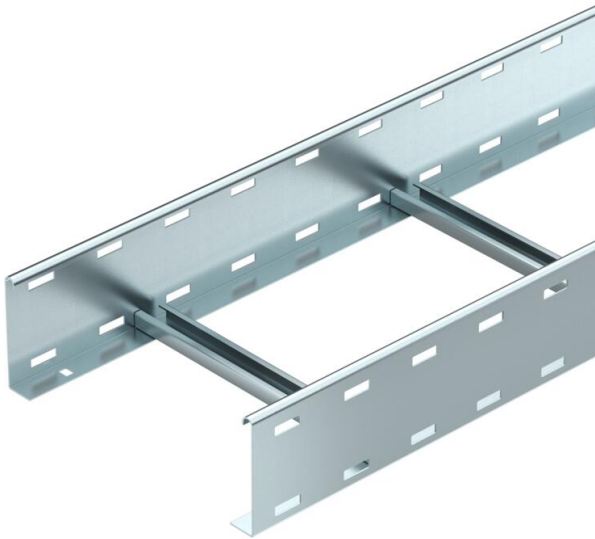


Muszaki adatlap

Kábellétra, LG 110, 3 m VS FS

Cikkszám: 6216404



Kábellétra perforált oldallemmezzel, oldalmagasság: 110 mm; létrafokok: beszegecselve, felülről nyitott C-profilból.
A kábellétrákat összecsumott állapotban szállítjuk.

A hozzájuk tartozó 2056 típusú kengyeles bilincs a Kábelhágcsó-rendszerek c. fejezetben található.
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 10 dB, fedéllel 15 dB.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Cikkszám | 6216404 |
| Típus | LG 112 VS 3 FS |
| 1. megnevezés | kábellétra |
| 2. megnevezés | perforált, VS-létrafokkal |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 110x200x3000 |
| Anyag | acél |
| Felület | szalaghorganyzott |
| Felületi szabvány | DIN EN 10346 |
| Legkisebb eladási egység | 3 |
| mennyiségegység | méter |
| Súly | 396,6 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 m |

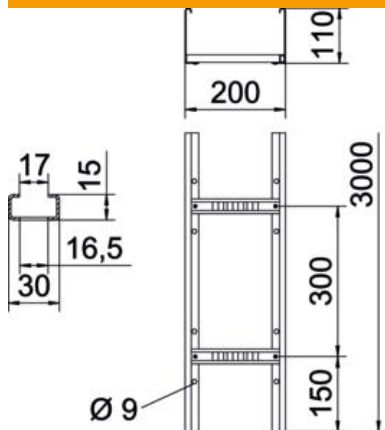
Muszaki adatlap

Kábellétra, LG 110, 3 m VS FS

Cikkszám: 6216404



Méretetek



| | |
|--------------------|--------------|
| Méret | 110x200x3000 |
| hossz | 3 000 mm |
| hossz | 3 000 ft |
| szélesség | 200 mm |
| Magasság | 110 mm |
| B méret | 200 mm |
| Létrafok távolsága | 16,50 |

Műszaki adatok

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| A létrafokok kivitele | Profil perforált |
| Az oldalprofil kivitele | lapos profil |
| A létrafok rögzítése | szegeccselve |
| Tűzálló kábelrendszerek – | nem |
| Hasznos keresztmetszet | 188 cm ² |
| Hasznos keresztmetszet | 18800 mm ² |
| Rozsdamentes acél, maratott | nem |
| Oldalperforálás | igen |
| Létrafoktávolság | 300 mm |
| Nagyfeszítvű kivitel | nem |
| Pofa-lemezvastagság | 1,5 mm |

Muszaki adatlap

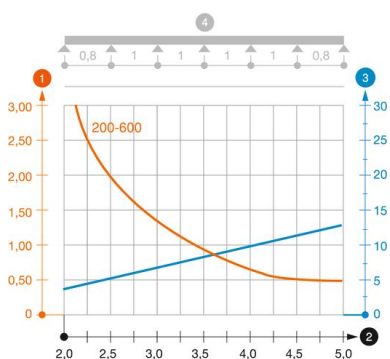
Kábellétra, LG 110, 3 m VS FS

Cikkszám: 6216404



Terhelések

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Alkalmazható támaszközök min. | 2 m |
| Alkalmazható támaszközök max. | 5 m |
| Támaszköz 2,0 m | 3,1 kN/m |
| Támaszköz 2,5 m | 2 kN/m |
| Támaszköz 3,0 m | 1,4 kN/m |
| Támaszköz 3,5 m | 0,9 kN/m |
| Támaszköz 4,0 m | 0,65 kN/m |
| Támaszköz 4,5 m | 0,5 kN/m |
| Támasztáv 5,0 m | 0,5 kN/m |



LG 110 VS típusú kábellétra terhelési diagramja

- 1 Megengedett kábellétra-/kábellétra-terhelés kN/m-ben a szerelő súlya nélkül
 - 2 Támaszköz m-ben
 - 3 A pófalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlatja
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábellétra-/kábellétra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően