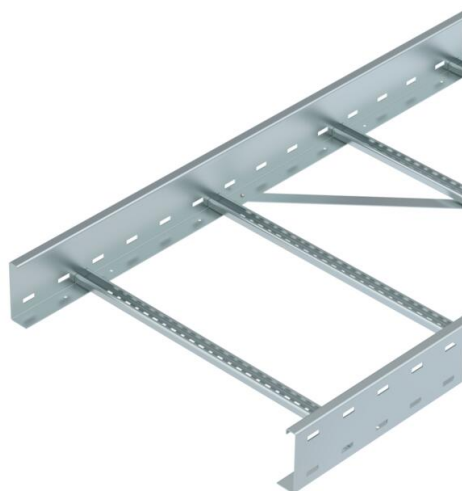


Technisch specificatieblad

Verspankabel ladder WKLG 110 FS

Artikelnummer: 6311024



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

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	6311024
Type	WKLG 1160 FS
Omschrijving 1	Verspankabel ladder
Omschrijving 2	geperforeerde zijwand
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x600x6000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	651,117 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	15,9766 kg CO2e / 1 Meter

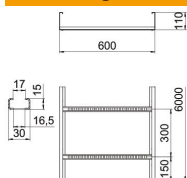
Technisch specificatieblad

Verspankabel ladder WKLG 110 FS

Artikelnummer: 6311024



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 ²
Nuttige doorsnede	56600 mm ²
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