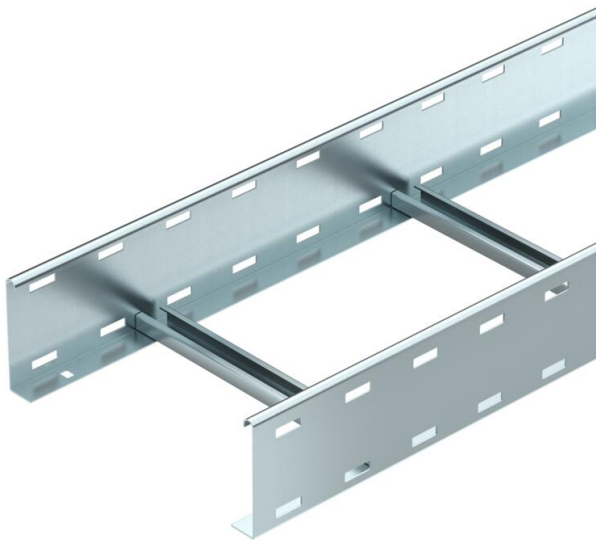


Műszaki adatlap

Kábellétra, LG 110, 3 m VS FS

Cikkszám: 6216407



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

A hozzájuk tartozó BS-H... 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 | 6216407 |
| Típus | LG 113 VS 3 FS |
| 1. megnevezés | kábellétra |
| 2. megnevezés | perforált, VS-létrafokkal |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 110x300x3000 |
| Szín | cink |
| Anyag | acél |
| Felület | szalaghorganyzott |
| Felületi szabvány | DIN EN 10346 |
| Legkisebb eladási egység | 3 |
| mennyiségegység | méter |
| Súly | 396,6 kg |
| Súlymértékegység | kg/100 m |
| CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 9,6084 kg CO ₂ e / 1 Méter |

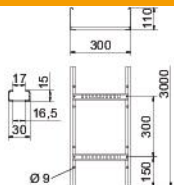
Műszaki adatlap

Kábellétra, LG 110, 3 m VS FS

Cikkszám: 6216407



Méretetek



| | |
|--------------------|--------------|
| Méret | 110x300x3000 |
| Hossz | 3 000 mm |
| Szélesség | 300 mm |
| Magasság | 110 mm |
| B méret | 300 mm |
| Létrafok távolsága | 16,50 |

Műszaki adatok

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| A létráfokok kivitele | Profil perforált |
| Az oldalprofil kivitele | lapos profil |
| A létráfok rögzítése | szegecselve |
| Szerelőrendszerek rögzítési módja | Padló Mennyezet Fali- |
| Tűzálló kábelrendszerek – | nem |
| Hasznos keresztmetszet | 283 cm ² |
| Hasznos keresztmetszet | 28300 mm ² |
| Rozsdamentes acél, maratott | nem |
| Oldalperforálás | igen |
| Létráfoktávolság | 300 mm |
| Nagyfeszítvű kivitel | nem |
| Pofa-lemezvastagság | 1,5 mm |

Műszaki adatlap

Kábellétra, LG 110, 3 m VS FS

Cikkszám: 6216407



Terhelések

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Alkalmazható támaszközök min. | 2 m |
| Alkalmazható támaszközök max. | 6 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 | 0,55 kN/m |
| Támasztáv 5,0 m | 0,5 kN/m |
| Támaszköz 6,0 m | 0,15 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 pofalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlatja
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábellétra-/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően