

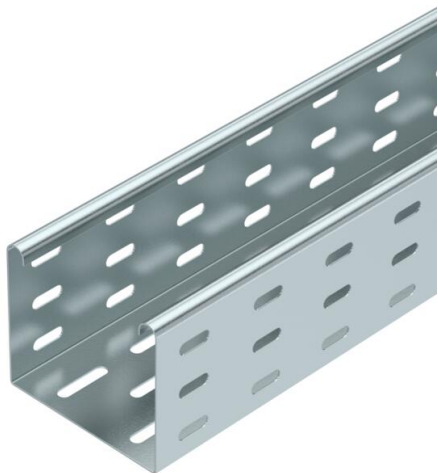
Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 85 FS

Cikkszám: 6057101



MKSU 85 = kábeltálca-rendszer 85 mm oldalmagassággal, fenéklemez-perforáció nélkül. „közép-nehez” kivétel.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



- St** acél
- FS** szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6057101
Típus	MKS 810 FS
1. megnevezés	kábeltálca MKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	85x100x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	209,366 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,6826 kg CO ₂ e / 1 Méter

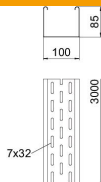
Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 85 FS

Cikkszám: 6057101



Méretetek



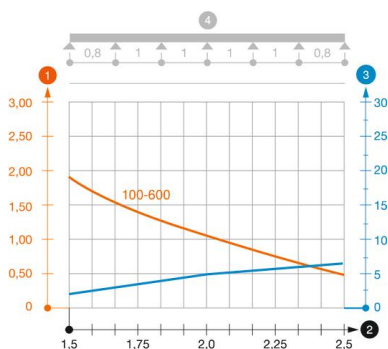
Méret	85 x 100
Hossz	3 000 mm
Hossz	10 ft
Szélesség	100 mm
Szélesség	4 in
Magasság	85 mm
Magasság	3 in
lemezvastagság	0,04 in
Lemezvastagság	1 mm
B méret	100 mm
Dimension W	100 mm

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	83 cm ²
Hasznos keresztmetszet	8300 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 pófalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
 - Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően
 - * 300 mm szélességtől SSLB toldásponthoz takarólemezzel bevizsgálva