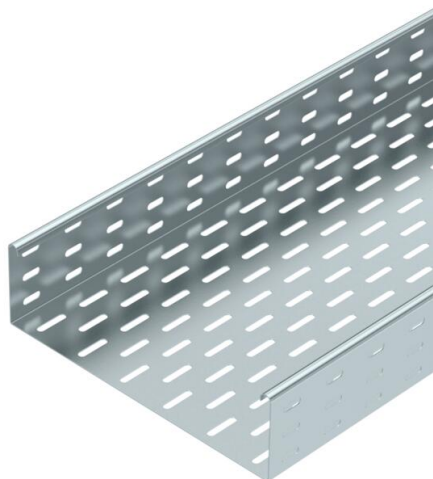


Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 85 FS

Cikkszám: 6057306



MKSU 85 = kábeltálca-rendszer 85 mm oldalmagassággal, fenéklemez-perforáció nélkül. „közép-nehez” kivitel.
A toldásokhoz szükséges RLVL 85 típusú összekötőkkel és a csavarokkal együtt szállítjuk.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



- St** acél
- FS** szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6057306
1. megnevezés	kábeltálca MKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	85x300x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	357,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

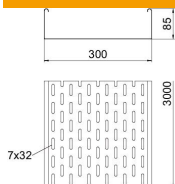
Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 85 FS

Cikkszám: 6057306



Méretetek



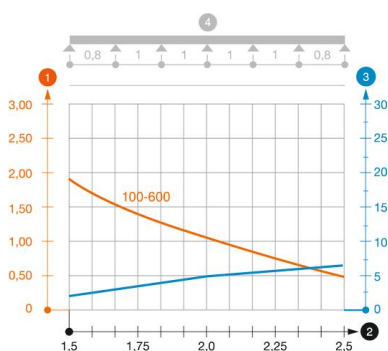
Méret	85 x 300
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	300 mm
szélesség	12 in
Magasság	85 mm
Magasság	3 in
lemezvastagság	0,04 in
lemezvastagság	1 mm
B méret	300 mm

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
Terhelésteztípusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	2,5 m
Támaszköz 1,5 m	1,75 kN/m
Támaszköz 1,75 m	1,4 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,1 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,5 kN/m



MKS 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
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően
- * 300 mm szélességtől SSLB toldásponthoz takarólemezzel bevizsgálva