

# Technische fiche

## Verspankabel ladder WKLG 160 A4

Artikelnummer: 6227172



Verspankabel ladder, met geperforeerde langsligger, met een zijhoogte van 160 mm. Bevestiging van kabels en leidingen met beugelklem type 2056. Verbinders type WRV 160 moeten afzonderlijk worden besteld. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 10 dB, met deksel 15 dB



**A4** Roestvast staal

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6227172
Type	WKLG 1630 A4
Omschrijving 1	Verspankabel ladder
Omschrijving 2	geperforeerde zijwand
Fabrikant	OBO
Dimensie	160x300x6000
Materiaal	Roestvast staal 1.4571
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	767,334 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

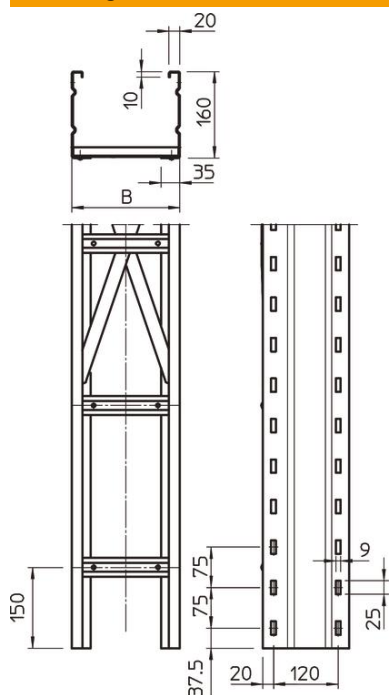
# Technische fiche

## Verspankabel ladder WKLG 160 A4

Artikelnummer: 6227172



### Afmetingen



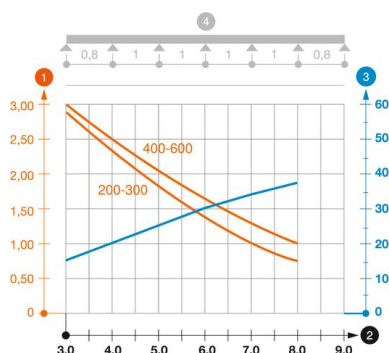
Lengte	6.000 mm
Lengte	6.000 ft
Breedte	300 mm
Hoogte	160 mm
Maat B	300 mm
Maat L	6.000 mm
Sleufmaat sport	16,50

### Technische gegevens

Uitvoering van de sporten	Profiel niet geperforeerd
Uitvoering van de zijkant	Profiel (open)
Functiebehoud	nee
Nuttige doorsnede	427 cm <sup>2</sup>
Nuttige doorsnede	42700 mm <sup>2</sup>
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Verspanuitvoering	ja
Plaatdikte	2 mm

### Belastingen

Steunafstand 3,0 m	2,9 kN/m
Steunafstand 3,5 m	2,59 kN/m
Steunafstand 4,0 m	2,3 kN/m
Steunafstand 4,5 m	2,04 kN/m
Steunafstand 5,0 m	1,8 kN/m
Steunafstand 6,0 m	1,4 kN/m
Steunafstand 7,0 m	1 kN/m
Steunafstand 8,0 m	0,7 kN/m



### Belastingsdiagram verspankabel ladder type WKLG 160

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