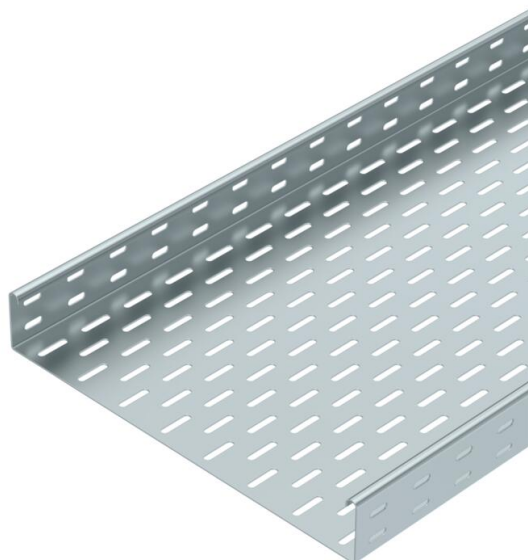


# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, SKS 60 FS

Cikkszám: 6056407



SKS 60 = kábeltálca-rendszer 60 mm oldalmagassággal, nehéz kivitel.  
Az SKS típusú kábeltálca tűzálló/funkciótartó nyomvonalakhoz is beépíthető.  
További információk a BSS /Tűz ellen védett rendszerek c. katalógusban  
találhatók.  
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



- St** acél
- FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6056407
Típus	SKS 640 FS
1. megnevezés	kábeltálca SKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	60x400x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	554,733 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	14,6424 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

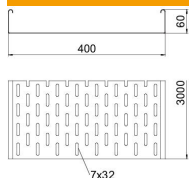
# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, SKS 60 FS

Cikkszám: 6056407



### Méretetek



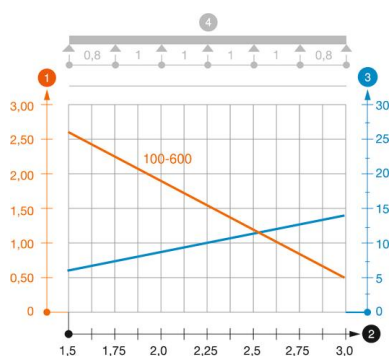
Méret	60 x 400
Hossz	3 000 mm
Hossz	10 ft
Szélesség	400 mm
Szélesség	16 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,06 in
Lemezvastagság	1,5 mm
B méret	400 mm
Dimension W	400 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Fenekperforálás	7x32
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Fedéllel	nem
Szerelőfurat az alján	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	238 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	23800 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,5 m	2,65 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,8 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,15 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,5 kN/m



### SKS 60 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 vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően