

# Muszaki adatlap

## Kábeltálca MKS-Magic® 110 FT

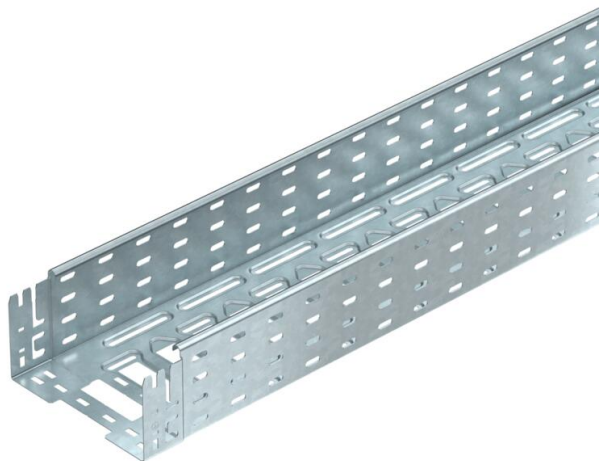
Cikkszám: 6059177



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	6059177
Típus	MKSM 120 FT
1. megnevezés	MKSM kábeltálca
2. megnevezés	perforált, gyorsösszekötővel
Gyártó	OBO
Méret	110x200x3050
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	322,229 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	8,0488 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

# Muszaki adatlap

## Kábeltálca MKS-Magic® 110 FT

Cikkszám: 6059177



### Méretetek



Hossz	3 050 mm
Szélesség	200 mm
Magasság	110 mm
Lemezvastagság	1 mm
B méret	200 mm
L méret	80 mm
x méret	96 mm
y méret	162 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Bejárható	nem
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Fedéllel	nem
Szerelőfurat az alján	igen
NATO lyukkép	nem
Hasznos keresztmetszet	218 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	21800 mm <sup>2</sup>
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Oldalperforálás	igen
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül	20 dB
Mágneses árnyékoló csillapítás fedéllel	50 dB
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Hasznos hosszúság	3000 mm
Az összekötő fajtája, kábeltartórendszer	Rögzítés bepattintással

# Muszaki adatlap

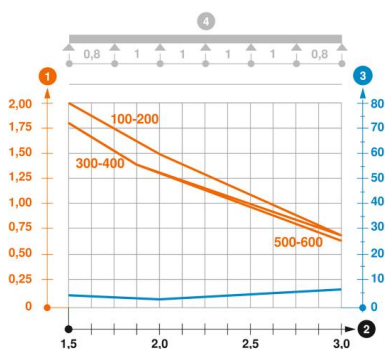
## Kábeltálca MKS-Magic® 110 FT

Cikkszám: 6059177



### 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-/kábelletra-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-/kábelletra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően