

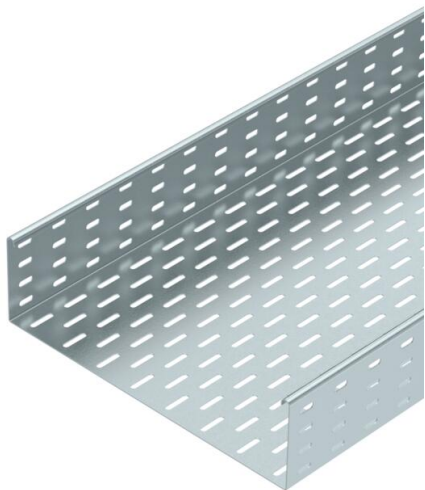
# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, SKS 110 FS

Cikkszám: 6061400



SKS 110 = kábeltálca-rendszer 110 mm oldalmagassággal, „nehéz” kivitel.  
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



- St** acél
- FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

|   |                   |
|---|-------------------|
| Cikkszám                                    | 6061400           |
| 1. megnevezés                               | kábeltálca SKS    |
| 2. megnevezés                               | perforált         |
| Gyártó                                      | OBO               |
| Méret                                       | 110x400x3000      |
| Anyag                                       | acél              |
| Felület                                     | szalaghorganyzott |
| Felületi szabvány                           | DIN EN 10346      |
| Legkisebb eladási egység<br>mennyiségegység | 3<br>méter        |
| Súly  | 681,67 kg         |
| súly-mértékegység                           | kg/100 m          |

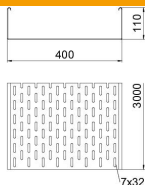
# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, SKS 110 FS

Cikkszám: 6061400



### Méretetek



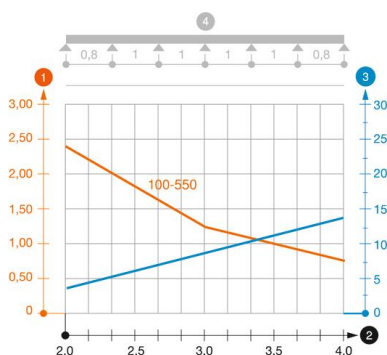
|                |           |
|----------------|-----------|
| Méret          | 110 x 400 |
| hossz          | 3 000 mm  |
| hossz          | 10 ft     |
| szélesség      | 400 mm    |
| szélesség      | 16 in     |
| Magasság       | 110 mm    |
| Magasság       | 4 in      |
| lemezvastagság | 0,06 in   |
| lemezvastagság | 1,5 mm    |
| Maß W          | 400 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           | igen                  |
| NATO lyukkép                              | nem                   |
| Hasznos keresztmetszet                    | 438 cm <sup>2</sup>   |
| Hasznos keresztmetszet                    | 43800 mm <sup>2</sup> |
| Rozsdamentes acél, maratott               | nem                   |
| Oldalperforálás                           | igen                  |
| Nagyfeszítávú kivitel                     | nem                   |
| Terhelésteztípusa 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  |



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