

Muszaki adatlap

Kábeltálca, SKS 60 FT

Cikkszám: 6056644



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	6056644
Típus	SKS 615 FT
1. megnevezés	kábeltálca SKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	60x150x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	328,7 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	7,5127 kg CO ₂ e / 1 Méter

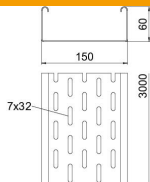
Muszaki adatlap

Kábeltálca, SKS 60 FT

Cikkszám: 6056644



Méretetek



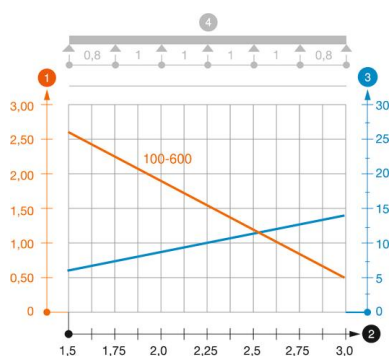
Méret	60 x 150
Hossz	3 000 mm
Hossz	10 ft
Szélesség	150 mm
Szélesség	6 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,06 in
Lemezvastagság	1,5 mm
B méret	150 mm
Dimension W	150 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek – Fedéllel	igen nem
Szerelőfurat az alján	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	88 cm ²
Hasznos keresztmetszet	8800 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terhelésteztípusa 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 pófabehajlás mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca-/kábellétra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően