

# Techniniu duomeniu lapas

## Kabelių kopėčios LG 60, 6 m VS FS

Prekės numeris: 6208633



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.

Kabalius 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. Kabalius 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.



**St** Plienas

**FS** cinkuotas

### Pagrindiniai duomenys

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Prekės numeris                | 6208633                        |
| Tipas                         | LG 640 VS 6 FS                 |
| 1 pavadinimas                 | Kabelių kopėčios               |
| 2 pavadinimas                 | perforuotos, su VS skersiniais |
| Gamintojas                    | OBO                            |
| Dydis                         | 60x400x6000                    |
| Medžiaga                      | Plienas                        |
| Paviršius                     | cinkuotas juostiniu būdu       |
| Paviršiaus standartas         | DIN EN 10346                   |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 6                              |
| Kiekio vienetas               | Metras                         |
| Svoris                        | 314,4 kg                       |
| Svorio vienetas               | kg/100 m                       |

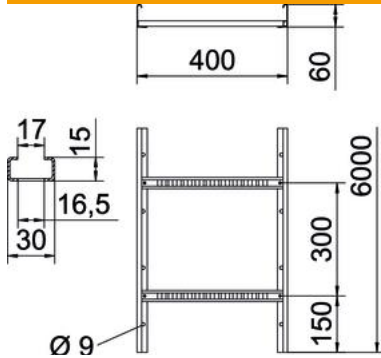
# Techniniu duomeniu lapas

Kabėlių kopėčios LG 60, 6 m VS FS

Prekės numeris: 6208633



## Matmenys



|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Matmenys                   | 60x400x6000 |
| Ilgis                      | 6 000 mm    |
| Ilgis                      | 6 000 ft    |
| Plotis                     | 400 mm      |
| Aukštis                    | 60 mm       |
| Matmuo B                   | 400 mm      |
| Skersinio griovelio matmuo | 16,50       |

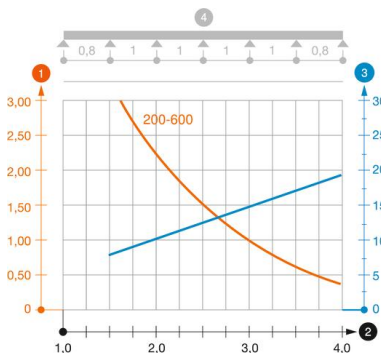
## Techniniai duomenys

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Skersinių konstrukcija          | Profilis, perforuotas |
| Šoninės užmosvos konstrukcija   | plokščias profilis    |
| Skersinio tvirtinimas           | užkniedytas           |
| Opprettholdelse av funksjon     | taip                  |
| Naudingasis skerspjūvis         | 198 cm <sup>2</sup>   |
| Naudingasis skerspjūvis         | 19800 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

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Taikomi min. atstumai tarp atramų  | 1,5 m     |
| Taikomi 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