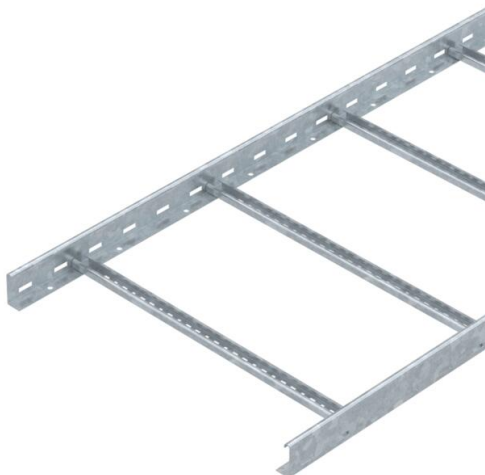


Műszaki adatlap

Kábellétra LG 60, 3 m VS FT

Cikkszám: 6208578



Kábellétra perforált oldallemezzel, oldalmagasság: 60 mm; létrafokok: beszegecselve, felülről nyitott C-profilból; VS-kivitel.
A kábellétrákat összecukott állapotban szállítjuk.

A kábelek a megfelelő BS-H... típusú kengyeles bilinccsel szerelhetők fel.

A 200–400 mm szélességű kábellétrák alkalmazhatóak tűzálló kábelhágcsóként az MSZE 24102/DIN 4102-12 szerint. A kábelek felszerelhetők a tűzállóság szempontjából engedélyezett BS-H...-M típusú kengyeles bilinccsel. Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 10 dB, fedéllel 15 dB. Kérés esetén egyéb méretek is rendelhetők.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6208578
Típus	LG 660 VS 3 FT
1. megnevezés	Kábellétra
2. megnevezés	perforált, VS-létrafokkal
Gyártó	OBO
Méret	60x600x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	385,4 kg
Súlymértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	8,4917 kg CO ₂ e / 1 Méter

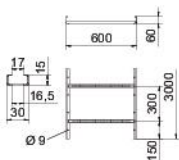
Műszaki adatlap

Kábellétra LG 60, 3 m VS FT

Cikkszám: 6208578



Méretetek



Hossz	3 000 mm
Szélesség	600 mm
Magasság	60 mm
B méret	600 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	298 cm ²
Hasznos keresztmetszet	29800 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Létráfoktávolság	300 mm
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Pofa-lemezvastagság	1,5 mm

Műszaki adatlap

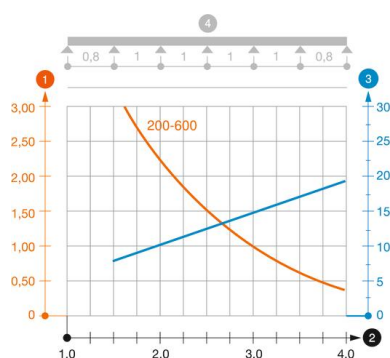
Kábellétra LG 60, 3 m VS FT

Cikkszám: 6208578



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	5 m
Támaszköz 1,5 m	3,1 kN/m
Támaszköz 2,0 m	2,25 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,5 kN/m
Támaszköz 3,0 m	1,1 kN/m
Támaszköz 3,5 m	0,75 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,45 kN/m
Támaszköz 4,5 m	0,3 kN/m
Támasztáv 5,0 m	0,15 kN/m



LG 60 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