

# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, MKS 35 FS

Cikkszám: 6053572



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	6053572
Típus	MKS 315 FS
1. megnevezés	kábeltálca MKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	35x150x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	177,067 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

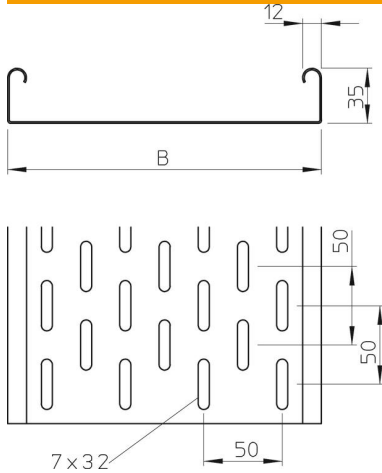
# Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 35 FS

Cikkszám: 6053572



## Méretetek



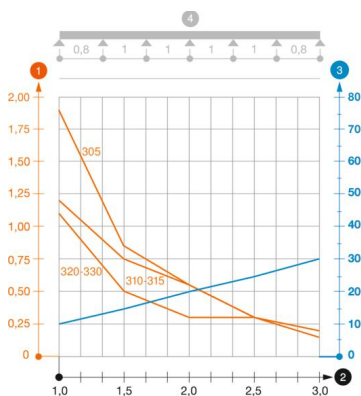
Méret	35 x 150
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	150 mm
szélesség	6 in
Magasság	35 mm
lemezvastagság	0,04 in
lemezvastagság	1 mm
B méret	150 mm

## Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Fenekperforálás	1
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	50,5 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	5050 mm <sup>2</sup>
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 vázlatja
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca-/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően