

Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 35 FS

Cikkszám: 6053637



MKS 35 = kábeltálca-rendszer 35 mm oldalmagassággal, közepesen nehéz kivitel.

Az FS-kivitelű tálcákat a toldásokhoz szükséges RLVL 35 típusú összekötőkészlettel együtt szállítjuk.

Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6053637
Típus	MKS 330 FS
1. megnevezés	kábeltálca MKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	35x300x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	276 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

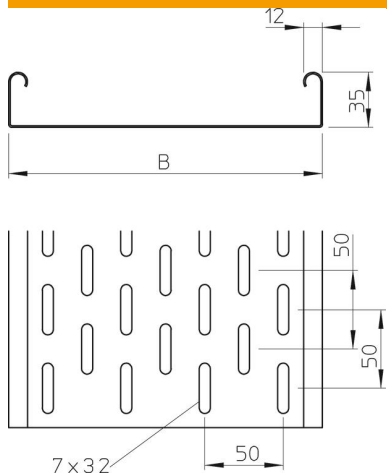
Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 35 FS

Cikkszám: 6053637



Méretetek



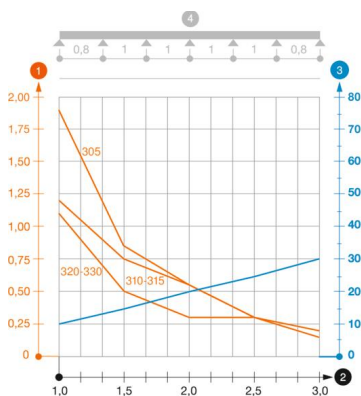
Méret	35 x 300
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	300 mm
szélesség	12 in
Magasság	35 mm
lemezvastagság	0,04 in
lemezvastagság	1 mm
B méret	300 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Fenékperforálás	1
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	103 cm ²
Hasznos keresztmetszet	10300 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 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,0 m	1,1 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,5 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,3 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,3 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,2 kN/m



MKS 35 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 vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően