

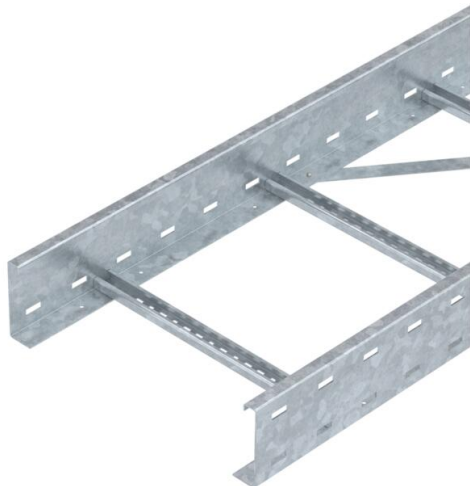
Muszaki adatlap

Nagyfeszítávú kábellétra, WKLG 110 FT

Cikkszám: 6311067



110 mm oldalmagasságú nagyfeszítávú 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.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6311067
Típus	WKLG 1140 FT
1. megnevezés	nagyfeszítávú kábellétra
2. megnevezés	perforált oldalfal
Gyártó	OBO
Méret	110x400x6000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	6
mennyiségegység	méter
Súly	637,166 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

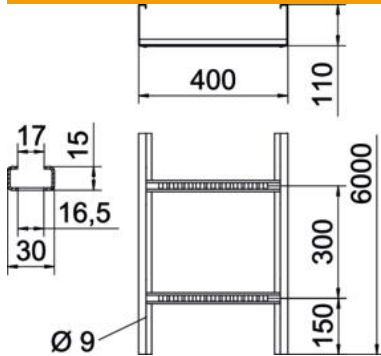
Muszaki adatlap

Nagyfeszítávú kábellétra, WKLG 110 FT

Cikkszám: 6311067



Méretetek



Méret	110 x 400
hossz	6 000 mm
hossz	6 000 ft
szélesség	400 mm
Magasság	110 mm
B méret	400 mm
L méret	6 000 mm
Létrafok távolsága	17,00

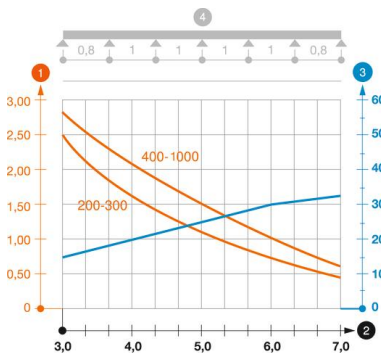
Műszaki adatok

A létráfokok kivitele	Profil perforálás nélküli
Az oldalprofil kivitele	Profil (nyitott)
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	376 cm ²
Hasznos keresztmetszet	37600 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	2,9 kN/m
Támaszköz 3,5 m	2,48 kN/m
Támaszköz 4,0 m	2,1 kN/m
Támaszköz 4,5 m	1,78 kN/m
Támasztáv 5,0 m	1,5 kN/m
Támaszköz 6,0 m	1 kN/m
Támaszköz 7,0 m	0,7 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 pofalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábellétra-/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően