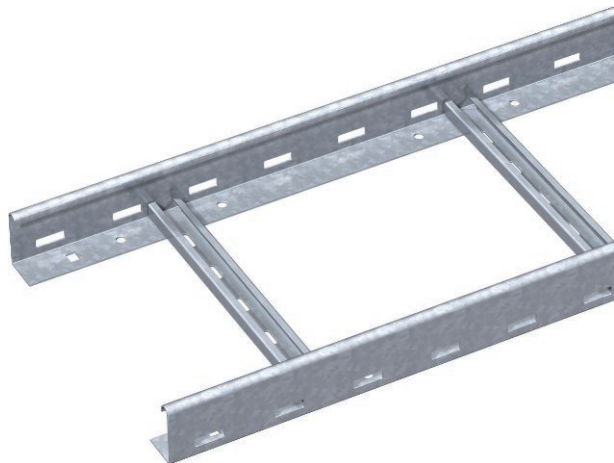


Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 60, 3 m NS

Art.-Nr. 6208512



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



St	Staal
FS	sendzimir verzinkt

Opmerking extra producttekst	De kabelladder wordt geleverd in samengevouwen toestand. De passende BBS-beugelkleem type 2056/N vindt u in het gedeelte 'Verticale Laddersystemen'.
Extra productbeschrijving 1	Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB

Stamgegevens

Bestelnr.	6208512
Type	LG 640 NS 3 FS
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met NS-sport
Dimensie	60x400x3000
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	sendzimir verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN 10346
Oppervlak afk.	FS
Kleinste verkoopseenheid	3,00 m
Gewicht	276,07 kg/100 m

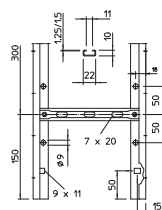
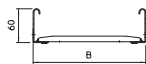
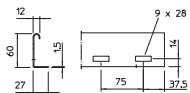
Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 60, 3 m NS

Art.-Nr. 6208512



Technische gegevens

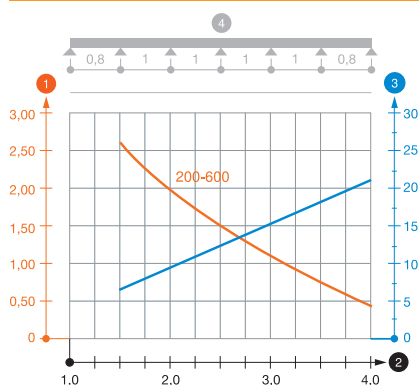


Lengte	3.000,00 mm
Breedte	400,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Zijhoogte	60,00 mm
Afmetingen	60x400x3000 mm
Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	blind geklonken
Geschikt voor functiebehoud	<input type="checkbox"/>
Plaatdikte	1,50 mm
Nuttige doorsnede	19.800,00 mm ²
Nuttige doorsnede	198,00 cm ²
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	2,00 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,50 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,00 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,60 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,40 kN/m

toel. belasting



Belastingsdiagram LG 60 NS

- 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