

Muszaki adatlap

Kábellétra, LCIS 60, 6 m C30 A2

Cikkszám: 6207252



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 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	6207252
Típus	LCIS 620 6 A2
1. megnevezés	Kábellétra
2. megnevezés	perforált létrafok, hegesztett
Gyártó	OBO
Méret	60x200x6000
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	267 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	13,4903 kg CO ₂ e / 1 Méter

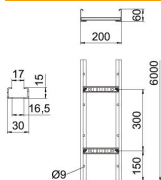
Muszaki adatlap

Kábellétra, LCIS 60, 6 m C30 A2

Cikkszám: 6207252



Méretetek



Hossz	6 000 mm
Szélesség	200 mm
Magasság	60 mm
B méret	200 mm
Létrafok távolsága	17,00

Műszaki adatok

A létrafokok kivitele	Profil perforált
Az oldalprofil kivitele	lapos profil
A létrafok rögzítése	hegesztett
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	80 cm ²
Hasznos keresztmetszet	8000 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Oldalperforálás	igen
Létrafoktávolság	300 mm
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Pofa-lemezvastagság	1,5 mm

Muszaki adatlap

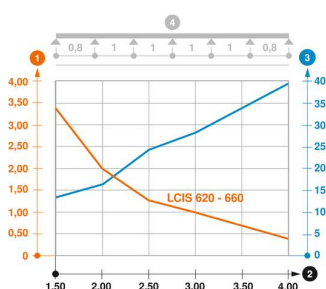
Kábellétra, LCIS 60, 6 m C30 A2

Cikkszám: 6207252



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	5 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
Támaszköz 4,5 m	0,3 kN/m
Támasztáv 5,0 m	0,2 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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszoktól függően