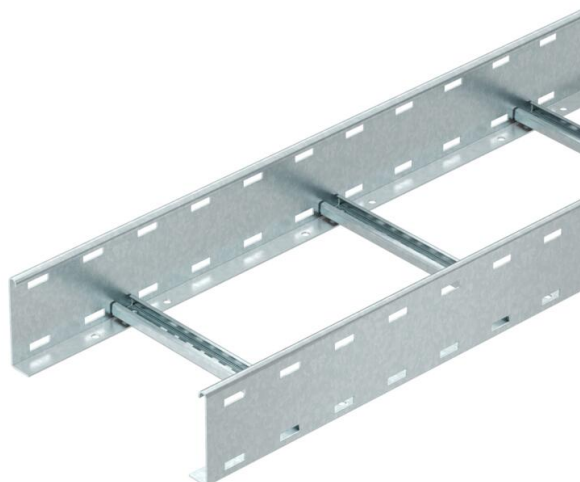


# Technische fiche

Kabelladder SLCS 110, 3 m C30 FT

Artikelnummer: 6207306



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	6207306
Type	SLCS 1140 3 FT
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	gelaste, ongeperforeerde sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x400x3000
Materiaal	staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	589,467 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

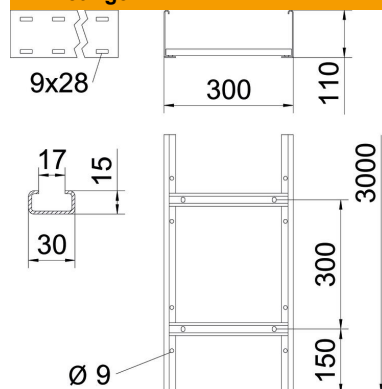
# Technische fiche

Kabelladder SLCS 110, 3 m C30 FT

Artikelnummer: 6207306



## Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Lengte	3.000 ft
Breedte	400 mm
Hoogte	110 mm
Maat B	400 mm
Sleufmaat sport	17,00

## Technische gegevens

Uitvoering van de sporten	Profiel niet geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	gelast
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	360 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	36000 mm <sup>2</sup>
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Sportafstand	300 mm
Verspanuitvoering	nee
Plaatdikte	2 mm

# Technische fiche

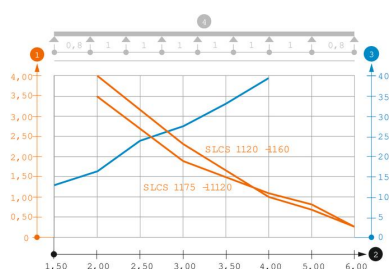
## Kabelladder SLCS 110, 3 m C30 FT

Artikelnummer: 6207306



### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	2 m
Toepasbare steunafstanden max.	6 m
Steunafstand 2,0 m	4 kN/m
Steunafstand 2,5 m	3 kN/m
Steunafstand 3,0 m	2,3 kN/m
Steunafstand 3,5 m	1,6 kN/m
Steunafstand 4,0 m	1 kN/m
Steunafstand 4,5 m	0,83 kN/m
Steunafstand 5,0 m	0,7 kN/m
Steunafstand 6,0 m	0,25 kN/m



### Belastingsdiagram kabelladder SLCS 110

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabelladderbelasting in kN/m zonder manlast
  - 2 Ondersteuningsafstand in meters
  - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
  - 4 Belastingenschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot/-ladderbreedte in mm
  - Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand