

# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, SKS 60 FS

Cikkszám: 6056601



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  | 6056601                                |
| Típus   | SKS 660 FS                             |
| 1. megnevezés                                     | kábeltálca SKS                         |
| 2. megnevezés                                     | perforált                              |
| Gyártó  | OBO                                    |
| Méret   | 60x600x3000                            |
| Szín  | cink                                   |
| Anyag   | acél                                   |
| Felület   | szalaghorganyzott                      |
| Felületi szabvány                                 | DIN EN 10346                           |
| Legkisebb eladási egység                          | 3                                      |
| mennyiségegység                                   | méter                                  |
| Súly  | 750,333 kg                             |
| súly-mértékegység                                 | kg/100 m                               |
| CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 19,9746 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter |

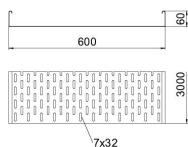
# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, SKS 60 FS

Cikkszám: 6056601



### Méretetek



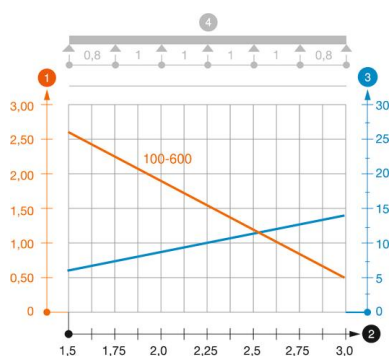
|                |          |
|----------------|----------|
| Méret          | 60 x 600 |
| Hossz          | 3 000 mm |
| Hossz          | 10 ft    |
| Szélesség      | 600 mm   |
| Szélesség      | 24 in    |
| Magasság       | 60 mm    |
| Magasság       | 2 in     |
| lemezvastagság | 0,06 in  |
| Lemezvastagság | 1,5 mm   |
| B méret        | 600 mm   |
| Dimension W    | 600 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                    | 358 cm <sup>2</sup>   |
| Hasznos keresztmetszet                    | 35800 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