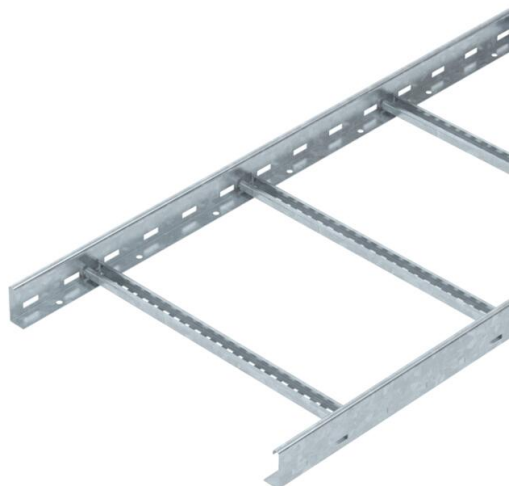


# Tehniline andmeleht

## Kaabliredel 60, 3 m C30 FT

Artiklinumber: 6209727



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 BS-H....  
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 10 dB, kaanega 15 dB.



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6209727
Nimetus 1	kaabliredel
Nimetus 2	perf.ristpulk, keevitatud
Tootja	OBO
Mõõde	60x500x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	352,34 kg
Kaaluühik	kg/100 m

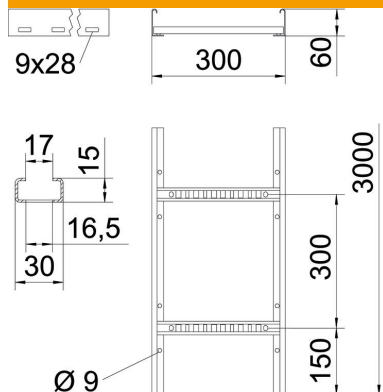
# Tehniline andmeleht

Kaabliredel 60, 3 m C30 FT

Artiklinumber: 6209727



## Mõõtmed



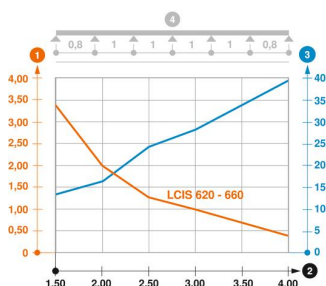
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	3 000 ft
Laius	500 mm
Kõrgus	60 mm
Mõõt B	500 mm
Haruprao suurus	17,00

## Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeeritud profiil
Küljprofiili teostus	lame profiil
Pulga kinnitus	keevitatud
Toimetagamine	ei
Kasulik ristlõige	200 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	20000 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 Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
  - Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest