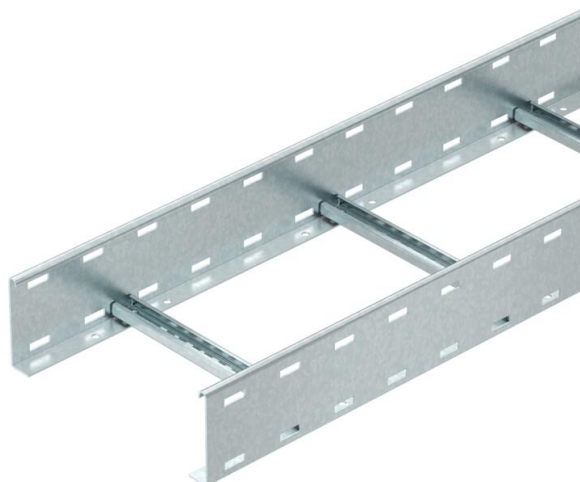


Technisch specificatieblad

Kabelladder SLCS 110, 3 m C30 FT

Artikelnummer: 6207312



Kabelladder met hoogte 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	6207312
Type	SLCS 1160 3 FT
Omschrijving 1	Kabelladder
Omschrijving 2	gelaste, ongeperforeerde sport
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x600x3000
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	656,8 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

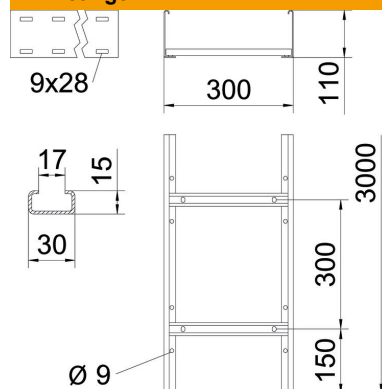
Technisch specificatieblad

Kabelladder SLCS 110, 3 m C30 FT

Artikelnummer: 6207312



Afmetingen



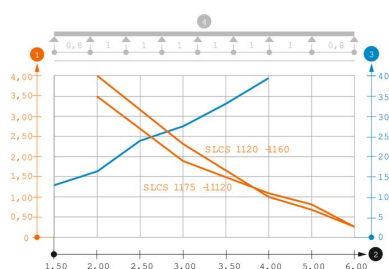
Lengte	3.000 mm
Lengte	3.000 ft
Breedte	600 mm
Hoogte	110 mm
Maat B	600 mm
Sleufmaat sport	17,00

Technische gegevens

Uitvoering van de sporten	Profiel niet geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Vlak profiel
Bevestiging van de sport	gelast
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	540 cm ²
Nuttige doorsnede	54000 mm ²
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Sportafstand	300 mm
Verspanuitvoering	nee
Plaatdikte	2 mm

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 Steunafstand in m
 - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
 - 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabelladderbreedte in mm
 - Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand