

Technisch specificatieblad

Verspankabel ladder WKLG 110 A2

Artikelnummer: 6311206



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



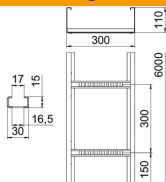
A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

| | |
|---|---------------------------|
| Artikelnummer | 6311206 |
| Type | WKLG 1130 A2 |
| Omschrijving 1 | Verspankabel ladder |
| Omschrijving 2 | geperforeerde zijwand |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 110x300x6000 |
| Kleur | roestvrij staal |
| Materiaal | Roestvast staal 1.4301 |
| Oppervlak | blank, nabehandeld |
| Oppervlakenorm | |
| Kleinste verkoop-eenheid | 6 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 582,8 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 29,4486 kg CO2e / 1 Meter |

Afmetingen



| | |
|-----------------|----------|
| Afmetingen | 110x300 |
| Lengte | 6.000 mm |
| Breedte | 300 mm |
| Hoogte | 110 mm |
| Maat B | 300 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 | 281 cm ² |
| Nuttige doorsnede | 28100 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
- Belastingsscurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
- Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand