

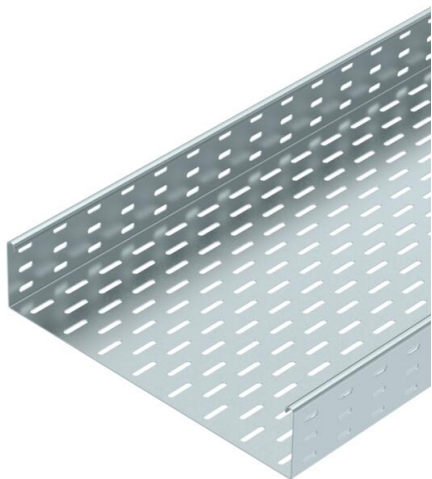
# Muszaki adatlap

## Kábeltálca SKS, 85 FS

Cikkszám: 6058396



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



- St** acél
- FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6058396
Típus	SKS 840 FS
1. megnevezés	kábeltálca SKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	85x400x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	607,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	16,1873 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

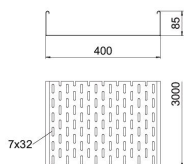
# Muszaki adatlap

## Kábeltálca SKS, 85 FS

Cikkszám: 6058396



### Méretetek



Méret	85 x 400
Hossz	3 000 mm
Hossz	10 ft
Szélesség	400 mm
Szélesség	16 in
Magasság	85 mm
Magasság	3 in
lemezvastagság	0,6 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
Tűzálló kábelrendszerek – Fedéllel	nem
Szerelőfurat az alján	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	338 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	33800 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

# Muszaki adatlap

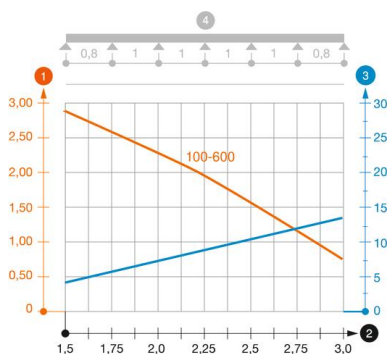
## Kábeltálca SKS, 85 FS

Cikkszám: 6058396



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