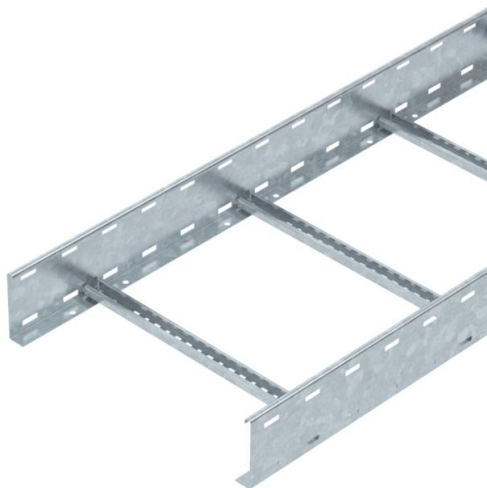


Muszaki adatlap

Kábellétra, LCIS 110, 6 m C30 FT

Cikkszám: 6209825



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



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6209825
1. megnevezés	Kábellétra
2. megnevezés	perforált létrafok, hegesztett
Gyártó	OBO
Méret	110x450x6000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	6 méter
Súly	459,534 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

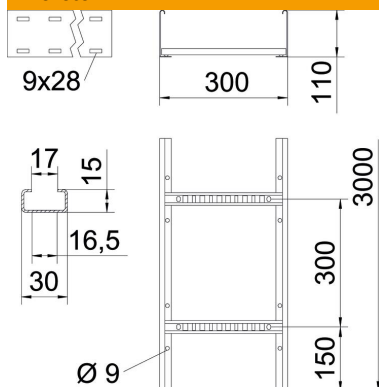
Muszaki adatlap

Kábellétra, LCIS 110, 6 m C30 FT

Cikkszám: 6209825



Méretetek



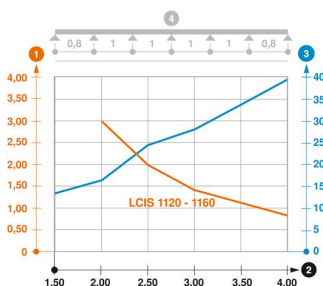
hossz	6 000 mm
hossz	6 000 ft
szélesség	450 mm
Magasság	110 mm
B méret	450 mm
Létrafok távolsága	16,5

Műszaki adatok

A létrafokok kivitele	Profil perforált
Az oldalprofil kivitele	lapos profil
A létrafok rögzítése	hegesztett
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	405 cm ²
Hasznos keresztmetszet	40500 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