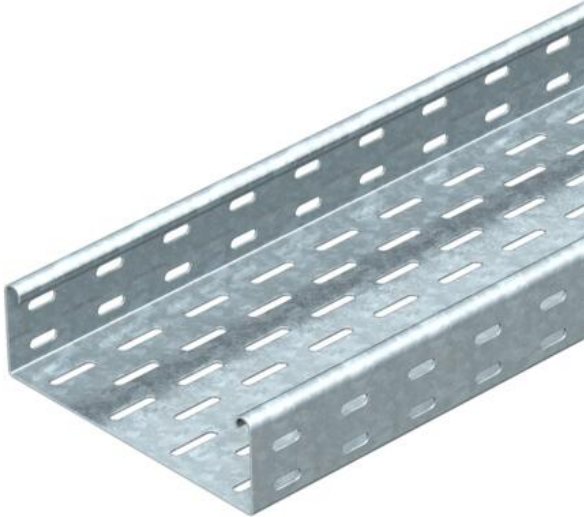


Muszaki adatlap

Kábeltálca, SKS 60 FT

Cikkszám: 6056733



SKS 60 = kábeltálca-rendszer 60 mm oldalmagassággal. „nehéz” kivitel.
Az SKS típusú kábeltálca tűzálló/funkciótartó nyomvonalakhoz is beépíthető.
További információk a BSS /Tűz ellen védett rendszerek katalógusban találhatóak.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6056733
Típus	SKS 660 FT
1. megnevezés	kábeltálca SKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	60x600x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	799 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

Műszaki adatlap

Kábeltálca, SKS 60 FT

Cikkszám: 6056733



Méret



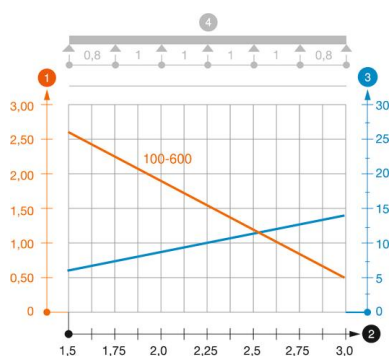
Méret	60 x 600
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	600 mm
szélesség	24 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,06 in
lemezvastagság	1,5 mm
B méret	600 mm

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	358 cm ²
Hasznos keresztmetszet	35800 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.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,5 m	2,65 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,8 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,15 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,5 kN/m



SKS 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 vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően