

Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 35 FT

Cikkszám: 6053106



MKS 35 = kábeltálca-rendszer 35 mm oldalmagassággal, közepesen nehéz kivitel.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6053106
Típus	MKS 310 FT
1. megnevezés	kábeltálca MKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	35x100x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	153 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

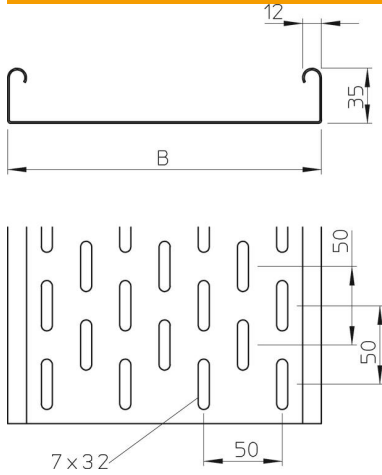
Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 35 FT

Cikkszám: 6053106



Méretetek



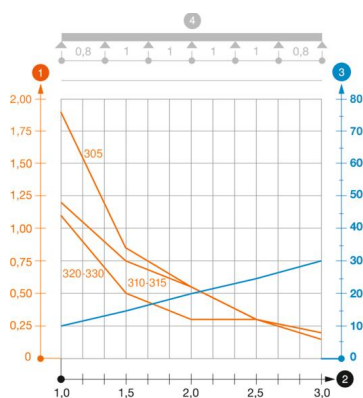
Méret	35 x 100
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	100 mm
szélesség	4 in
Magasság	35 mm
lemezvastagság	0,04 in
lemezvastagság	1 mm
B méret	100 mm

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	33 cm ²
Hasznos keresztmetszet	3300 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	1,2 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,75 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,55 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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően