

Muszaki adatlap

Kábeltálca, SKSU 60 FS

Cikkszám: 6063241



SKSU 60 = nehéz kivitelű, perforálás nélküli kábeltálca rendszer 60 mm oldalmagassággal.

A kábeltálca oldallemezének 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

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6063241
Típus	SKSU 650 FS
1. megnevezés	kábeltálca SKSU
2. megnevezés	perf. n., összekötőfurattal
Gyártó	OBO
Méret	60x500x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	756,67 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

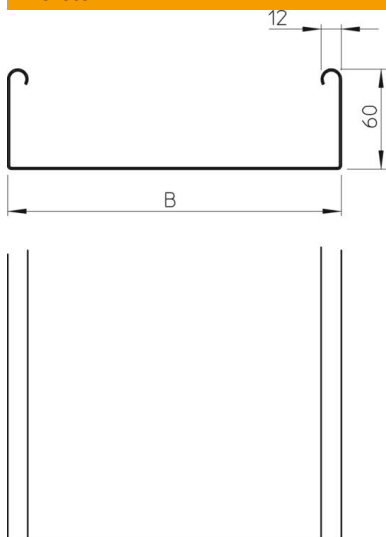
Muszaki adatlap

Kábeltálca, SKSU 60 FS

Cikkszám: 6063241



Méretetek



Méret	60 x 500
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	500 mm
szélesség	20 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,06 in
lemezvastagság	1,5 mm
B méret	500 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Fenékperforálás	0
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	nem
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	298 cm ²
Hasznos keresztmetszet	29800 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

Muszaki adatlap

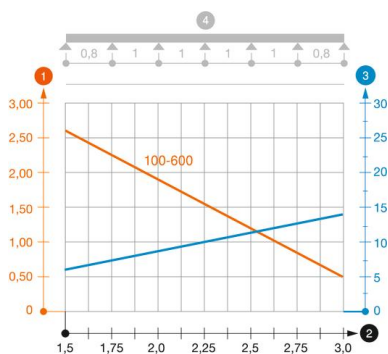
Kábeltálca, SKSU 60 FS

Cikkszám: 6063241



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,5 m	2,6 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,9 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,1 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,55 kN/m



SKSU 60 típusú kábeltálca 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