

Teknisk datablad

Kabelstige LCIS 60, 6 m C30 A2

Artikelnummer: 6207252



Kabelstige med sidehøjde 60 mm med indsvæjsede 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 skærmdæmpning uden låg 10 dB, med låg 15 dB.



A2	Rustfrit stål 1.4301
2B	blank, efterbehandlet

Stamdata

Artikelnummer	6207252
Type	LCIS 620 6 A2
Betegnelse 1	Kabelstige
Betegnelse 2	Perforeret sprosse, svejset
Producent	OBO
Dimension	60x200x6000
Farve	specialstål
Materiale	Rustfrit stål 1.4301
Overflade	blank, efterbehandlet
Overfladestandard	
Mindste SA-enhed	6
Mængdeenhed	Meter
Vægt	267 kg
Vægtenhed	kg/100 styk
CO2 fodaftryk (GWP) fra vugge til port	13,4903 kg CO2e / 1 meter

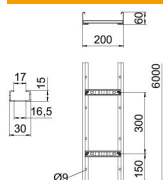
Teknisk datablad

Kabelstige LCIS 60, 6 m C30 A2

Artikelnummer: 6207252



Dimensioner



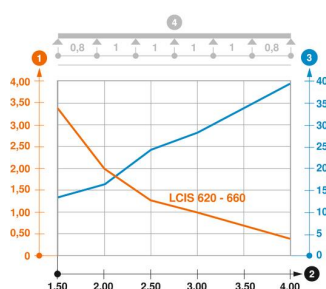
Længde	6.000 mm
Bredde	200 mm
Højde	60 mm
Mål B	200 mm
Rillemål sprosse	17,00

Teknisk data

Sprossernes udførelse	Profil, perforeret
Sidevangens udførelse	Fladt profil
Fastgørelse af sprossen	svejset
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Effektivt tværsnit	80 cm ²
Effektivt tværsnit	8000 mm ²
Rustfrit stål, bejdset	Ja
Sidehuller	Ja
Trinafstand	300 mm
Udførelse til store afstande	Nej
Vangetykkelse	1,5 mm

Belastninger

Anvendelige støtteafstande min.	1,5 m
Anvendelige støtteafstande maks.	5 m
Støtteafstand 1,5m	3,3 kN/m
Støtteafstand 2,0m	2 kN/m
Støtteafstand 2,5m	1,3 kN/m
Støtteafstand 3,0m	1 kN/m
Støtteafstand 3,5m	0,78 kN/m
Støtteafstand 4,0m	0,4 kN/m
Støtteafstand 4,5m	0,3 kN/m
Støtteafstand 5,0m	0,2 kN/m



Belastningsdiagram kabelstige type LCIS 60

- 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