

# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, SKSU 110 FT

Cikkszám: 6064833



SKSU 110 = nehéz kivitelű, perforálás nélküli kábeltálca rendszer 110 mm oldalmagassággal.  
A kábeltálca oldallemmezének végein, az összekötők szereléséhez szükséges hosszanti perforálás biztosított. A tálcák toldásához szükséges RLVK 60 típusú összekötőket minden esetben külön kell megrendelni.  
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6064833
Típus	SKSU 120 FT
1. megnevezés	kábeltálca SKSU
2. megnevezés	perf. n., összekötőfurattal
Gyártó	OBO
Méret	110x200x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	551,34 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

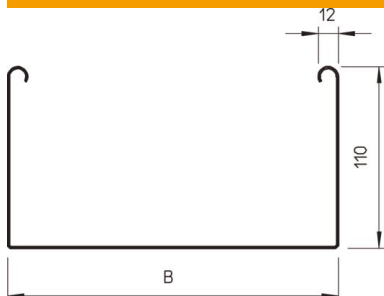
# Muszaki adatlap

Kábeltálca, SKSU 110 FT

Cikkszám: 6064833



## Méretetek



Méret	110 x 200
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	200 mm
szélesség	8 in
Magasság	110 mm
Magasság	4 in
lemezvastagság	0,06 in
lemezvastagság	1,5 mm
B méret	200 mm

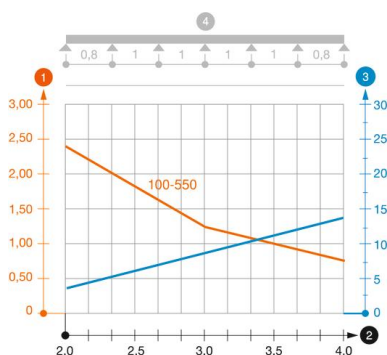


## Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	nem
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	218 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	21800 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	4 m
Támaszköz 1,5 m	3 kN/m
Támaszköz 2,0 m	2,4 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,76 kN/m
Támaszköz 3,0 m	1,2 kN/m
Támaszköz 3,5 m	0,84 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,8 kN/m



### SKSU 110 típusú kábeltálca terhelési diagramja

- 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 vázlatát
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően