

Muszaki adatlap

Kábellétra, LCIS 60, 6 m C30 A2

Cikkszám: 6207254



Kábellétra 60 mm-es oldalmagassággal, behegesztett, 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 szorítókegnyel a BS-H... típus. Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 10 dB, fedéllel 15 dB.



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6207254
1. megnevezés	Kábellétra
2. megnevezés	perforált létrafok, hegesztett
Gyártó	OBO
Méret	60x300x6000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	6 méter
Súly	288,84 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

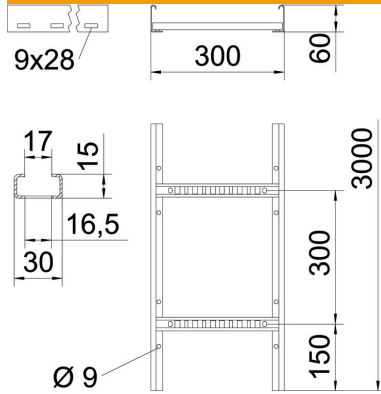
Muszaki adatlap

Kábellétra, LCIS 60, 6 m C30 A2

Cikkszám: 6207254



Méretetek



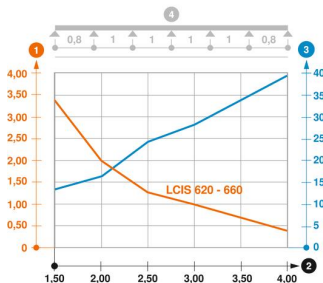
hossz	6 000 mm
hossz	6 000 ft
szélesség	300 mm
Magasság	60 mm
B méret	300 mm
Létrafok távolsága	16,50

Műszaki adatok

A létrafokok kivitele	Profil perforált
Az oldalprofil kivitele	lapos profil
A létrafok rögzítése	hegesztett
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	120 cm ²
Hasznos keresztmetszet	12000 mm ²
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 támaszköztől függően