

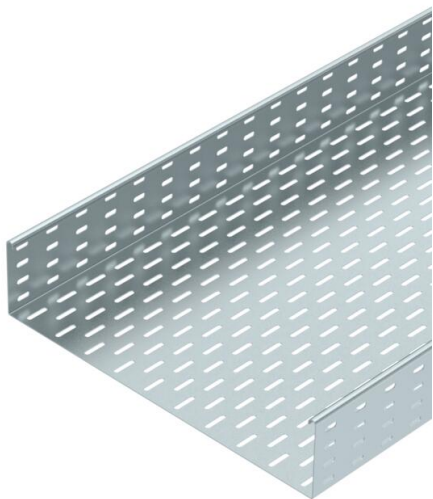
Muszaki adatlap

Kábeltálca, SKS 110 FS

Cikkszám: 6061508



SKS 110 = kábeltálca-rendszer 110 mm oldalmagassággal, „nehéz” kivitel.
Mágneses árnyékolás fedél nélkül 20 dB, fedéllel 50 dB.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6061508
1. megnevezés	kábeltálca SKS
2. megnevezés	perforált
Gyártó	OBO
Méret	110x500x3000
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	779,67 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

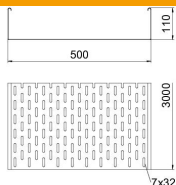
Muszaki adatlap

Kábeltálca, SKS 110 FS

Cikkszám: 6061508



Méretetek



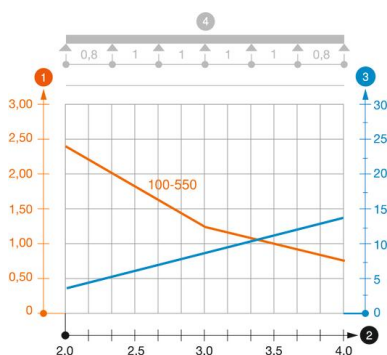
Méret	110 x 500
hossz	3 000 mm
hossz	10 ft
szélesség	500 mm
szélesség	20 in
Magasság	110 mm
Magasság	4 in
lemezvastagság	0,06 in
lemezvastagság	1,5 mm
Maß W	500 mm

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	548 cm ²
Hasznos keresztmetszet	54800 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléstartó típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	4 m
Támaszköz 1,5 m	3 kN/m
Támaszköz 2,0 m	2,4 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,76 kN/m
Támaszköz 3,0 m	1,2 kN/m
Támaszköz 3,5 m	0,84 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,8 kN/m



SKS 110 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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően