

# Teknisk datablad

## Kabelstige LCIS 60, 6 m C30 A2

Artikelnummer: 6207260



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                          | 6207260                     |
| Type                                   | LCIS 660 6 A2               |
| Betegnelse 1                           | Kabelstige                  |
| Betegnelse 2                           | Perforeret sprosse, svejset |
| Producent                              | OBO                         |
| Dimension                              | 60x600x6000                 |
| Farve                                  | specialstål                 |
| Materiale                              | Rustfrit stål 1.4301        |
| Overflade                              | blank, efterbehandlet       |
| Overfladestandard                      |                             |
| Mindste SA-enhed                       | 6                           |
| Mængdeenhed                            | Meter                       |
| Vægt                                   | 354 kg                      |
| Vægtenhed                              | kg/100 styk                 |
| CO2 fodaftryk (GWP) fra vugge til port | 18,2782 kg CO2e / 1 meter   |

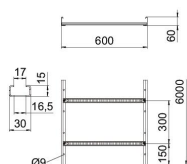
# Teknisk datablad

Kabelstige LCIS 60, 6 m C30 A2

Artikelnummer: 6207260



## Dimensioner



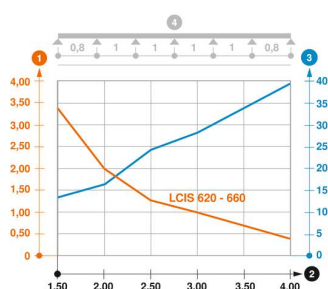
|                   |          |
|-------------------|----------|
| Længde            | 6.000 mm |
| Bredde            | 600 mm   |
| Højde             | 60 mm    |
| Mål B             | 600 mm   |
| Rillemaal sprosse | 16,50    |

## 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                          | 240 cm <sup>2</sup>   |
| Effektivt tværsnit                          | 24000 mm <sup>2</sup> |
| 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