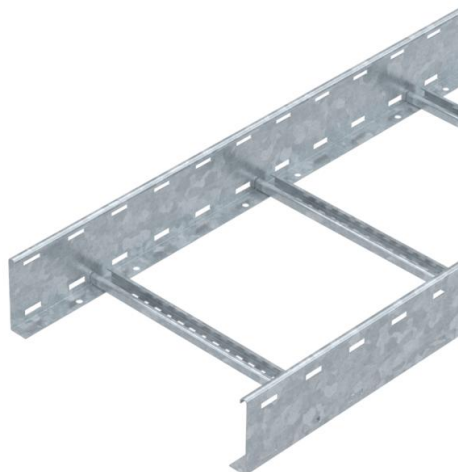


Muszaki adatlap

Kábellétra, LG 110, 6 m VS FT

Cikkszám: 6216471



Kábellétra perforált oldallemezzel, 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

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6216471
Típus	LG 114 VS 6 FT
1. megnevezés	kábellétra
2. megnevezés	perforált, VS-létrafokkal
Gyártó	OBO
Méret	110x400x6000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	445,867 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

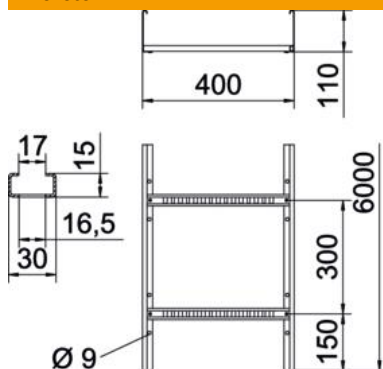
Muszaki adatlap

Kábellétra, LG 110, 6 m VS FT

Cikkszám: 6216471



Méretetek



Méret	110x400x6000
hossz	6 000 mm
hossz	6 000 ft
szélesség	400 mm
Magasság	110 mm
B méret	400 mm
Létrafok távolsága	16,50

Műszaki adatok

A létrafokok kivitele	Profil perforált
Az oldalprofil kivitele	lapos profil
A létrafok rögzítése	szegecselve
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	378 cm ²
Hasznos keresztmetszet	37800 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Létrafoktávolság	300 mm
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Pófa-lemezvastagság	1,5 mm

Muszaki adatlap

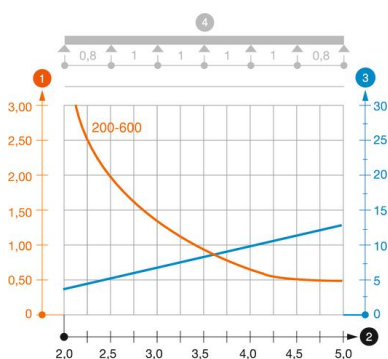
Kábellétra, LG 110, 6 m VS FT

Cikkszám: 6216471



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