

Muszaki adatlap

Kábeltálca, SKS 60 FS

Cikkszám: 6056504



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 c. katalógusban
találhatók.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



- St** acél
- FS** szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6056504
Típus	SKS 650 FS
1. megnevezés	kábeltálca SKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	60x500x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	652,533 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	17,3102 kg CO ₂ e / 1 Méter

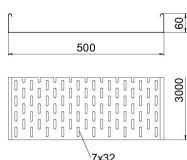
Muszaki adatlap

Kábeltálca, SKS 60 FS

Cikkszám: 6056504



Méretetek



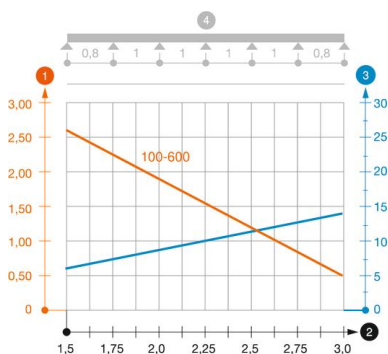
Méret	60 x 500
Hossz	3 000 mm
Hossz	10 ft
Szélesség	500 mm
Szélesség	20 in
Magasság	60 mm
Magasság	2 in
lemezvastagság	0,06 in
Lemezvastagság	1,5 mm
B méret	500 mm
Dimension W	500 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Fenekperforálás	7x32
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Fedéllel	nem
Szerelőfurat az alján	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	298 cm ²
Hasznos keresztmetszet	29800 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléstezt 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