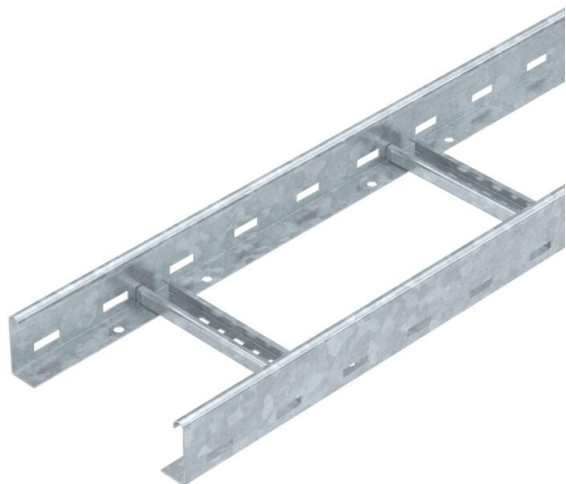


Tehniline andmeleht

Kaabliredel LG 60, 6 m VS FT

Artiklinumber: 6208650



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



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6208650
Tüüp	LG 620 VS 6 FT
Nimetus 1	Kaabliredel
Nimetus 2	perforeeritud, VS-profiilliga
Tooja	OBO
Mõõde	60x200x6000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	6
Koguse ühik	Meeter
Kaal	284,833 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	6,1866 kg CO2e / 1 Meeter

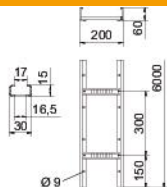
Tehniline andmeleht

Kaabliredel LG 60, 6 m VS FT

Artiklinumber: 6208650



Mõõtmed



Mõõtmed	60x200x6000
Pikkus	6 000 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 ²
Kasulik ristlõige	9800 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	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 4,0m	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