

Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 110 FT

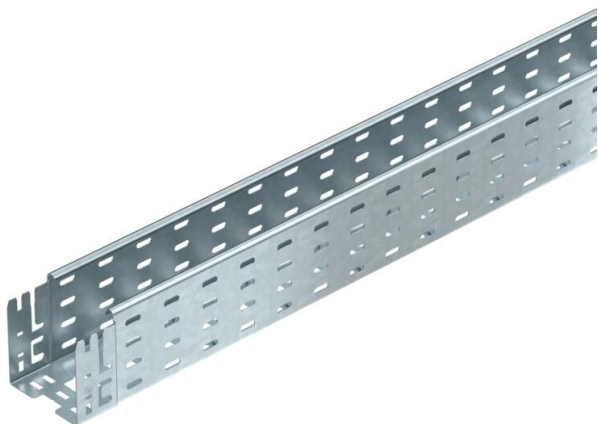
Cikkszám: 6059173



Kábeltálca beépített gyorsösszekötő rendszerrel. A kábeltálca hasznos hossza 3.000 mm.

A kábeltálca 7 x 20 mm-es oldalsó perforációval rendelkezik a kiegészítő csatlakoztatási és szerelési elemek telepítéséhez.

200 mm szélességtől VdS 2092. sz irányelv szerinti 30%-os perforálási arány, beépített oltóberendezés alatti alkalmazáshoz.
Garantált a folyamatos potenciálkiegyenlítés kiegészítő alkatrészek nélkül.



St acél

FT merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6059173
Típus	MKSM 110 FT
1. megnevezés	MKSM kábeltálca
2. megnevezés	perforált, gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	110x100x3050
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	260,327 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

Muszaki adatlap

Kábeltálca MKS-Magic® 110 FT

Cikkszám: 6059173



Méretetek



hossz	3 050 mm
szélesség	100 mm
Magasság	110 mm
lemezvastagság	1 mm
B méret	100 mm
L méret	30 mm
y méret	62 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	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	108 cm ²
Hasznos keresztmetszet	10800 mm ²
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítávú kivétel	nem
Mágneses árnyékoló csillapítás fedéllel	50 dB
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül	20 dB
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Hasznos hosszúság	3000 mm
Az összekötő fajtája, kábeltartórendszer	Rögzítés bepattintással

Muszaki adatlap

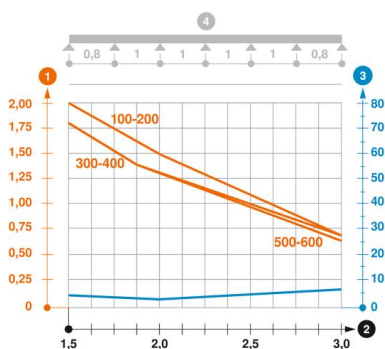
Kábeltálca MKS-Magic® 110 FT

Cikkszám: 6059173



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1,5 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,5 m	2 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,5 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,07 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,7 kN/m



MKSM 110 típusú kábeltálca terhelési diagramja

- 1 Megengedett kábeltálca-/kábellétra-terhelés kN/m-ben a szerelő súlya nélkül
 - 2 Támaszköz m-ben
 - 3 A pófalemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlatja
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pófabejlési görbe a támaszköztől függően