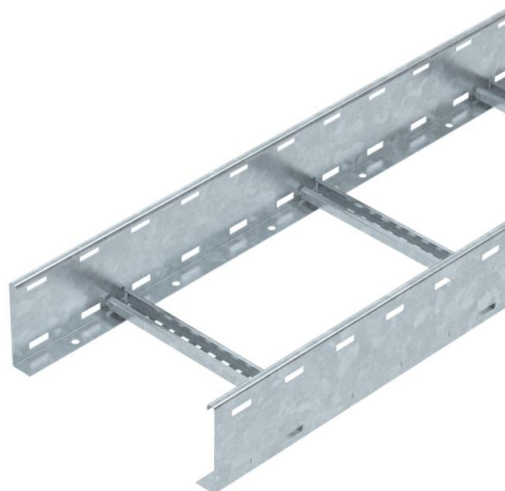


# Muszaki adatlap

Kábellétra, LCIS 110, 6 m C30 FT

Cikkszám: 6209822



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 résmérete 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	6209822
Típus	LCIS 1130 6 FT
1. megnevezés	Kábellétra
2. megnevezés	perforált létrafok, hegesztett
Gyártó	OBO
Méret	110x300x6000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	422,534 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	9,3065 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

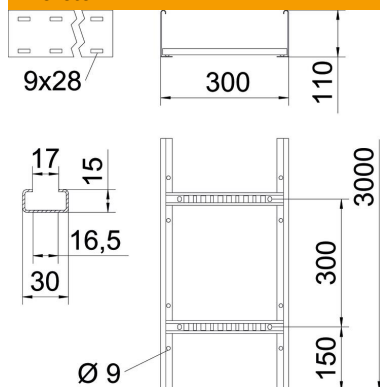
# Muszaki adatlap

Kábellétra, LCIS 110, 6 m C30 FT



Cikkszám: 6209822

## Méretetek



Hossz	6 000 mm
Szélesség	300 mm
Magasság	110 mm
B méret	300 mm
Létrafok távolsága	16,50

## Műszaki adatok

A létráfokok kivitele	Profil perforált
Az oldalprofil kivitele	lapos profil
A létráfok rögzítése	hegesztett
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	270 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	27000 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Létrafoktávolság	300 mm
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Pófa-lemezvastagság	1,5 mm

# Muszaki adatlap

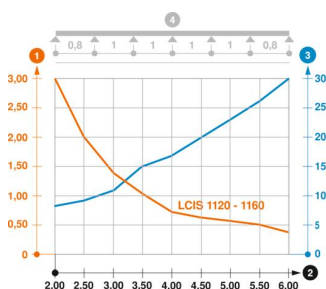
Kábellétra, LCIS 110, 6 m C30 FT

Cikkszám: 6209822



## Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	2 m
Alkalmazható támaszközök max.	6 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
Támaszköz 4,5 m	0,7 kN/m
Támasztáv 5,0 m	0,65 kN/m
Támaszköz 6,0 m	0,35 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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően