

Technische fiche

Kabelladder LG 60, 6 m VS FS

Artikelnummer: 6208633



Kabelladder met geperforeerde zijwanden, zijhoogte 60 mm, met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profielopeningen (uitvoering VS). De kabelladder wordt in samengevouwen toestand geleverd.

Kabels kunnen worden geïnstalleerd met de juiste klem type 2056.

De kabelladders met een breedte van 200 mm tot 400 mm zijn ook toegestaan voor verticale installatie als verticale ladders in systemen met elektrisch functioneel onderhoud volgens DIN 4102 deel 12. Kabels kunnen met de voor het functioneel onderhoud toegelaten beugelklem type 2056 M worden gemonteerd.

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6208633
Type	LG 640 VS 6 FS
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met VS-sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x400x6000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	314,4 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

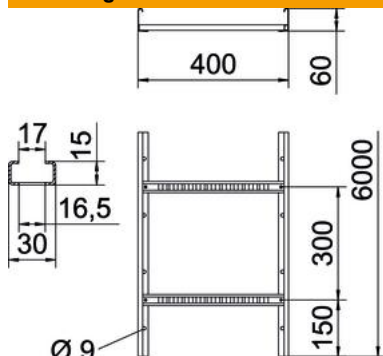
Technische fiche

Kabelladder LG 60, 6 m VS FS

Artikelnummer: 6208633



Afmetingen



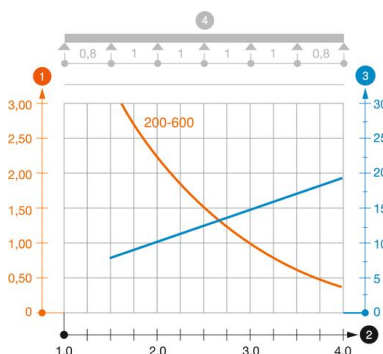
Afmetingen	60x400x6000
Lengte	6.000 mm
Lengte	6.000 ft
Breedte	400 mm
Hoogte	60 mm
Maat B	400 mm
Sleufmaat sport	16,50

Technische gegevens

Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	blind geklonken
Funcatiebehoud	ja
Nuttige doorsnede	198 cm ²
Nuttige doorsnede	19800 mm ²
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
- Belastingsscurve met kabelgoot/-ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand