

Muszaki adatlap

Kábeltálca SKS, 85 FS

Cikkszám: 6058302



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	6058302
Típus	SKS 830 FS
1. megnevezés	kábeltálca SKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	85x300x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
menyiségegység	méter
Súly	527 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

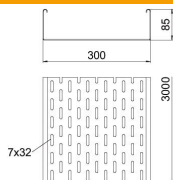
Muszaki adatlap

Kábeltálca SKS, 85 FS

Cikkszám: 6058302



Méretetek



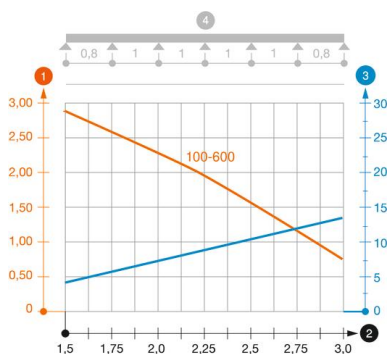
Méret	85 x 300
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	300 mm
szélesség	12 in
Magasság	85 mm
Magasság	3 in
lemezvastagság	0,6 in
lemezvastagság	1,5 mm
B méret	300 mm

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	253 cm ²
Hasznos keresztmetszet	25300 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléstartó 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 pófabehajlás behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően