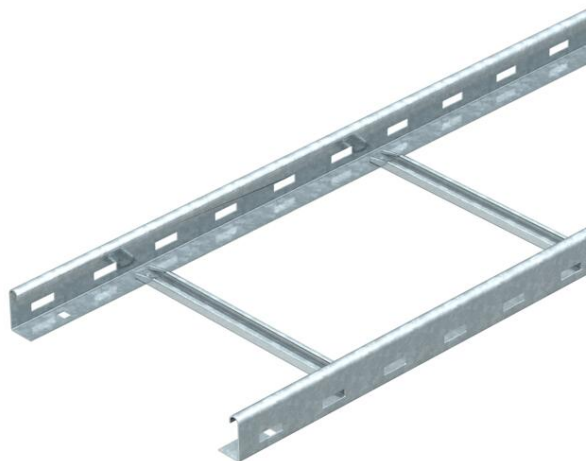


# Technische fiche

## 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 st.

### Afmetingen

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

# Technische fiche

## Kabelladder LG 45, 6 m FT

Artikelnummer: 6200605

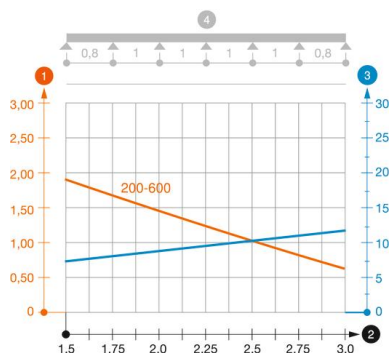


### Technische gegevens

Uitvoering van de zijwand	Profiel (open)
Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	blind geklonken
Nuttige doorsnede	68 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	6800 mm <sup>2</sup>
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



### Belastingsdiagram kabelladder LG 45 NS

- 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand