

# Technische fiche

## Kabelladder LCIS 60, 3 m C30 FS

Artikelnummer: 6209616



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

**FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6209616
Type	LCIS 650 3 FS
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	gelaste en geperforeerde sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x500x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	332,34 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

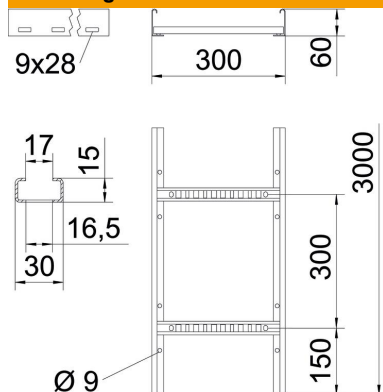
# Technische fiche

Kabelladder LCIS 60, 3 m C30 FS

Artikelnummer: 6209616



## Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Lengte	3.000 ft
Breedte	500 mm
Hoogte	60 mm
Maat B	500 mm
Sleufmaat sport	17,00

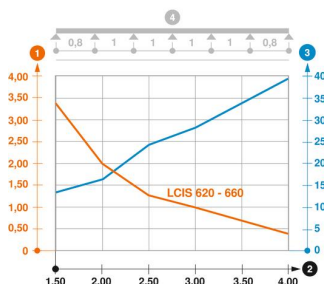
## Technische gegevens

Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	gelast
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	200 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	20000 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

### Belastingsdiagram kabelladder LCIS 60



- 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