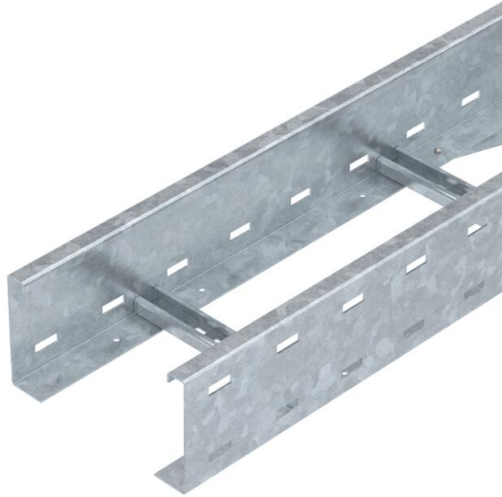


# Muszaki adatlap

## Nagyfeszítvú kábellétra, WKLG 110 FT

Cikkszám: 6311059



110 mm oldalmagasságú nagyfeszítvú kábellétra perforált pofalemezzel. A kábelek és vezetékek rögzítése 2056-os típusú kengyeles bilincssel történik.

A létrák toldásához szükséges WRVL 110 típusú összekötőket minden esetben külön kell megrendelni.  
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 10 dB, fedéllel 15 dB.



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6311059
Típus	WKLG 1120 FT
1. megnevezés	nagyfeszítvú kábellétra
2. megnevezés	perforált oldalfal
Gyártó	OBO
Méret	110x200x6000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	590,383 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	12,6394 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

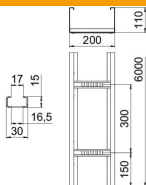
# Muszaki adatlap

## Nagyfeszítvű kábellétra, WKLG 110 FT

Cikkszám: 6311059



### Méretetek



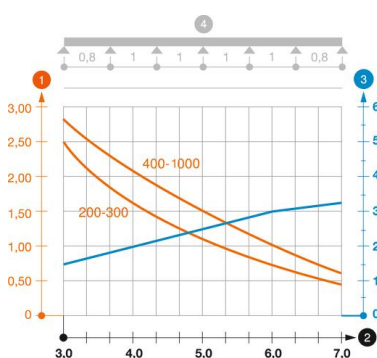
Méret	110 x 200
Hossz	6 000 mm
Szélesség	200 mm
Magasság	110 mm
B méret	200 mm
L méret	6 000 mm
Létrafok távolsága	17,00

### Műszaki adatok

A létrafokok kivitele	Profil perforált
Az oldalprofil kivitele	Profil (nyitott)
A létrafok rögzítése	tömören szegecselve
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	186 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	18600 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítvű kivitel	igen
Pofa-lemezvastagság	2 mm

### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	3 m
Alkalmazható támaszközök max.	7 m
Támaszköz 3,0 m	2,5 kN/m
Támaszköz 3,5 m	1,98 kN/m
Támaszköz 4,0 m	1,6 kN/m
Támaszköz 4,5 m	1,31 kN/m
Támasztáv 5,0 m	1,1 kN/m
Támaszköz 6,0 m	0,8 kN/m
Támaszköz 7,0 m	0,4 kN/m



### WKLG 110 típusú nagyfeszítávú kábellétra terhelési diagramja

- 1** Megengedett kábeltálca-/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 vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca-/kábellétra-szélességgel
- Pófabeajlási görbe a támaszköztől függően