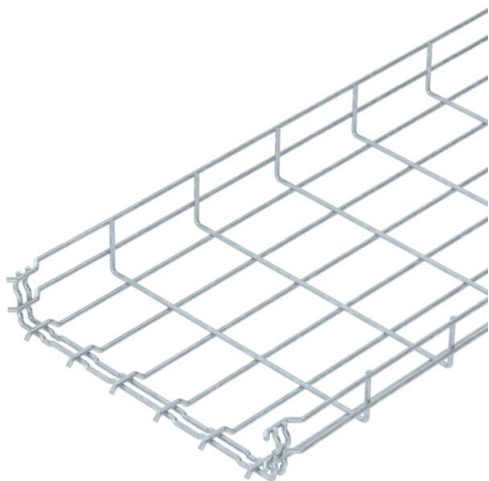


# Muszaki adatlap

## GR Magic® rácsos kábeltálca, 55 FT

Cikkszám: 6001424



55 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca, összepattintható kivitelben. A GRM típusú rácsos kábeltálcák toldásához nincs szükség kiegészítő összekötő elemekre, egyszerűen csak egymásba kell pattintani a tálcákat. A rácsosztás 50 x 100 mm (kivétel: GRM 55/50 = 20 x 100 mm). Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 15 dB, fedéllel 25 dB.



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6001424
Típus	GRM 55 300 FT
1. megnevezés	GRM rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	55x300x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	200,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	4,0718 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

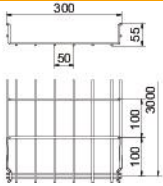
# Muszaki adatlap

## GR Magic® rácsos kábeltálca, 55 FT

Cikkszám: 6001424



### Méretetek



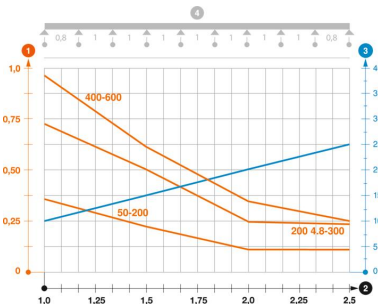
Hossz	3 000 mm
Szélesség	300 mm
Szélesség	11,81 in
Magasság	55 mm
Magasság	2,17 in
B méret	300 mm
H méret	58 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	igen
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	129 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	12900 mm <sup>2</sup>
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Csavar nélküli összekötő	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartórendszer	Rögzítés bepattintással

### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	2,5 m
Támaszköz 1,0 m	0,7 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,5 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,25 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,2 kN/m



### GRM 55 típusú GR-Magic rácsos 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