

Muszaki adatlap

Nagyfeszítvű kábellétra, WKLG 110 A2

Cikkszám: 6311202



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

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



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6311202
Típus	WKLG 1120 A2
1. megnevezés	nagyfeszítvű kábellétra
2. megnevezés	perforált oldalfal
Gyártó	OBO
Méret	110x200x6000
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	560,4 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	28,2061 kg CO ₂ e / 1 Méter

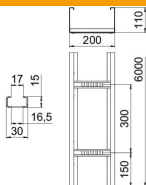
Muszaki adatlap

Nagyfeszítvű kábellétra, WKLG 110 A2

Cikkszám: 6311202



Méretetek



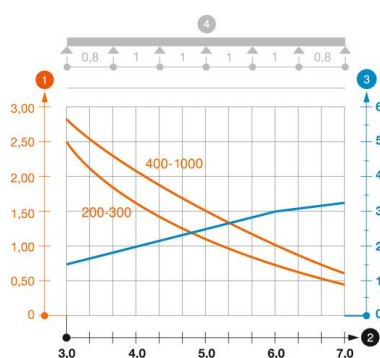
Méret	110x200
Hossz	6 000 mm
Szélesség	200 mm
Magasság	110 mm
B méret	200 mm
L méret	6 000 mm
Létrafok távolsága	17,00

Műszaki adatok

A létrafokok kivitele	Profil perforált
Az oldalprofil kivitele	Profil (nyitott)
A létrafok rögzítése	tömören szegeccselve
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	186 cm ²
Hasznos keresztmetszet	18600 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítvű 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 kábellétra-/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 kábellétra-/kábellétra-szélességgel
- Pófabejjelési görbe a támaszköztől függően