

# Techniniu duomeniu lapas

## Kabelių kopėčios LG 60, 3 m VS FS

Prekės numeris: 6208541



Kabelių kopėčios perforuotu šoniniu profiliu kurių šonų aukštis yra 60 mm, su prikniedytais, į viršų atvirais C profilio skersiniais (VS konstrukcija). Kabelių kopėčios iš gamyklos tiekiamos sulankstytos.

Kabellius galima montuoti su tinkamu apkabos gnybtu, tipas 2056.

200–400 mm pločio kabelinės kopėčios taip pat gali būti montuojamos vertikaliai kaip kopėčios įrenginiuose išlaikant elektrinį funkcionalumą pagal DIN 4102 standarto 12 dalį. Kabellius galima montuoti su funkcionalumui išlaikyti skirtu apkabos gnybtu, tipas 2056 M.

Magnetinio lauko slopinimas dėl ekranuojančio poveikio, be dangtelio – 10 dB, su dangteliu – 15 dB.

Galima užsisakyti ir kitų pločių.



**St** Plienas

**FS** cinkuotas

### Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	6208541
1 pavadinimas	Kabelių kopėčios
2 pavadinimas	perforuotos, su VS skersiniais
Gamintojas	OBO
Dydis	60x300x3000
Medžiaga	Plienas
Paviršius	cinkuotas juostiniu būdu
Paviršiaus standartas	DIN EN 10346
Mažiausias pardavimo vienetas	3
Kiekio vienetas	Metras
Svoris	288,933 kg
Svorio vienetas	kg/100 m

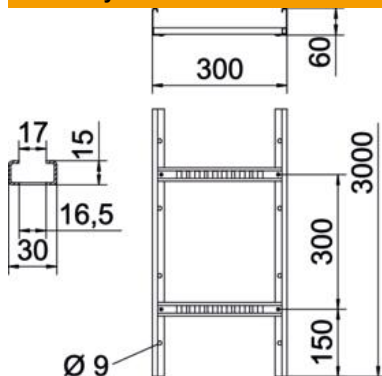
# Techniniu duomenu lapas

Kabėlių kopėčios LG 60, 3 m VS FS

Prekės numeris: 6208541



## Matmenys



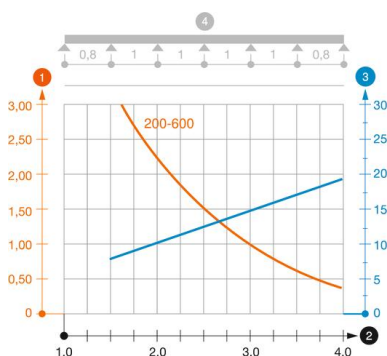
Matmenys	60x300x3000
Ilgis	3 000 mm
Ilgis	3 000 ft
Plotis	300 mm
Aukštis	60 mm
Matmuo B	300 mm
Skersinio griovelio matmuo	16,50

## Techniniai duomenys

Skersinių konstrukcija	Profilis, perforuotas
Šoninės užmovos konstrukcija	plokščias profilis
Skersinio tvirtinimas	užkniedytas
Opprettholdelse av funksjon	taip
Naudingasis skerspjūvis	148 cm <sup>2</sup>
Naudingasis skerspjūvis	14800 mm <sup>2</sup>
Nerūdijantis plienas, beicuotas	ne
Šonų perforavimas	taip
Atstumas tarp skersinių	300 mm
Sutvirtinta konstrukcija	ne
Atramos storis	1,5 mm

### Apkrovos

Takomi min. atstumai tarp atramų	1,5 m
Takomi maks. atstumai tarp atramų	4 m
Atstumas tarp atramų 1,5 m	3,1 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,0 m	2,25 kN/m
Atstumas tarp atramų 2,5 m	1,5 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,0 m	1,1 kN/m
Atstumas tarp atramų 3,5 m	0,75 kN/m
Atstumas tarp atramų 4,0 m	0,45 kN/m



### LG 60 VS tipo kabėlių kopėčių apkrovos diagrama

- 1 Leistinoji kabėlių lovelio/kopėčių apkrova kN/m be žmogaus svorio
- 2 Atstumas tarp atramų m
- 3 Išlinkimas mm, esant ledžiamai apkrovai kN/m
- 4 Apkrovos schema bandymų metu
- Apkrovos charakteristika su pateiktais kabėlių lovelių/kopėčių pločiais mm
- Išlinkimo kreivė, priklausomai nuo atstumo tarp atramų