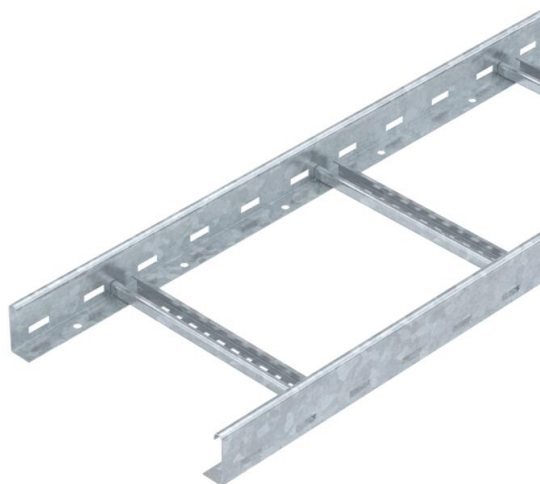


Tehniline andmeleht

Kaablireedel LG 60, 6 m VS FT

Artiklinumber: 6208653



Perforeeritud küljetalaga kaablireedel küljekõrgusega 60 mm koos sisseneeditud, ülevalt lahtiste C-profiili pulkadega (mudel VS).
Kaablireedel tarnitakse kokkulapituna. Sobiva lookklambri (tüüp 2056) leiate vertikaalreelisisüsteemide jaotisest.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 10 dB, kaanega 15 dB.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6208653
Tüüp	LG 630 VS 6 FT
Nimetus 1	Kaablireedel
Nimetus 2	perforeeritud, VS-profiilliga
Tooja	OBO
Mõõde	60x300x6000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	6
Koguse ühik	Meeter
Kaal	307,833 kg
Kaaluühik	kg/100 m

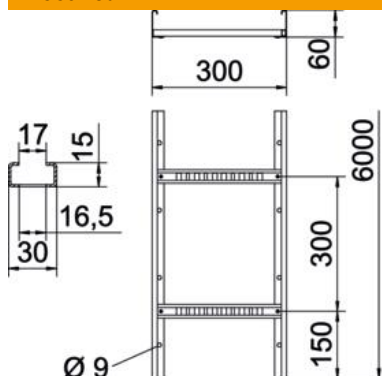
Tehniline andmeleht

Kaabliredel LG 60, 6 m VS FT

Artiklinumber: 6208653



Mõõtmed



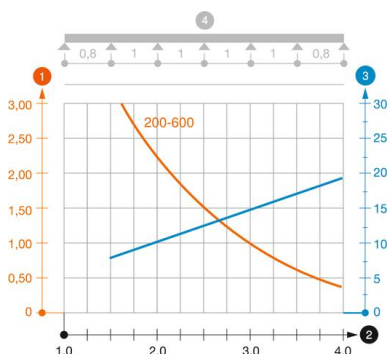
Mõõtmed	60x300x6000
Pikkus	6 000 mm
Pikkus	6 000 ft
Laius	300 mm
Kõrgus	60 mm
Mõõt B	300 mm
Haruprao suurus	16,50

Tehnilised andmed

Pulkade teostus	Perforeeritud profiil
Küljprofiili teostus	lame profiil
Pulga kinnitus	pimeneeditud
Toimetagamine	jah
Kasulik ristlõige	148 cm ²
Kasulik ristlõige	14800 mm ²
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
Tugevaheline kaugus 1,5 m	3,1 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,0 m	2,25 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,5 m	1,5 kN/m
Tugevaheline kaugus 3,0 m	1,1 kN/m
Tugevaheline kaugus 3,5 m	0,75 kN/m
Tugevaheline 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 tuge vahekaugusest