

# Muszaki adatlap

## Kábeltálca SKS, 85 FS

Cikkszám: 6058507



SKS 85 = kábeltálca-rendszer 85 mm oldalmagassággal. „nehéz” kivitel.  
Az FS-kivitelű tálcákat a toldásokhoz szükséges RLVL 85 típusú összekötő-  
készlettel együtt szállítjuk.  
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



- St** acél
- FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6058507
Típus	SKS 850 FS
1. megnevezés	kábeltálca SKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	85x500x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
menyiségegység	méter
Súly	721,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

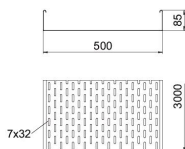
# Muszaki adatlap

## Kábeltálca SKS, 85 FS

Cikkszám: 6058507



### Méreték



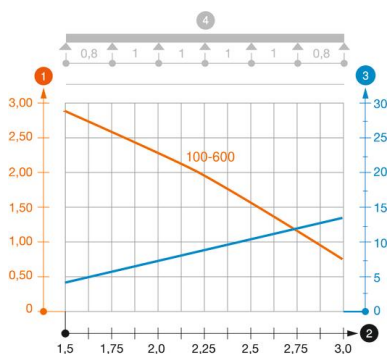
Méret	85 x 500
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	500 mm
szélesség	20 in
Magasság	85 mm
Magasság	3 in
lemezvastagság	0,6 in
lemezvastagság	1,5 mm
B méret	500 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	423 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	42300 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléstezt 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	2,8 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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően