

Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 60 FS

Cikkszám: 6055508



MKS 60 = kábeltálca-rendszer 60 mm oldalmagassággal, közepesen nehéz kivitel.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



- St** acél
- FS** szalaghorganyzott

Törzsadatok

| | |
|---|--|
| Cikkszám | 6055508 |
| Típus | MKS 650 FS |
| 1. megnevezés | kábeltálca MKS |
| 2. megnevezés | perforált |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 60x500x3000 |
| Szín | cink |
| Anyag | acél |
| Felület | szalaghorganyzott |
| Felületi szabvány | DIN EN 10346 |
| Legkisebb eladási egység | 3 |
| mennyiségegység | méter |
| Súly | 435,033 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 m |
| CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 11,6426 kg CO ₂ e / 1 Méter |

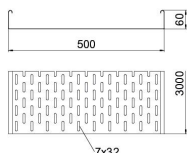
Muszaki adatlap

Kábeltálca, MKS 60 FS

Cikkszám: 6055508



Méretetek



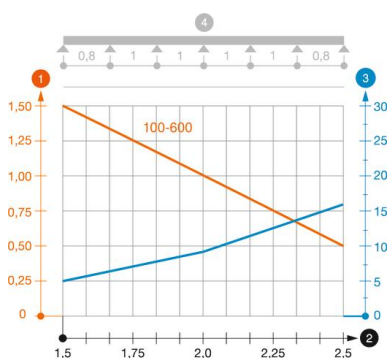
| | |
|----------------|----------|
| Méret | 60 x 500 |
| Hossz | 3 000 mm |
| Hossz | 10 ft |
| Szélesség | 500 mm |
| Szélesség | 20 in |
| Magasság | 60 mm |
| Magasság | 2 in |
| lemezvastagság | 0,04 in |
| Lemezvastagság | 1 mm |
| B méret | 500 mm |
| Dimension W | 500 mm |

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 | 298 cm ² |
| Hasznos keresztmetszet | 29800 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 | 1,5 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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően