

Technisch specificatieblad

Verspankabel ladder WKLG 110 A2

Artikelnummer: 6311202



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



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	6311202
Type	WKLG 1120 A2
Omschrijving 1	Verspankabel ladder
Omschrijving 2	geperforeerde zijwand
Fabrikant	OBO
Dimensie	110x200x6000
Kleur	roestvrij staal
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	560,4 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	28,2061 kg CO2e / 1 Meter

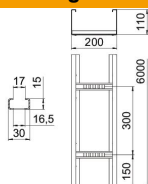
Technisch specificatieblad

Verspankabel ladder WKLG 110 A2

Artikelnummer: 6311202



Afmetingen



Afmetingen	110x200
Lengte	6.000 mm
Breedte	200 mm
Hoogte	110 mm
Maat B	200 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	186 cm ²
Nuttige doorsnede	18600 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	2,3 kN/m
Steunafstand 3,5 m	1,9 kN/m
Steunafstand 4,0 m	1,6 kN/m
Steunafstand 4,5 m	1,33 kN/m
Steunafstand 5,0 m	1,1 kN/m
Steunafstand 6,0 m	0,8 kN/m
Steunafstand 7,0 m	0,4 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
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand