

# Műszaki adatlap

Kábellétra, LG 60, 6 m VS A2

Cikkszám: 6208700



Kábellétra perforált oldallemezzel, oldalmagasság: 60 mm; létrafokok: beszegecselve, felülről nyitott C-profilból; VS-kivitel.  
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.



- A2** rozsdamentes acél
- 2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

## Törzsadatok

Cikkszám	6208700
Típus	LG 620 VS6 A2
1. megnevezés	kábellétra
2. megnevezés	perforált, VS-létrafokkal
Gyártó	OBO
Méret	60x200x6000
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	267,067 kg
Súlymértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	13,5917 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

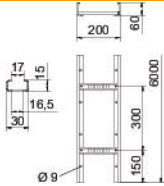
# Műszaki adatlap

Kábellétra, LG 60, 6 m VS A2

Cikkszám: 6208700



## Méretetek



Méret	60x200x6000
Hossz	6 000 mm
Szélesség	200 mm
Magasság	60 mm
B méret	200 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	98 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	9800 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Létráfoktávolság	300 mm
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Pofa-lemezvastagság	1,5 mm

# Műszaki adatlap

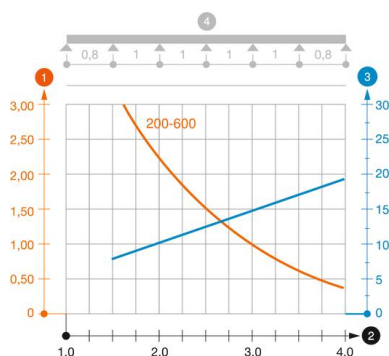
Kábellétra, LG 60, 6 m VS A2

Cikkszám: 6208700



## 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 támaszoktól függően