

Tehniline andmeleht

Kaabliredel LG 60, 6 m VS A4

Artiklinumber: 6101216



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

Sobiva 2056 tüüpi U-klambri leiade vertikaalredelisüsteemide jaoks.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 10 dB, kaanega 15 dB.



A4 roostevaba teras 1.4571

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6101216
Tüüp	LG 640 VS6 A4
Nimetus 1	Kaabliredel
Nimetus 2	perforeeritud, VS-profiilliga
Tooja	OBO
Mõõde	60x400x6000
Materjal	roostevaba teras 1.4571
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	6
Koguse ühik	Meeter
Kaal	314,4 kg
Kaaluühik	kg/100 m

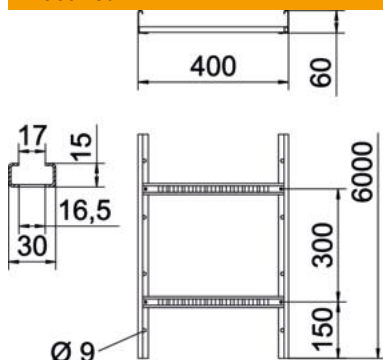
Tehniline andmeleht

Kaabliredel LG 60, 6 m VS A4

Artiklinumber: 6101216



Mõõtmed



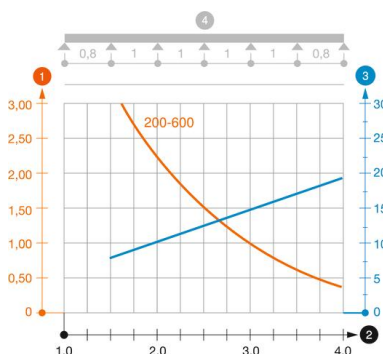
Mõõtmed	60x400x6000
Pikkus	6 000 mm
Pikkus	6 000 ft
Laius	400 mm
Kõrgus	60 mm
Mõõt B	400 mm
Haruprao suurus	16,50

Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeeritud profiil
Külgprofiili teostus	lame profiil
Pulga kinnitus	pimeneeditud
Toimetagamine	ei
Kasulik ristlõige	198 cm ²
Kasulik ristlõige	19800 mm ²
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	3,1 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 Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest