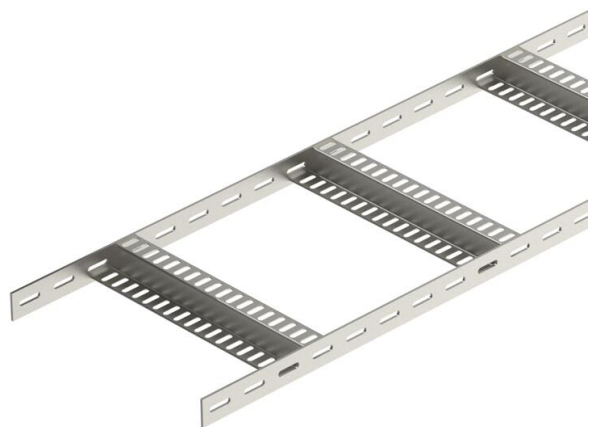


# Teknisk datablad

## Kabelstige med Z-sprosse, let A2

Artikelnummer: 7098074



Skibskabelstige let udførelse, med perforeret sidevange med en sidehøjde på 35 mm med indsvæjsede, perforerede Z-sprosse. Belastning kontrolleret iht. IEC kombineret med forbindelse af typen SLV.

Bøjning på forespørgsel.



**A2** Rustfrit stål 1.4301

**2B** blank, efterbehandlet

### Stamdata

Artikelnummer	7098074
Type	SLZ L 600 A2
Betegnelse 1	Kabelstige skibsbygning
Betegnelse 2	Med Z-trin
Producent	OBO
Dimension	35x606x3000
Farve	specialstål
Materiale	Rustfrit stål 1.4301
Overflade	blank, efterbehandlet
Overfladestandard	
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	270,667 kg
Vægtenhed	kg/100 styk
CO2 fodaftryk (GWP) fra vugge til port	16,6269 kg COe / 1 meter

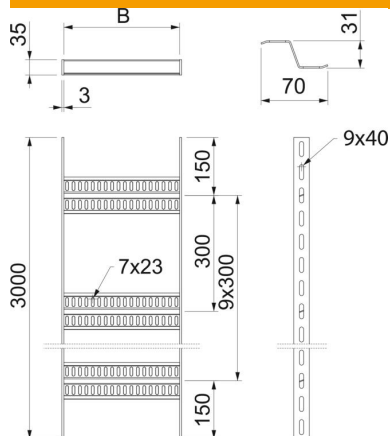
# Teknisk datablad

## Kabelstige med Z-sprosse, let A2

Artikelnummer: 7098074



### Dimensioner



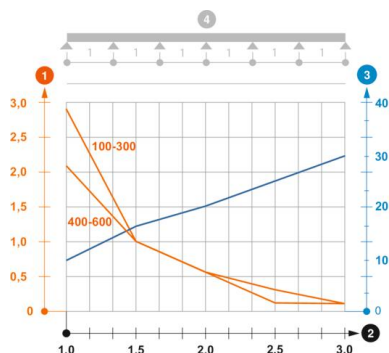
Dimension	35x600
Længde	3.000 mm
Bredde	600 mm
Højde	35 mm
Mål B	606 mm

### Teknisk data

Sprossernes udførelse	Profil, perforeret
Sidevangens udførelse	Fladt profil
Fastgørelse af sprossen	svejset
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Rustfrit stål, bejdset	Ja
Sidehuller	Ja
Trinafstand	300 mm
Udførelse til store afstande	Nej
Vangetykkelse	3 mm

### Belastninger

Støtteafstand 1,0m	2,2 kN/m
Støtteafstand 1,5m	1 kN/m
Støtteafstand 2,0m	0,55 kN/m
Støtteafstand 2,5m	0,25 kN/m
Støtteafstand 3,0m	0,25 kN/m



### Belastningsdiagram kabelstige type SLZ L A2

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