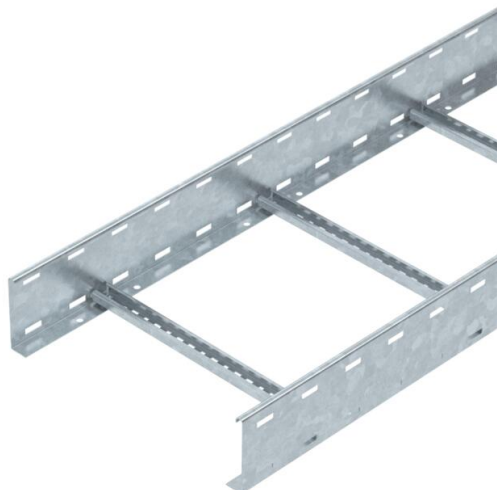


Muszaki adatlap

Kábellétra, LCIS 110, 6 m C30 FT

Cikkszám: 6209824



Kábellétra 110 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 szorítókegyl a BS-H... típus. Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 10 dB, fedéllel 15 dB.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

| | |
|---|--------------------------------|
| Cikkszám | 6209824 |
| 1. megnevezés | Kábellétra |
| 2. megnevezés | perforált létrafok, hegesztett |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 110x400x6000 |
| Anyag | acél |
| Felület | merítetten tűzihorganyzott |
| Felületi szabvány | DIN EN ISO 1461 |
| Legkisebb eladási egység mennyiségegység | 6 méter |
| Súly | 446,2 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 m |

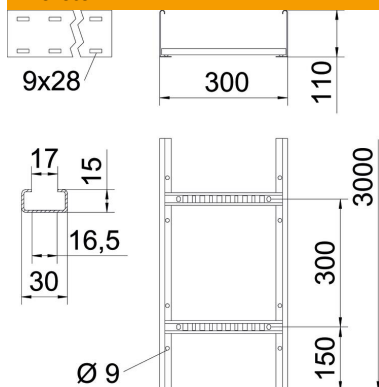
Muszaki adatlap

Kábellétra, LCIS 110, 6 m C30 FT

Cikkszám: 6209824



Méretetek



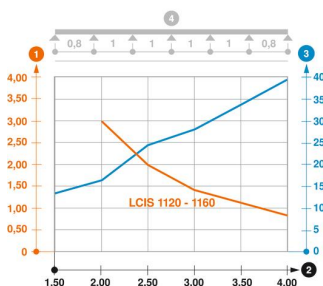
| | |
|--------------------|----------|
| hossz | 6 000 mm |
| hossz | 6 000 ft |
| szélesség | 400 mm |
| Magasság | 110 mm |
| B méret | 400 mm |
| Létrafok távolsága | 16,5 |

Műszaki adatok

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| A létrafokok kivitele | Profil perforált |
| Az oldalprofil kivitele | lapos profil |
| A létrafok rögzítése | hegesztett |
| Tűzálló kábelrendszerek – | nem |
| Hasznos keresztmetszet | 360 cm ² |
| Hasznos keresztmetszet | 36000 mm ² |
| Rozsdamentes acél, maratott | nem |
| Oldalperforálás | igen |
| Létrafoktávolság | 300 mm |
| Nagyfeszítvű kivitel | nem |
| Pofa-lemezvastagság | 1,5 mm |

Terhelések

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Alkalmazható támaszközök min. | 2 m |
| Alkalmazható támaszközök max. | 4 m |
| Támaszköz 2,0 m | 3 kN/m |
| Támaszköz 2,5 m | 2 kN/m |
| Támaszköz 3,0 m | 1,4 kN/m |
| Támaszköz 3,5 m | 1,05 kN/m |
| Támaszköz 4,0 m | 0,8 kN/m |



Terhelési diagram, LCIS 110

- 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