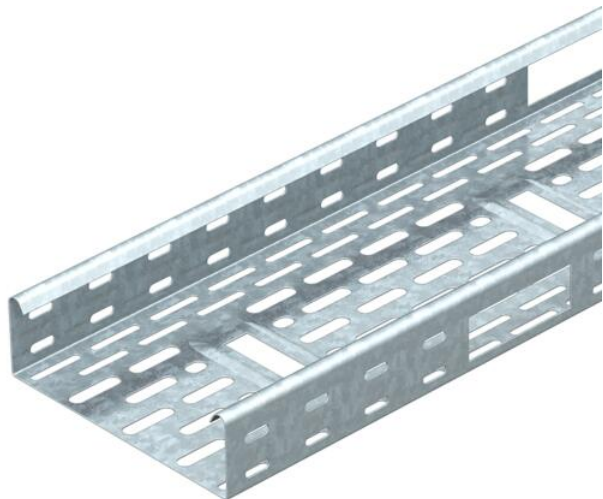


Muszaki adatlap

Kábeltálca, IKS 60 FS

Cikkszám: 6087159



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	6087159
Típus	IKS 640 FS
1. megnevezés	kábeltálca IKS
2. megnevezés	fenék- + oldalátvezetővel
Gyártó	OBO
Méret	60x400x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	485,14 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

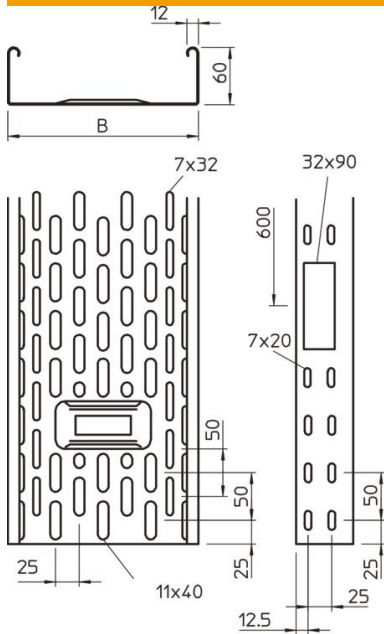
Muszaki adatlap

Kábeltálca, IKS 60 FS

Cikkszám: 6087159



Méretetek



Méret	60 x 400
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	400 mm
szélesség	16 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,04 in
lemezvastagság	1,5 mm
B méret	400 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	238 cm ²
Hasznos keresztmetszet	23800 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

Muszaki adatlap

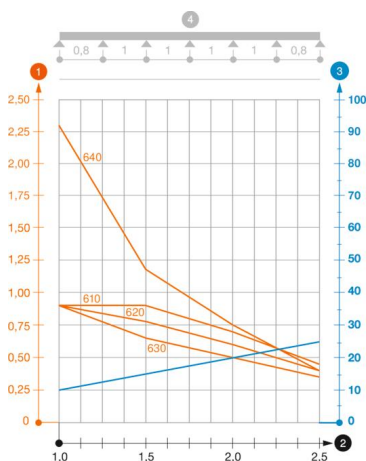
Kábeltálca, IKS 60 FS

Cikkszám: 6087159



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	2,5 m
Támaszköz 1,0 m	2,3 kN/m
Támaszköz 1,5 m	1,17 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,75 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 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