

# Tehniline andmeleht

## Kaabliredel 60, 6 m C30 FT

Artiklinumber: 6209647



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

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Artiklinumber     | 6209647                       |
| Tüüp              | LCIS 640 6 FT                 |
| Nimetus 1         | kaabliredel                   |
| Nimetus 2         | perf.ristpulk, keevitatud     |
| Tooja             | OBO                           |
| Mõõde             | 60x400x6000                   |
| Materjal          | Teras                         |
| Pinnakate         | Kuumtsingitud kastmismeetodil |
| Pindala standard  | DIN EN ISO 1461               |
| Väikseim täisühik | 6                             |
| Koguse ühik       | Meeter                        |
| Kaal              | 329,17 kg                     |
| Kaaluühik         | kg/100 m                      |

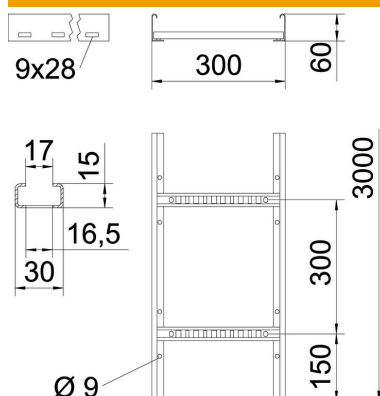
# Tehniline andmeleht

Kaabliredel 60, 6 m C30 FT

Artiklinumber: 6209647



## Mõõtmed



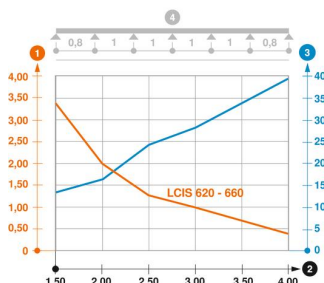
|                 |          |
|-----------------|----------|
| Pikkus          | 6 000 mm |
| Pikkus          | 6 000 ft |
| Laius           | 400 mm   |
| Kõrgus          | 60 mm    |
| Mõõt B          | 400 mm   |
| Haruprao suurus | 16,5     |

## Tehnilised andmed

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Pulkade teostus             | Perforeeritud profiil |
| Küljprofiili teostus        | lame profiil          |
| Pulga kinnitus              | keevitatud            |
| Toimetagamine               | ei                    |
| Kasulik ristlõige           | 160 cm <sup>2</sup>   |
| Kasulik ristlõige           | 16000 mm <sup>2</sup> |
| 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