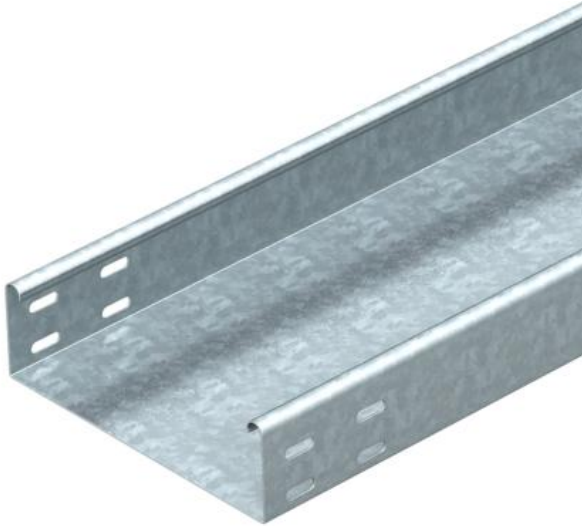


# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, SKSU 60 FT

Cikkszám: 6064515



SKSU 60 = kábeltálca-rendszer 60 mm oldalmagassággal, fenéklemez-perforáció nélkül, „nehéz” kivitel.  
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

**FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6064515
Típus	SKSU 650 FT
1. megnevezés	kábeltálca SKSU
2. megnevezés	perf. n., összekötőfurattal
Gyártó	OBO
Méret	60x500x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	802 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

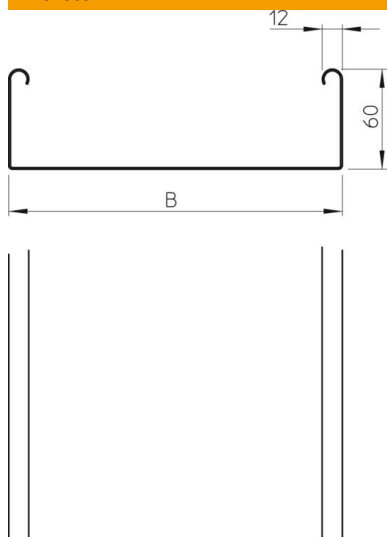
# Muszaki adatlap

Kábeltráca, SKSU 60 FT

Cikkszám: 6064515



## Méretetek



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
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	nem
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	298 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	29800 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltráca-rendszer	csavarozott

# Muszaki adatlap

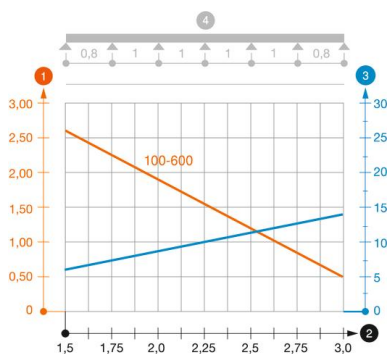
## Kábeltálca, SKSU 60 FT

Cikkszám: 6064515



### 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