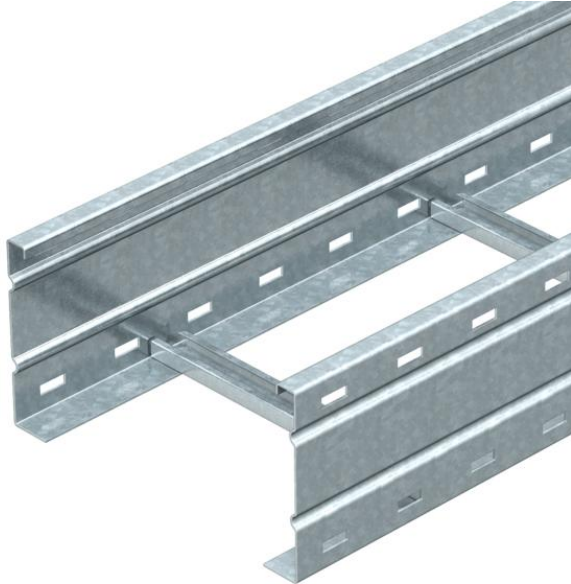


# Muszaki adatlap

## Nagyfeszítvú kábellétra, WKLG 160 FS

Cikkszám: 6227023



Nagyfeszítvú kábellétra dombornyomott oldallemezzel, 160 mm-es oldalmagassággal. A kábelek és vezetékek rögzítése 2056-os típusú kengyeles bilinccsel történik.

A létrák toldásához szükséges WRV 160 típusú összekötőket minden esetben külön kell megrendelni.

Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 10 dB, fedéllel 15 dB.



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6227023
Típus	WKLG 1620 FS
1. megnevezés	nagyfeszítvú kábellétra
2. megnevezés	perforált oldalfal
Gyártó	OBO
Méret	160x200x6000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	737,334 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

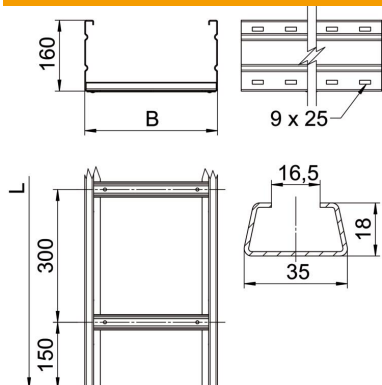
# Muszaki adatlap

## Nagyfeszítávú kábellétra, WKLG 160 FS

Cikkszám: 6227023



### Méretetek



Méret	160 x 200
hossz	6 000 mm
hossz	6 000 ft
szélesség	200 mm
Magasság	160 mm
B méret	200 mm
L méret	6 000 mm
Létrafok távolsága	16,50

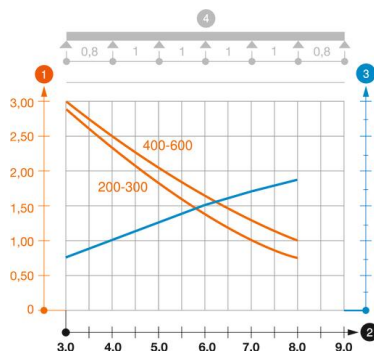
### Műszaki adatok

A létrafokok kivitele	Profil perforálás nélküli
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	282 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	28200 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	igen
Pofa-lemezvastagság	2 mm

### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	3 m
Alkalmazható támaszközök max.	8 m
Támaszköz 3,0 m	2,9 kN/m
Támaszköz 3,5 m	2,59 kN/m
Támaszköz 4,0 m	2,3 kN/m
Támaszköz 4,5 m	2,04 kN/m
Támasztáv 5,0 m	1,8 kN/m
Támaszköz 6,0 m	1,4 kN/m
Támaszköz 7,0 m	1 kN/m
Támaszköz 8,0 m	0,7 kN/m

### WKLG 160 típusú nagyfeszítávú kábellétra terhelési diagramja



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