

Tehniline andmeleht

Kaabliredel LCIS 60, 6 m C30 FS

Artiklinumber: 6209636



Keevitatud, ülespoole avatud C-profiilist pulkadega kaabliredel, küljekõrgusega 60 mm. Sissepööratud servadega küljetala tugevduseks ja servakaitseks. Kinnitus kandurile tehakse fiksaatoriga LKS 40. Pulkade avalaius on 16,5 mm, sobiv U-klamber on tüüp 2056. Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 10 dB, kaanega 15 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber | 6209636 |
| Tüüp | LCIS 650 6 FS |
| Nimetus 1 | kaabliredel |
| Nimetus 2 | perf.ristpulk, keevitatud |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 60x500x6000 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | kuumtsingitud lintmeetodil |
| Pindala standard | DIN EN 10346 |
| Väikseim täisühik | 6 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 332,34 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

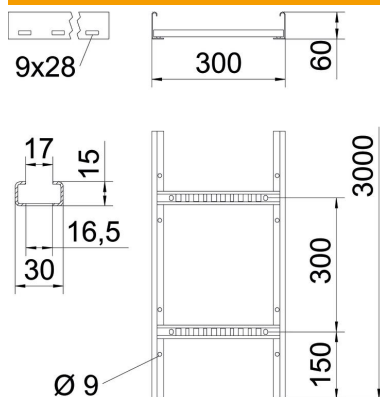
Tehniline andmeleht

Kaabliredel LCIS 60, 6 m C30 FS

Artiklinumber: 6209636



Mõõtmed



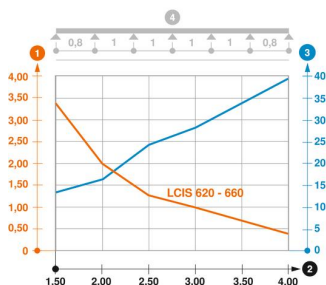
| | |
|-----------------|----------|
| Pikkus | 6 000 mm |
| Pikkus | 6 000 ft |
| Laius | 500 mm |
| Kõrgus | 60 mm |
| Mõõt B | 500 mm |
| Haruprao suurus | 16,5 |

Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Pulkade teostus | Perforeeritud profiil |
| Küljprofiili teostus | lame profiil |
| Pulga kinnitus | keevitatud |
| Toimetagamine | ei |
| Kasulik ristlõige | 200 cm ² |
| Kasulik ristlõige | 20000 mm ² |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |
| Külje perforatsioon | jah |
| Pulkade vahekaugus | 300 mm |
| Pika sildega teostus | ei |
| Tala paksus | 1,5 mm |

Koormused

| | |
|-----------------------------|-----------|
| sobivad tugede min kaugused | 1,5 m |
| Sobivad tugede max kaugused | 4 m |
| Tugedevaheline kaugus 1,5 m | 3,3 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,0 m | 2 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 2,5 m | 1,3 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 3,0 m | 1 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 3,5 m | 0,78 kN/m |
| Tugedevaheline kaugus 4,0m | 0,4 kN/m |



Kaabliredeli LCIS 60 koormusdiagramm

- 1 Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
 - 2 Tugilaius m
 - 3 Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
 - 4 Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest