

Technisch specificatieblad

Kabelladder LCIS 60, 6 m C30 A2

Artikelnummer: 6207252



Kabelladder zijhoogte 60 mm, met ingelaste, naar boven toe geopende C30-profiel sporten. Omgeslagen zijwand ter versterking en als randbescherming. De bevestiging op de console wordt gerealiseerd met het klemstuk type LKS 40. De sleufgrootte van de sport bedraagt 16,5 mm, de bijpassende beugelklem is van het type 2056.
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6207252
Type	LCIS 620 6 A2
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	gelaste en geperforeerde sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x200x6000
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	267 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

Technisch specificatieblad

Kabelladder LCIS 60, 6 m C30 A2

Artikelnummer: 6207252



Afmetingen



Lengte	6.000 mm
Lengte	6.000 ft
Breedte	200 mm
Hoogte	60 mm
Maat B	200 mm
Sleufmaat sport	17,00

Technische gegevens

Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	gelast
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	80 cm ²
Nuttige doorsnede	8000 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	ja
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	3,3 kN/m
Steunafstand 2,0 m	2 kN/m
Steunafstand 2,5 m	1,3 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1 kN/m
Steunafstand 3,5 m	0,78 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,4 kN/m



Belastingsdiagram kabelladder LCIS 60

- 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
- Belastingsschema met kabelgoot-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand