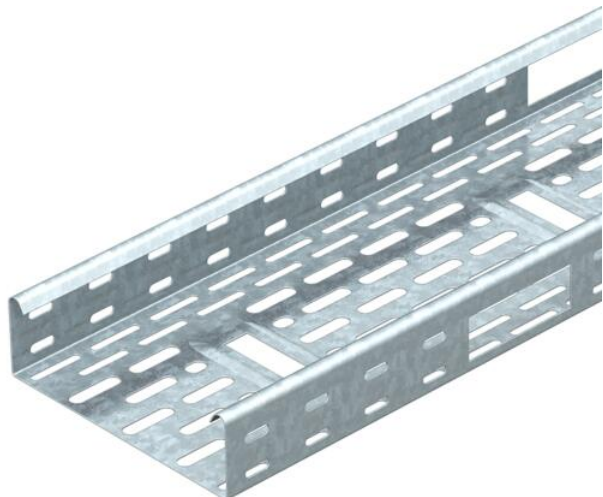


Muszaki adatlap

Kábeltálca, IKS 60 FS

Cikkszám: 6087132



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.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6087132
1. megnevezés	kábeltálca IKS
2. megnevezés	fenék- + oldalátvezetővel
Gyártó	OBO
Méret	60x200x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	212 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

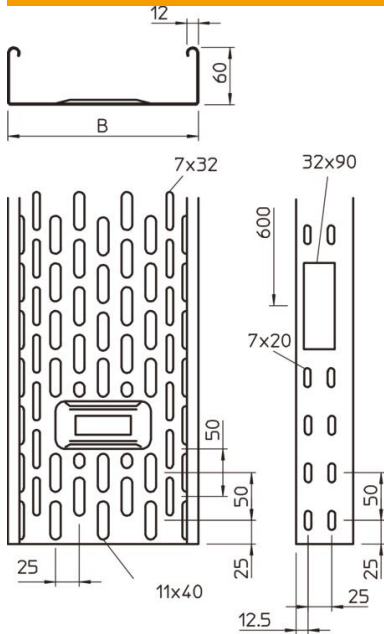
Muszaki adatlap

Kábeltálca, IKS 60 FS

Cikkszám: 6087132



Méretetek



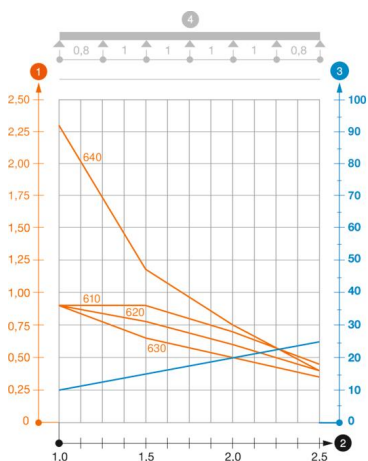
Méret	60 x 200
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	200 mm
szélesség	8 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,04 in
lemezvastagság	1 mm
B méret	200 mm

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	118 cm ²
Hasznos keresztmetszet	11800 mm ²
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 m
Alkalmazható támaszközök max.	2,5 m
Támaszköz 1,0 m	0,9 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,77 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,6 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,4 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 vázlatja
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően