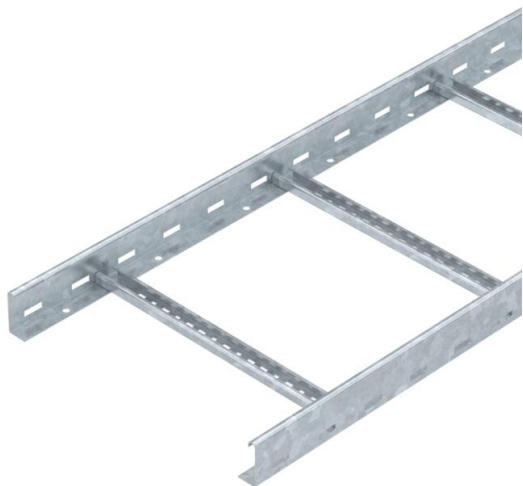


# Tehniline andmeleht

## Kaabliredel LG 60, 3 m VS FS

Artiklinumber: 6208544



Perforeeritud küljetalaga kaabliredel küljekõrgusega 60 mm koos sisseneeditud, ülevalt lahtiste C-profiili pulkadega (mudel VS).  
Kaabliredel tarnitakse kokkulapituna.

Kaablite kinnitamiseks sobib 2056 tüüpi U-klamber.

Kaabliredeleid laiusega 200 mm kuni 400 mm on lubatud kasutada ka vertikaalseks paigaldamiseks toimetagamissüsteemides vastavalt standardi DIN 4102 osale 12. Kaablite kinnitamiseks toimetagamissüsteemides sobib 2056 M tüüpi U-klamber.

Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 10 dB, kaanega 15 dB.  
Muud laiused on saadaval tellimisel.



**St** Teras

**FS** kuumtsingitud lintmeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6208544
Nimetus 1	Kaabliredel
Nimetus 2	perforeeritud, VS-profilliga
Tootja	OBO
Mõõde	60x400x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	314,6 kg
Kaaluühik	kg/100 m

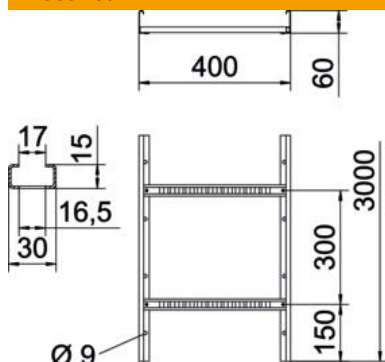
# Tehniline andmeleht

## Kaabliredel LG 60, 3 m VS FS

Artiklinumber: 6208544



### Mõõtmed



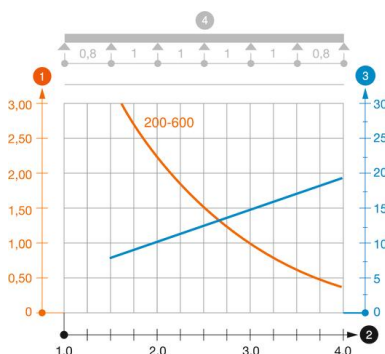
Mõõtmed	60x400x3000
Pikkus	3 000 mm
Pikkus	3 000 ft
Laius	400 mm
Kõrgus	60 mm
Mõõt B	400 mm
Haruprao suurus	16,50

### Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeeritud profiil
Küljprofiili teostus	lame profiil
Pulga kinnitus	pimeneeditud
Toimetagamine	jah
Kasulik ristlõige	198 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	19800 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 tuge min kaugused	1,5 m
Sobivad tuge max kaugused	4 m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	3,1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	2,25 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	1,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	1,1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,5 m	0,75 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,0m	0,45 kN/m



### Kaabliredeli LG 60 VS 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