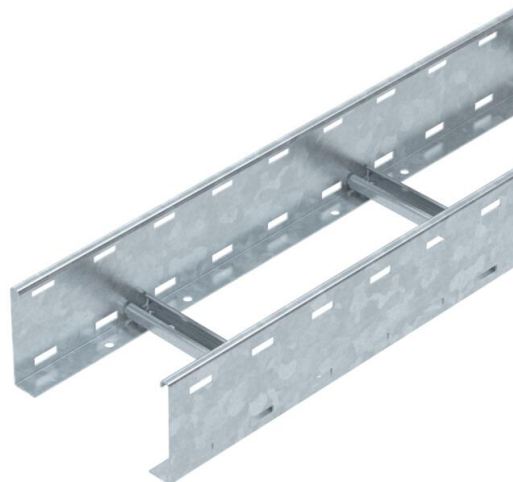


# Teknisk datablad

## Kabelstige SLCS 110, 3 m C30 FT SOMY

Artikelnummer: 7186400



Kabelstige med sidehøjde 110 mm med påsvejsede C30-profilsprosser, som er åbne opad. Sammenrullet sidevange til forstærkning og som kantbeskyttelse. Fastgørelse på konsollen ved hjælp af klemmestykker type LKS 40. Sprossens spaltmål er 16,5 mm, kabelbøjlen, der passer, er type 2056. Magnetisk skærm-dæmpning uden låg 10 dB, med låg 15 dB.



St	Stål
FT SO	varmgalvaniseret 85µ

### Stamdata

Artikelnummer	7186400
Betegnelse 1	Kabelstige
Betegnelse 2	Uperforeret sprosse, svejset
Producent	OBO
Dimension	110x200x3000
Materiale	Stål
Overflade	varmgalvaniseret 85µ
Overfladestandard	DIN EN ISO 1461
Mindste SA-enhed	30
Mængdeenhed	Meter
Vægt	536,74 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

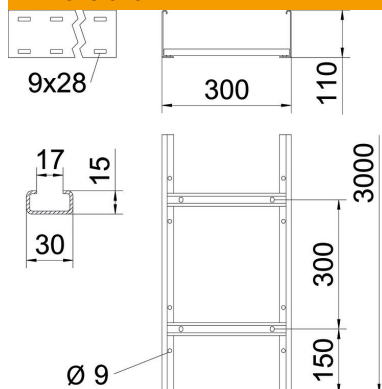
# Teknisk datablad

## Kabelstige SLCS 110, 3 m C30 FT SOMY

Artikelnummer: 7186400



### Dimensioner



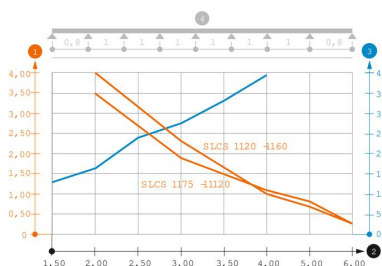
Længde	3.000 mm
Længde	3.000 ft
Bredde	200 mm
Højde	110 mm
Mål B	200 mm
Rille mål sprosse	17,00

### Teknisk data

Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Effektivt tværsnit	180 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	18000 mm <sup>2</sup>
Sidehuller	Ja
Trin afstand	300 mm
Vangetykkelse	2 mm

### Belastninger

Støtteafstand 2,0m	4 kN/m
Støtteafstand 3,0m	2,3 kN/m
Støtteafstand 4,0m	1 kN/m
Støtteafstand 5,0m	0,7 kN/m
Støtteafstand 6,0m	0,25 kN/m



### Belastningsdiagram kabelstige type SLCS 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