

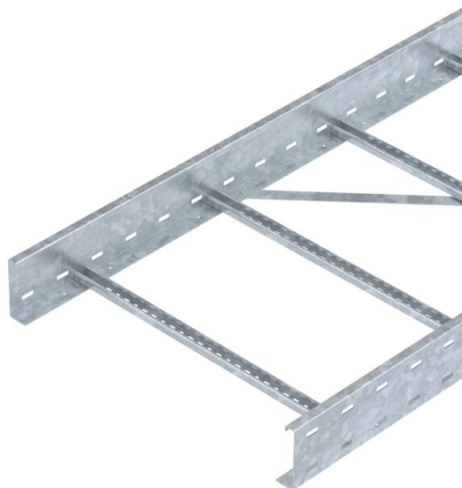
# Technisch specificatieblad

## Verspankabel ladder WKLG 110 FT

Artikelnummer: 6311075



Verspankabel ladder, met geperforeerde zijkant, met een zijhoogte van 110 mm.  
Bevestiging van kabels en leidingen met beugelklem type 2056.



Verbinders type WRVL 110 moeten afzonderlijk worden besteld.  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



**St** Staal

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6311075
Type	WKLG 1160 FT
Omschrijving 1	Verspankabel ladder
Omschrijving 2	geperforeerde zijwand
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x600x6000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	688,65 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	15,0975 kg CO2e / 1 Meter

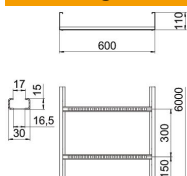
# Technisch specificatieblad

Verspankabel ladder WKLG 110 FT

Artikelnummer: 6311075



## Afmetingen



Afmetingen	110 x 600
Lengte	6.000 mm
Breedte	600 mm
Hoogte	110 mm
Maat B	600 mm
Maat L	6.000 mm
Sleufmaat sport	17,00

## Technische gegevens

Uitvoering van de sporten	Profiel geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Profiel (open)
Bevestiging van de sport	volgeklonken
Bevestigingssoort montagesysteem	Vloer Plafond Wand
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	566 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	56600 mm <sup>2</sup>
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	ja
Plaatdikte	2 mm

### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	3 m
Toepasbare steunafstanden max.	7 m
Steunafstand 3,0 m	2,9 kN/m
Steunafstand 3,5 m	2,48 kN/m
Steunafstand 4,0 m	2,1 kN/m
Steunafstand 4,5 m	1,78 kN/m
Steunafstand 5,0 m	1,5 kN/m
Steunafstand 6,0 m	1 kN/m
Steunafstand 7,0 m	0,7 kN/m



### Belastingsdiagram verspankabel ladder type WKLG 110

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
- 2 Steunafstand in m
- 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
- 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingsscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand