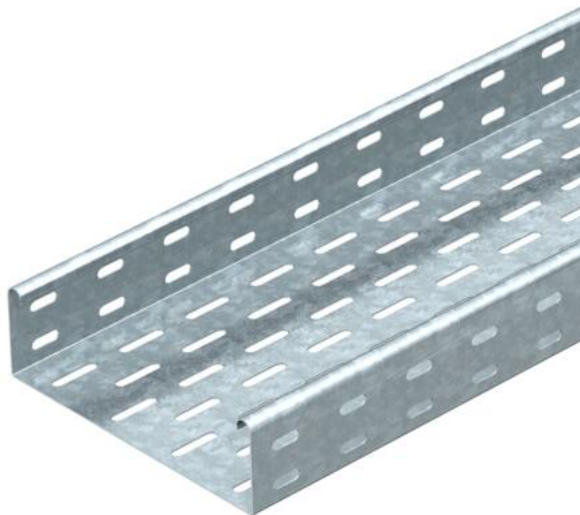


# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, MKS 60 FS

Cikkszám: 6055508



MKS 60 = kábeltálca-rendszer 60 mm oldalmagassággal, közepesen nehéz kivitel.

Tűzvédelmi álmennyezetek feletti szerelésekre bevizsgálva (csatorna szélessége 100 - 400 mm, tűzkitét 30 perc, a szerelés kivitelezése és paraméterei a tűzvédelmi állásfoglalás alapján)

Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6055508
1. megnevezés	kábeltálca MKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	60x500x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	447,334 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

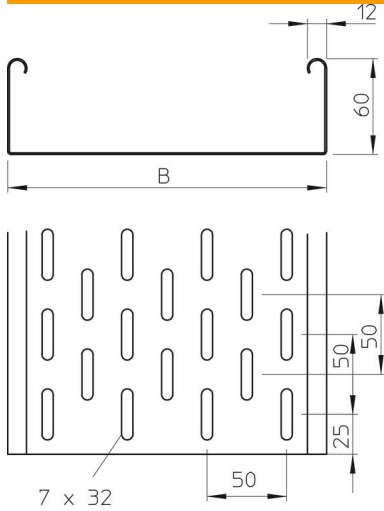
# Műszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 60 FS

Cikkszám: 6055508



## Méret



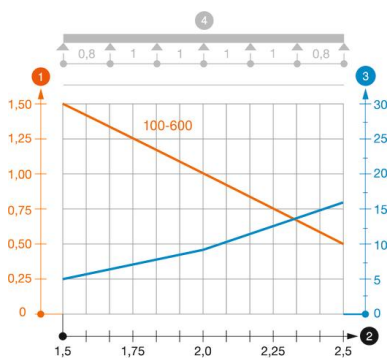
Méret	60 x 500
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	500 mm
szélesség	20 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,04 in
lemezvastagság	1 mm
B méret	500 mm

## 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	298 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	29800 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terhelésteszt 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	1,5 kN/m
Támaszköz 1,75 m	1,25 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,5 kN/m



### MKS 60 típusú kábeltálca terhelési diagramja

- 1 Megengedett kábeltálca-/kábellétra-terhelés kN/m-ben a szerelő súlya nélkül
  - 2 Támaszköz m-ben
  - 3 A pófabehajlás behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
  - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlatát
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően