

# Muszaki adatlap

Kábellétra, LCIS 60, 6 m C30 A4

Cikkszám: 6207204



Kábellétra 60 mm-es oldalmagassággal, hegesztett, felülről nyitott C30-as profilú létrafokokkal. Erősítésül és élvédelem céljából hajlított oldalpofával. Konzolra például LKS 40 típusú szorítóelemekkel lehet felerősíteni. A létrafokok részmérete 16,5 mm, a hozzávaló kábelrögzítő szorítókegyel a 2056 típus. Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 10 dB, fedéllel 15 dB.



**A4** rozsdamentes acél, 1.4571

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

## Törzsadatok

Cikkszám	6207204
Típus	LCIS 630 6 A4
1. megnevezés	Kábellétra
2. megnevezés	perforált létrafok, hegesztett
Gyártó	OBO
Méret	60x300x6000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4571
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	288,833 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

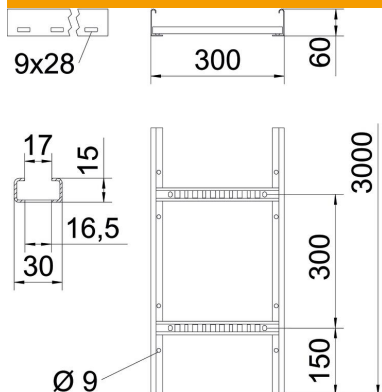
# Muszaki adatlap

Kábellétra, LCIS 60, 6 m C30 A4

Cikkszám: 6207204



## Méretetek



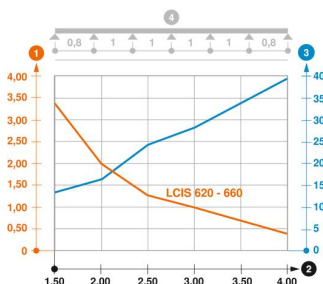
hossz	6 000 mm
hossz	6 000 ft
szélesség	300 mm
Magasság	60 mm
B méret	300 mm
Létrafok távolsága	16,5

## Műszaki adatok

A létrafokok kivitele	Profil perforált
Az oldalprofil kivitele	lapos profil
A létrafok rögzítése	hegesztett
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	120 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	12000 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Oldalperforálás	igen
Létrafoktávolság	300 mm
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Pofa-lemezvastagság	1,5 mm

## Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	4 m
Támaszköz 1,5 m	3,3 kN/m
Támaszköz 2,0 m	2 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,3 kN/m
Támaszköz 3,0 m	1 kN/m
Támaszköz 3,5 m	0,78 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,4 kN/m



### Terhelési diagram, LCIS 60

- 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 támaszközöktől függően