

# Teknisk datablad

## Kabelstige til stor spændvidde WKLG 110 A2

Artikelnummer: 6311218



Kabelstige med stor spændvidde med perforeret sidevange i 110 mm sidehøjde. Fastgørelse af kabler og ledninger med kabelbøjle type 2056.

Længdebeslag type WRVL 110 skal bestilles separat i passende antal. Magnetisk skærmdæmpning uden låg 10 dB, med låg 15 dB.



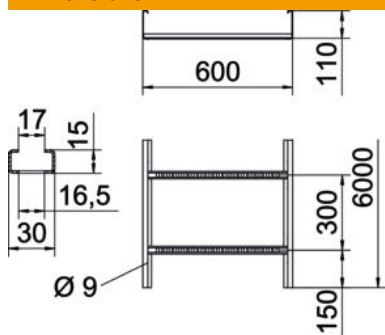
**A2** Rustfrit stål 1.4301

**2B** blank, efterbehandlet

### Stamdata

Artikelnummer	6311218
Type	WKLG 1160 A2
Betegnelse 1	Kabelstige med lang spændvidde
Betegnelse 2	Perforeret sidedrager
Producent	OBO
Dimension	110x600x6000
Materiale	Rustfrit stål 1.4301
Overflade	blank, efterbehandlet
Overfladestandard	
Mindste SA-enhed	6
Mængdeenhed	Meter
Vægt	652 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

### Dimensioner



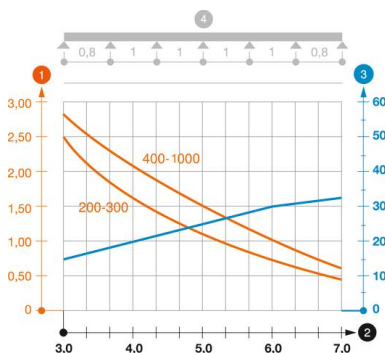
Dimension	110x600
Længde	6.000 mm
Længde	6.000 ft
Bredde	600 mm
Højde	110 mm
Mål B	600 mm
Mål L	6.000 mm
Rillemål sprosse	17,00

### Teknisk data

Sprossernes udførelse	Profil, upeforeret
Sidevangens udførelse	Profil (åben)
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Effektivt tværsnit	566 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	56600 mm <sup>2</sup>
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Sidehuller	Ja
Udførelse til store afstande	Ja
Vangetykkelse	2 mm

### Belastninger

Anvendelige støtteafstande min.	3 m
Anvendelige støtteafstande maks.	7 m
Støtteafstand 3,0m	2,3 kN/m
Støtteafstand 3,5m	2,25 kN/m
Støtteafstand 4,0m	2,1 kN/m
Støtteafstand 4,5m	1,83 kN/m
Støtteafstand 5,0m	1,5 kN/m
Støtteafstand 6,0m	1 kN/m
Støtteafstand 7,0m	0,7 kN/m



### Belastningsdiagram kabelstige med stor spændvidde type WKLG 110

- 1 Tilladt kabelbakke-/stigebelastning i kN/m uden personbelastning
- 2 Støttebredde i m
- 3 Vangenedbøjning i mm ved tilladt kN/m
- 4 Belastningsskema ved prøvningsmetoden
- Belastningskurve med kabelbakke-/kabelstigebredde i mm
- Vangenedbøjningskurve alt efter støttebredde