

Teknisk datablad

Kabelstige LCIS 60, 6 m C30 FT

Artikelnummer: 6209643



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.



St Stål

FT Varmgalvaniseret

Stamdata

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 6209643 |
| Type | LCIS 620 6 FT |
| Betegnelse 1 | Kabelstige |
| Betegnelse 2 | Perforeret sprosse, svejset |
| Producent | OBO |
| Dimension | 60x200x6000 |
| Materiale | Stål |
| Overflade | Varmgalvaniseret |
| Overfladestandard | DIN EN ISO 1461 |
| Mindste SA-enhed | 6 |
| Mængdeenhed | Meter |
| Vægt | 283,17 kg |
| Vægtenhed | kg/100 styk |

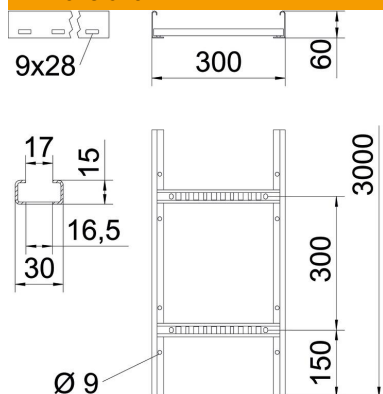
Teknisk datablad

Kabelstige LCIS 60, 6 m C30 FT

Artikelnummer: 6209643



Dimensioner



| | |
|-------------------|----------|
| Længde | 6.000 mm |
| Længde | 6.000 ft |
| Bredde | 200 mm |
| Højde | 60 mm |
| Mål B | 200 mm |
| Rillemaal sprosse | 17,00 |

Teknisk data

| | |
|---|----------------------|
| Sprossernes udførelse | Profil, perforeret |
| Sidevangens udførelse | Fladt profil |
| Fastgørelse af sprossen | svejset |
| Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand | Nej |
| Effektivt tværsnit | 80 cm ² |
| Effektivt tværsnit | 8000 mm ² |
| Rustfrit stål, bejdset | Nej |
| Sidehuller | Ja |
| Trin afstand | 300 mm |
| Udførelse til store afstande | Nej |
| Vangetykkelse | 1,5 mm |

Belastninger

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Anvendelige støtteafstande min. | 1,5 m |
| Anvendelige støtteafstande maks. | 4 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 |



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