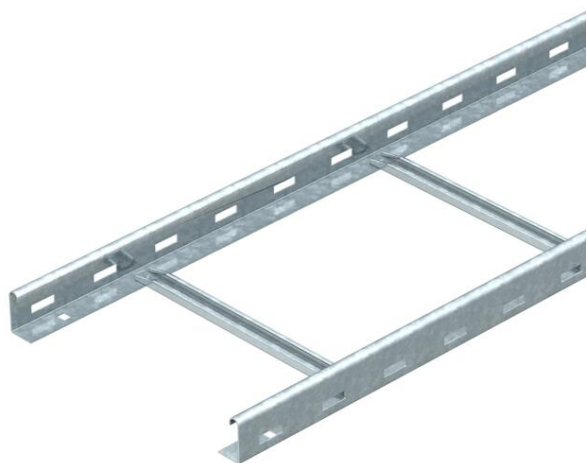


Technisch specificatieblad

Kabelladder LG 45, 6 m FT

Artikelnummer: 6200605



Kabelladder met zijperforatie, zijhoogte 45 mm, met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profielopeningen.
De kabelladder wordt in samengevouwen toestand geleverd. De passende BBS-beugelklem type 2056/N vindt u in het gedeelte 'Verticale Laddersystemen' Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6200605
Type	LG 420 NS 6 FT
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met NS-sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	45x200x6000
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	203 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	4,6163 kg CO _e / 1 Meter

Afmetingen

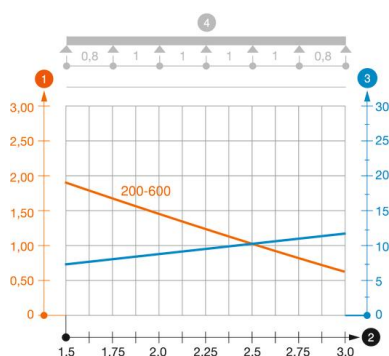
Afmetingen	45x200x6000
Lengte	6.000 mm
Breedte	200 mm
Hoogte	45 mm
Maat B	200 mm

Technische gegevens

Uitvoering van de zijwand	Profiel (open)
Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Befestiging van de sport	blind geklonken
Nuttige doorsnede	68 cm ²
Nuttige doorsnede	6800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Sportafstand	300 mm
Verspanuitvoering	nee
Plaatdikte	1,25 mm

Belastingen

Steunafstand 1,5 m	1,8 kN/m
Steunafstand 2,0 m	1,4 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,55 kN/m



Belastingdiagram kabelladder type LG 45 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