

# Tehniline andmeleht

## Kaabliredel LG 60, 3 m VS FS

Artiklinumber: 6208538



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 laiusel 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	6208538
Tüüp	LG 620 VS 3 FS
Nimetus 1	Kaabliredel
Nimetus 2	perforeeritud, VS-profiilliga
Tooja	OBO
Mõõde	60x200x3000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	267 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	6,3963 kg CO2e / 1 Meeter

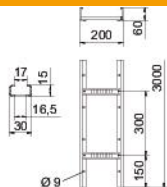
# Tehniline andmeleht

Kaabliredel LG 60, 3 m VS FS

Artiklinumber: 6208538



## Mõõtmed



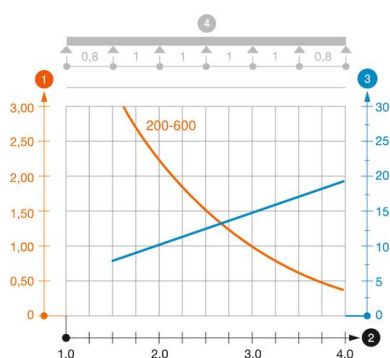
Mõõtmed	60x200x3000
Pikkus	3 000 mm
Laius	200 mm
Kõrgus	60 mm
Mõõt B	200 mm
Haruprao suurus	16,50

## Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeeritud profiil
Küljprofiili teostus	lame profiil
Pulga kinnitus	pimeneeditud
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Põhi Lagi Sein
Toimetagamine	jah
Kasulik ristlõige	98 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	9800 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	5 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 4,0 m	0,45 kN/m
Tugedevaheline kaugus 4,5 m	0,3 kN/m
Tugedevaheline kaugus 5,0 m	0,15 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