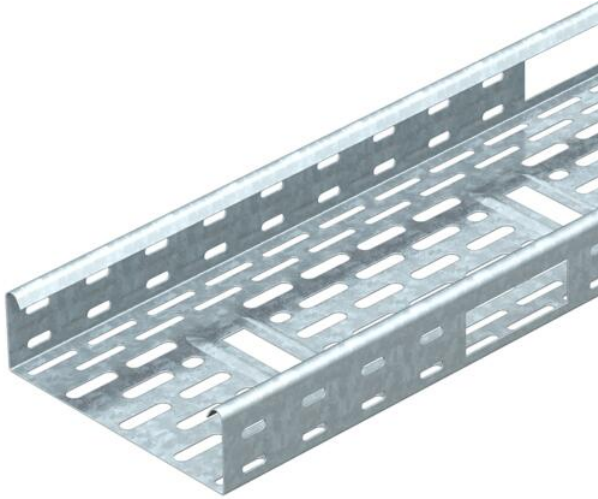


Muszaki adatlap

Kábeltálca, IKS 60 FS

Cikkszám: 6087116



IKS 60 = installációs kábeltálca-rendszer, 60 mm-es oldalmagassággal.
A fenéklemez nyílásokkal készülő kábeltálcák, -a VdS 2092 irányelv szerint 30%-os perforálási aránnyal bírnak. Így alkalmasak a sprinkler berendezések alatti beépítésre. A fenéklemez kivágás 200 mm tálcaszélességtől biztosított. Oldalperforálás 300 mm-enként eltolva. A szereléshez szükséges mennyiségű összekötőelemet külön kell megrendelni.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.

CEUK
CA

St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Cikkszám | 6087116 |
| 1. megnevezés | kábeltálca IKS |
| 2. megnevezés | oldalsó kivezetéssel |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 60x100x3000 |
| Anyag | acél |
| Felület | szalaghorganyzott |
| Felületi szabvány | DIN EN 10346 |
| Legkisebb eladási egység | 3 |
| mennyiségegység | méter |
| Súly | 155,34 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 m |

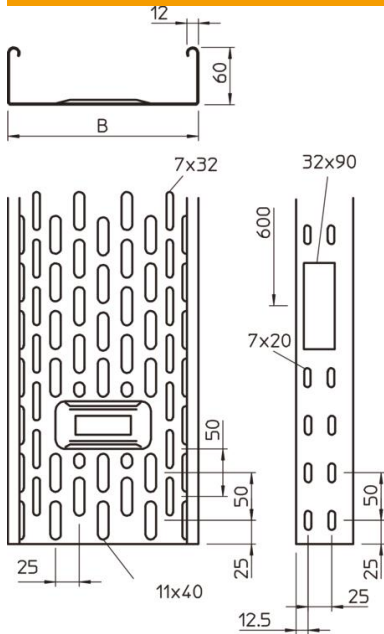
Muszaki adatlap

Kábeltálca, IKS 60 FS

Cikkszám: 6087116



Méretetek



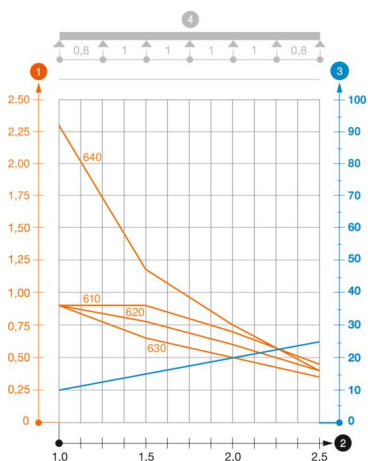
| | |
|----------------|----------|
| Méret | 60 x 100 |
| hossz | 3 000 mm |
| hossz | 10 ft |
| szélesség | 100 mm |
| szélesség | 4 in |
| Magasság | 60 mm |
| Magasság | 2 in |
| lemezvastagság | 0,04 in |
| lemezvastagság | 1 mm |
| B méret | 100 mm |

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 | 58 cm ² |
| Hasznos keresztmetszet | 5800 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. | 2,5 m |
| Támaszköz 1,0 m | 0,9 kN/m |
| Támaszköz 1,5 m | 0,9 kN/m |
| Támaszköz 2,0 m | 0,7 kN/m |
| Támaszköz 2,5 m | 0,45 kN/m |



IKS 60 típusú kábeltálca terhelési diagramja

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