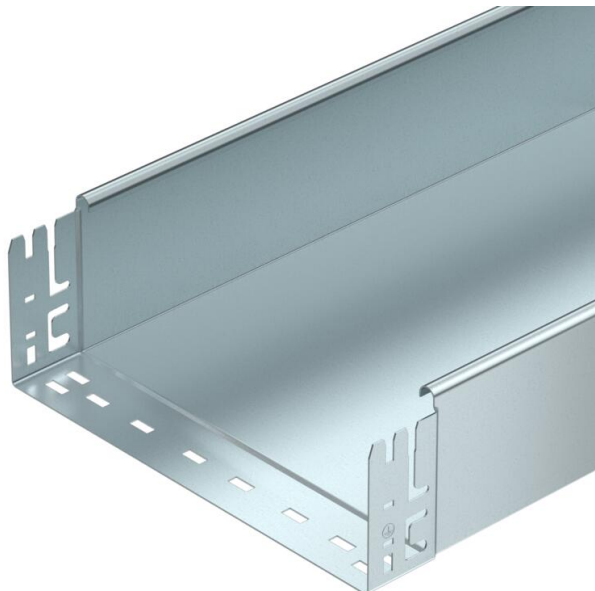


Muszaki adatlap

Kábeltálca SKS-Magic® 110, perforálás nélkül, FS

Cikkszám: 6059846



Perforálás nélküli kábeltálca gyors összekötő rendszerrel. A kábeltálca hasznos hossza 3.000 mm.
Garantált a folyamatos potenciálkiegyenlítés kiegészítő alkatrészek nélkül.



St acél

FS szalaghorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6059846
1. megnevezés	SKSMU kábeltálca perf. nélkül
2. megnevezés	gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	110x500x3050
Anyag	acél
Felület	szalaghorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN 10346
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	874,721 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

Muszaki adatlap

Kábeltálca SKS-Magic® 110, perforálás nélkül, FS

Cikkszám: 6059846



Méretetek



hossz	3 050 mm
szélesség	500 mm
Magasság	110 mm
lemezvastagság	1,5 mm
B méret	500 mm



Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Felső résszel	nem
Szerelési perforálás a padlóban	nem
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	548 cm ²
Hasznos keresztmetszet	54800 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	nem
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Terheléseteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Hasznos hosszúság	3000 mm
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	Rögzítés bepattintással

Muszaki adatlap

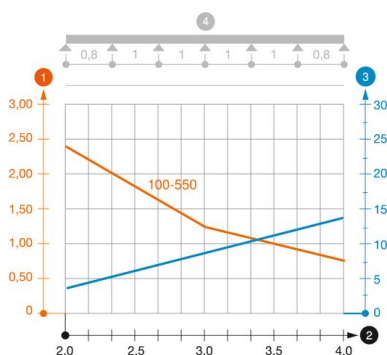
Kábeltálca SKS-Magic® 110, perforálás nélkül, FS

Cikkszám: 6059846



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



SKSMU 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 vázlatja
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően