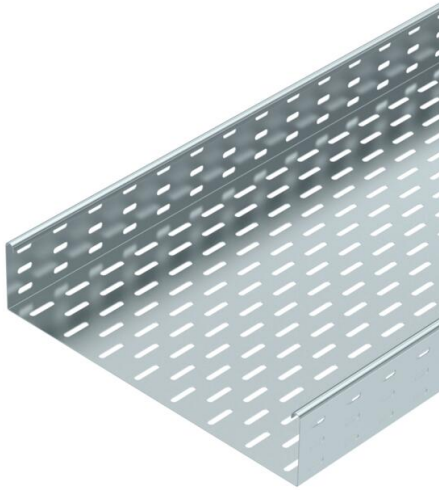


Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 85 FS

Cikkszám: 6057403



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	6057403
Típus	MKS 840 FS
1. megnevezés	kábeltálca MKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	85x400x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	423 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

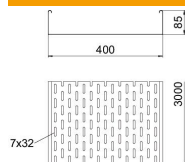
Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 85 FS

Cikkszám: 6057403



Méreték



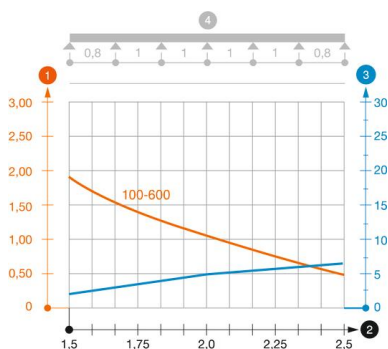
Méret	85 x 400
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	400 mm
szélesség	16 in
Magasság	85 mm
Magasság	3 in
lemezvastagság	0,04 in
lemezvastagság	1 mm
B méret	400 mm

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	338 cm ²
Hasznos keresztmetszet	33800 mm ²
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.	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 pófalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
- 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlatja
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően
- * 300 mm szélességtől SSLB toldásponthoz takarólemezrel vizsgálva