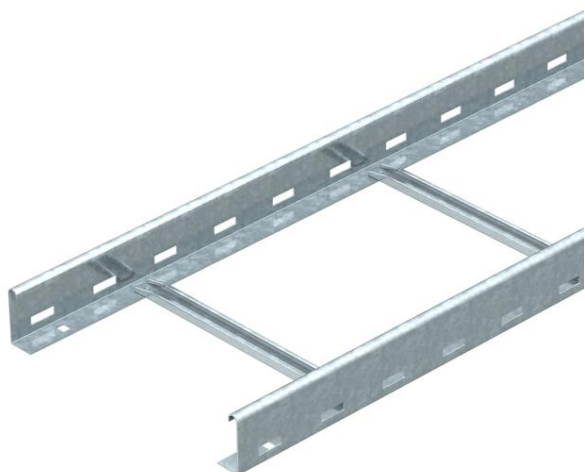


Technische fiche

Kabelladder LG 60, 3 m NS FS

Artikelnummer: 6208506



Kabelladder met zijperforatie, met een zijhoogte van 60 mm en met vastgeklonken, naar boven toe geopende C-profielopeningen (uitvoering NS). De kabelladder wordt in samengevouwen toestand geleverd. De bijpassende U-beugel van het type 2056N vindt u bij de verticale laddersystemen.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6208506
Type	LG 620 NS 3 FS
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	geperforeerd, met NS-sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x200x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	247,64 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

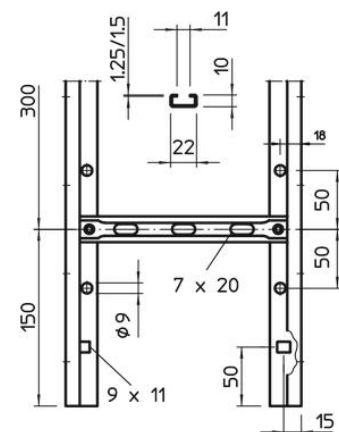
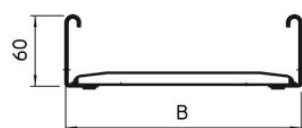
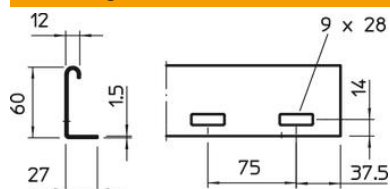
Technische fiche

Kabelladder LG 60, 3 m NS FS

Artikelnummer: 6208506



Afmetingen



Afmetingen	60x200x3000
Lengte	3.000 mm
Lengte	3.000 ft
Breedte	200 mm
Hoogte	60 mm

Technische gegevens

Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	blind geklonken
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	98 cm ²
Nuttige doorsnede	9800 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Sportafstand	300 mm
Verspanuitvoering	nee
Plaatdikte	1,5 mm

Technische fiche

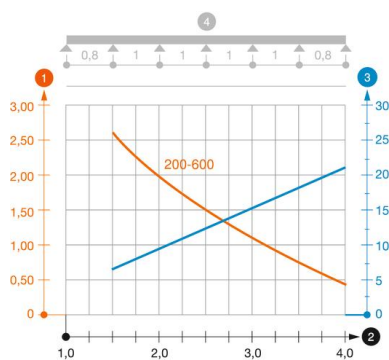
Kabelladder LG 60, 3 m NS FS

Artikelnummer: 6208506



Belastingen

Steunafstand 1,5 m	3,1 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,5 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,6 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,4 kN/m



Belastingsdiagram kabelladder LG 60 NS

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting 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