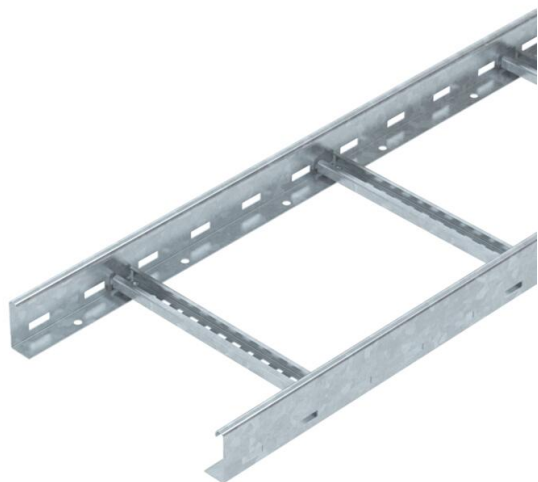


# Technisch specificatieblad

## Kabelladder LCIS 60, 6 m C30 FT

Artikelnummer: 6209645



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



**St** Staal

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6209645
Type	LCIS 630 6 FT
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	gelaste en geperforeerde sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x300x6000
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	306,17 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

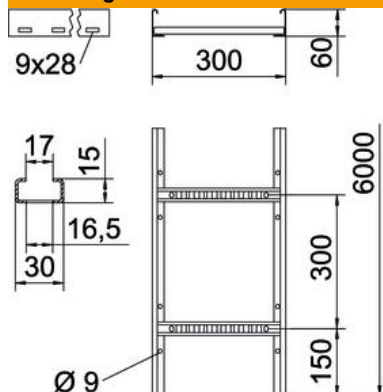
# Technisch specificatieblad

## Kabelladder LCIS 60, 6 m C30 FT

Artikelnummer: 6209645



### Afmetingen



Lengte	6.000 mm
Lengte	6.000 ft
Breedte	300 mm
Hoogte	60 mm
Maat B	300 mm
Sleufmaat sport	16,50

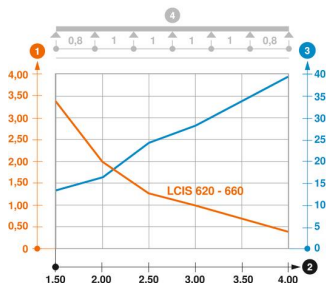
### Technische gegevens

Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	gelast
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	120 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	12000 mm <sup>2</sup>
Roestvast staal, gebeitst	nee
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

### Belastingsdiagramm 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 Belastingschema bij testmethode
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabelladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand