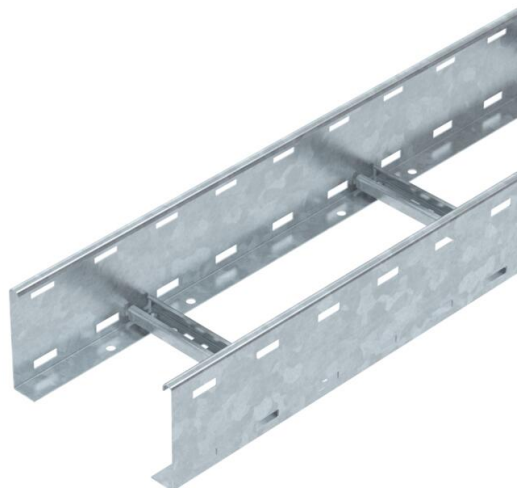


# Technisch specificatieblad

## Kabelladder LCIS 110, 6 m C30 FT

Artikelnummer: 6209820



Kabelladder zijhoogte 110 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	6209820
Type	LCIS 1120 6 FT
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	gelaste en geperforeerde sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x200x6000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	399,2 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	8,8168 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

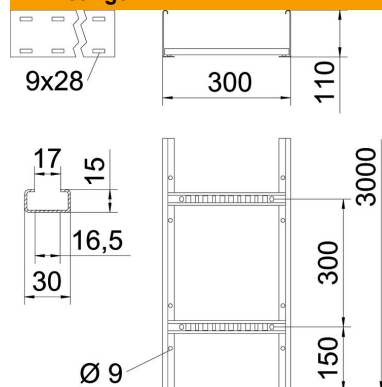
# Technisch specificatieblad

Kabelladder LCIS 110, 6 m C30 FT

Artikelnummer: 6209820



## Afmetingen



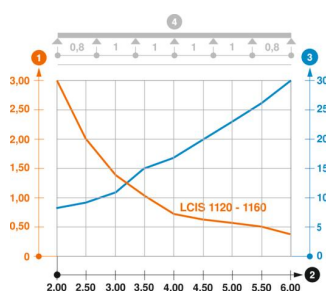
Lengte	6.000 mm
Breedte	200 mm
Hoogte	110 mm
Maat B	200 mm
Sleufmaat sport	17,00

## Technische gegevens

Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	gelast
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	180 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	18000 mm <sup>2</sup>
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Sportafstand	300 mm
Verspanuitvoering	nee
Plaatdikte	1,5 mm

### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	2 m
Toepasbare steunafstanden max.	6 m
Steunafstand 2,0 m	3 kN/m
Steunafstand 2,5 m	2 kN/m
Steunafstand 3,0 m	1,4 kN/m
Steunafstand 3,5 m	1,05 kN/m
Steunafstand 4,0 m	0,8 kN/m
Steunafstand 4,5 m	0,7 kN/m
Steunafstand 5,0 m	0,65 kN/m
Steunafstand 6,0 m	0,35 kN/m



### Belastingsdiagram kabelladder LCIS 110

- 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
- Belastingscurve met kabelgoot-/kabelladdebreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand