

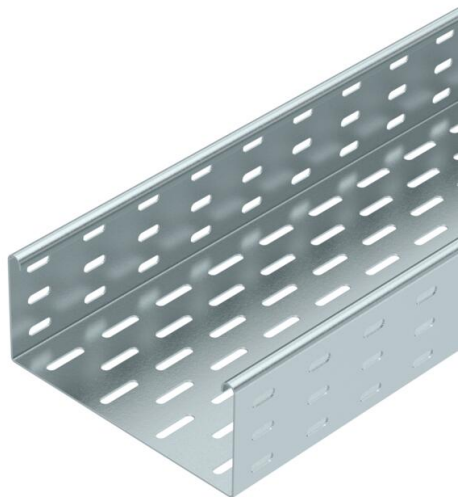
# Muszaki adatlap

## Kábeltálca SKS, 85 FS

Cikkszám: 6058205



SKS 85 = kábeltálca-rendszer 85 mm oldalmagassággal. „nehéz” kivitel.  
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



- St** acél
- FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Cikkszám  | 6058205                               |
| Típus   | SKS 820 FS                            |
| 1. megnevezés                                     | kábeltálca SKS                        |
| 2. megnevezés                                     | perforált                             |
| Gyártó  | OBO                                   |
| Méret   | 85x200x3000                           |
| Szín  | cink                                  |
| Anyag   | acél                                  |
| Felület   | szalaghorganyzott                     |
| Felületi szabvány                                 | DIN EN 10346                          |
| Legkisebb eladási egység                          | 3                                     |
| mennyiségegység                                   | méter                                 |
| Súly  | 411,867 kg                            |
| súly-mértékegység                                 | kg/100 m                              |
| CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 10,911 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter |

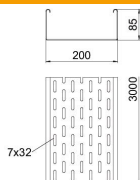
# Muszaki adatlap

## Kábeltálca SKS, 85 FS

Cikkszám: 6058205



### Méretetek



|                |          |
|----------------|----------|
| Méret          | 85 x 200 |
| Hossz          | 3 000 mm |
| Hossz          | 10 ft    |
| Szélesség      | 200 mm   |
| Szélesség      | 8 in     |
| Magasság       | 85 mm    |
| Magasság       | 3 in     |
| lemezvastagság | 0,6 in   |
| Lemezvastagság | 1,5 mm   |
| B méret        | 200 mm   |
| Dimension W    | 200 mm   |

### Műszaki adatok

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Összekötők kivitele                           | összekötő nélkül      |
| Szerelőrendszerek rögzítési módja             | Padló Mennyezet Fali- |
| Bejárható                                     | nem                   |
| Tűzálló kábelrendszerek –<br>Fedéllel         | nem                   |
| Szerelőfurat az alján                         | igen                  |
| NATO lyukkép                                  | nem                   |
| Hasznos keresztmetszet                        | 186 cm <sup>2</sup>   |
| Hasznos keresztmetszet                        | 18600 mm <sup>2</sup> |
| Rozsdamentes acél, maratott                   | nem                   |
| Oldalperforálás                               | igen                  |
| Nagyfeszítávú kivitel                         | nem                   |
| Terhelésteztípusa az IEC<br>61537 szerint     | II. típus             |
| Az összekötő fajtája, kábeltartó-<br>rendszer | csavarozott           |

# Muszaki adatlap

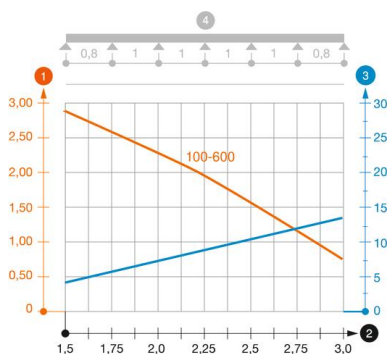
## Kábeltálca SKS, 85 FS

Cikkszám: 6058205



### Terhelések

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Alkalmazható támaszközök min. | 1,5 m     |
| Alkalmazható támaszközök max. | 3 m       |
| Támaszköz 1,5 m               | 2,8 kN/m  |
| Támaszköz 2,0 m               | 2,25 kN/m |
| Támaszköz 2,5 m               | 1,5 kN/m  |
| Támaszköz 3,0 m               | 0,75 kN/m |



### SKS 85 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