

# Tehniline andmeleht

Kaabliredel LCIS 60, 6 m C30 A2

Artiklinumber: 6207260



Keevitatud, ülespoole avatud C-profilist 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.



**A2** Roostevaba teras 1.4301

**2B** hele, järeltöödeldud

## Põhiandmed

Artiklinumber	6207260
Tüüp	LCIS 660 6 A2
Nimetus 1	Kaabliredel
Nimetus 2	perf.ristpulk, keevitatud
Tooja	OBO
Mõõde	60x600x6000
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	6
Koguse ühik	Meeter
Kaal	354 kg
Kaaluühik	kg/100 m

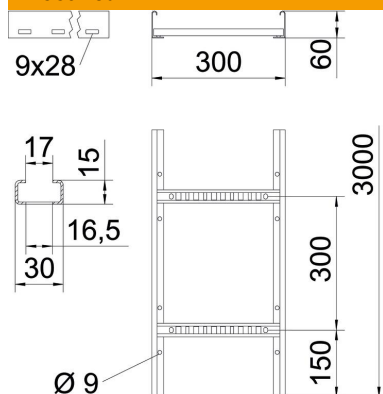
# Tehniline andmeleht

## Kaabliredel LCIS 60, 6 m C30 A2

Artiklinumber: 6207260



### Mõõtmed



Pikkus	6 000 mm
Pikkus	6 000 ft
Laius	600 mm
Kõrgus	60 mm
Mõõt B	600 mm
Haruprao suurus	16,50

### Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeeritud profiil
Küljprofiili teostus	lame profiil
Pulga kinnitus	keevitatud
Toimetagamine	ei
Kasulik ristlõige	240 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	24000 mm <sup>2</sup>
Roostevaba teras, peitsitud	jah
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 Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
  - Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest