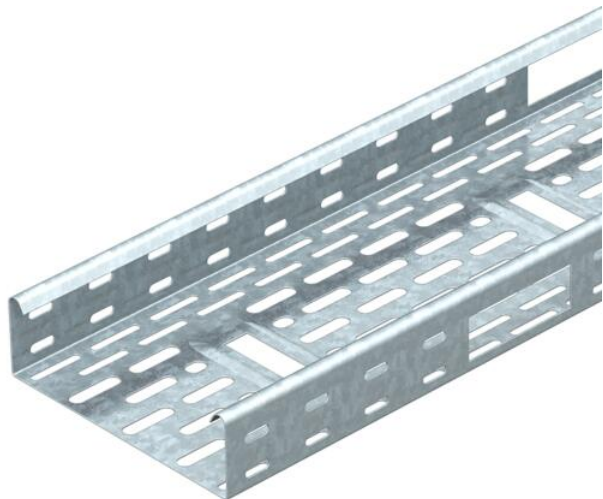


Muszaki adatlap

Kábeltálca, IKS 60 FS

Cikkszám: 6087140



IKS 60 = installációs kábeltálca-rendszer, 60 mm-es oldalmagassággal.
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	6087140
Típus	IKS 630 FS
1. megnevezés	kábeltálca IKS
2. megnevezés	fenék- + oldalátvezetővel
Gyártó	OBO
Méret	60x300x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	260,721 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	7,8472 kg CO ₂ e / 1 Méter

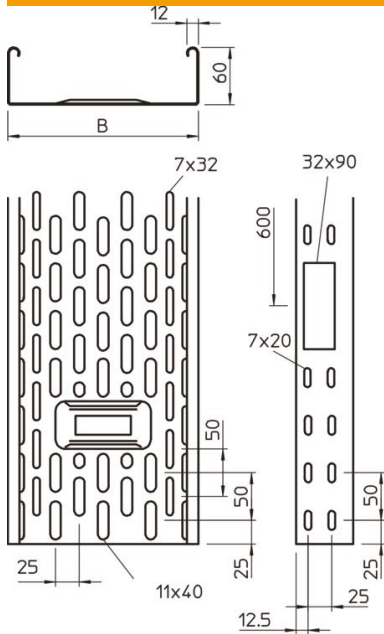
Muszaki adatlap

Kábeltálca, IKS 60 FS

Cikkszám: 6087140



Méretetek



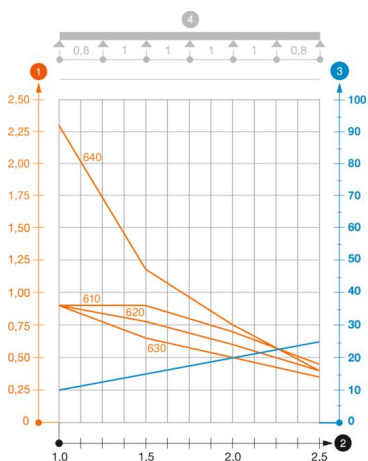
Méret	60 x 300
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	300 mm
szélesség	12 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,04 in
lemezvastagság	1 mm
B méret	300 mm

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	178 cm ²
Hasznos keresztmetszet	17800 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	0,65 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,5 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,35 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