

Muszaki adatlap

Nagyfeszítvű kábellétra, WKLG 110 A4

Cikkszám: 6311225



110 mm oldalmagasságú nagyfeszítvű kábellétra perforált pofalemezzel. A kábelek és vezetékek rögzítése 2056-os típusú kengyeles bilincssel történik.

A tálcák toldásához szükséges WRVL 110 típusú összekötőket minden esetben külön kell megrendelni.
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 10 dB, fedéllel 15 dB.



A4 rozsdamentes acél, 1.4571

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6311225
Típus	WKLG 1120 A4
1. megnevezés	Nagyfeszítvű kábellétra
2. megnevezés	oldalperforált
Gyártó	OBO
Méret	110x200x6000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4571
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	560,4 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

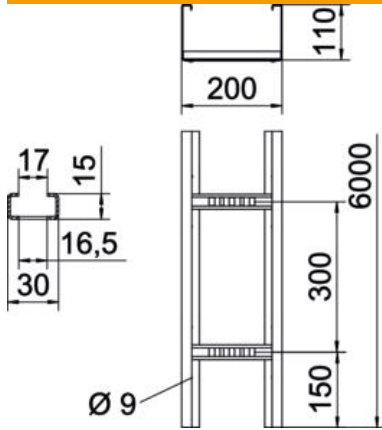
Muszaki adatlap

Nagyfeszítávú kábellétra, WKLG 110 A4

Cikkszám: 6311225



Méretetek



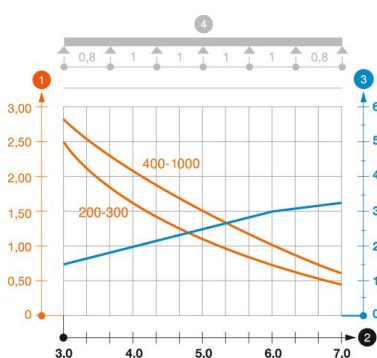
Méret	110 x 200
hossz	6 000 mm
hossz	6 000 ft
szélesség	200 mm
Magasság	110 mm
B méret	200 mm
L méret	6 000 mm
Létrafok távolsága	17,00

Műszaki adatok

A létrafokok kivitele	Profil perforálás nélküli
Az oldalprofil kivitele	Profil (nyitott)
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	186 cm ²
Hasznos keresztmetszet	18600 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	igen
Pofa-lemezvastagság	2 mm

Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	3 m
Alkalmazható támaszközök max.	7 m
Támaszköz 3,0 m	2,3 kN/m
Támaszköz 3,5 m	1,9 kN/m
Támaszköz 4,0 m	1,6 kN/m
Támaszköz 4,5 m	1,33 kN/m
Támasztáv 5,0 m	1,1 kN/m
Támaszköz 6,0 m	0,8 kN/m
Támaszköz 7,0 m	0,4 kN/m



WKLG 110 típusú nagyfeszítávú kábellétra terhelési diagramja

- 1** Megengedett kábeltálca-/kábellétra-terhelés kN/m-ben a szerelő súlya nélkül
 - 2** Támaszköz m-ben
 - 3** A pófalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4** Vizsgálati eljárás terhelési vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően