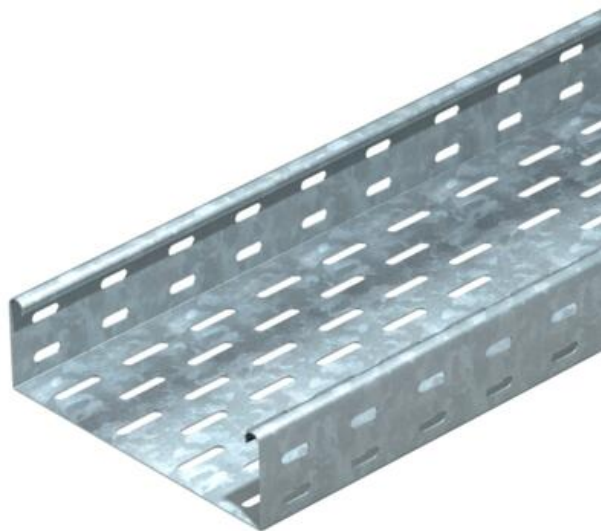


# Muszaki adatlap

## Kábeltálca, EKS 60 FS

Cikkszám: 6056229



EKS 60 = kábeltálca-rendszer 60 mm oldalmagassággal. „különösen-nehéz” kivitel.

A szükséges mennyiségű hosszanti összekötőt minden kivitelnél külön kell megrendelni.

Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



**St** acél

**FS** szalaghorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6056229
Típus	EKS 620 FS
1. megnevezés	kábeltálca EKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	60x200x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	476 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

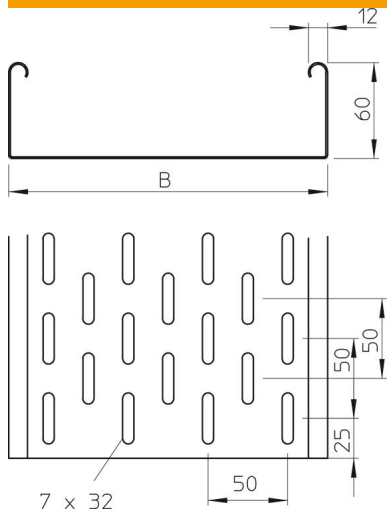
# Műszaki adatlap

## Kábeltálca, EKS 60 FS

Cikkszám: 6056229



### Méret



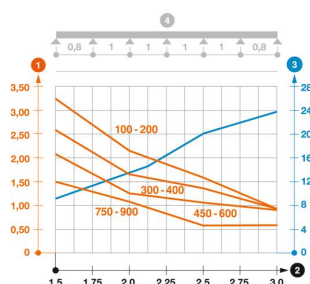
Méret	60 x 200
hossz	3 000 mm
hossz	118 ft
szélesség	200 mm
szélesség	8 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,1 in
lemezvastagság	2 mm
B méret	200 mm

### 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 <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	11800 mm <sup>2</sup>
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.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,5 m	3,3 kN/m
Támaszköz 2,0 m	2,2 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,6 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,95 kN/m



### EKS 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 vázlatja
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően