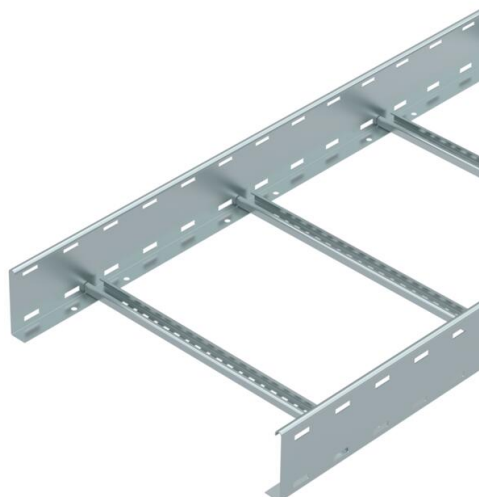


Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 110, 6 m VS FS

Artikelnummer: 6216451



Kabelladder met geperforeerde zijkant, zijhoogte 110 mm, met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profielopeningen.
De kabelladder wordt in samengevouwen toestand geleverd.

De bijpassende beugelklem type 2056 vindt u in het gedeelte Verticale Ladder-systemen.

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6216451
Type	LG 115 VS 6 FS
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met VS-sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x500x6000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	440,3 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	10,7229 kg CO2e / 1 Meter

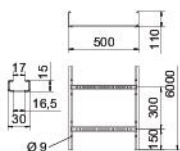
Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 110, 6 m VS FS

Artikelnummer: 6216451



Afmetingen



Afmetingen	110x500x6000
Lengte	6.000 mm
Breedte	500 mm
Hoogte	110 mm
Maat B	500 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
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	475 cm ²
Nuttige doorsnede	47500 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Sportafstand	300 mm
Verspanuitvoering	nee
Plaatdikte	1,5 mm

Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	2 m
Toepasbare steunafstanden max.	6 m
Steunafstand 2,0 m	3,1 kN/m
Steunafstand 2,5 m	2 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,4 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,9 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,65 kN/m
Steunafstand 4,5 m	0,55 kN/m
Steunafstand 5,0 m	0,5 kN/m
Steunafstand 6,0 m	0,15 kN/m



Belastingsdiagram kabelladder LG 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand