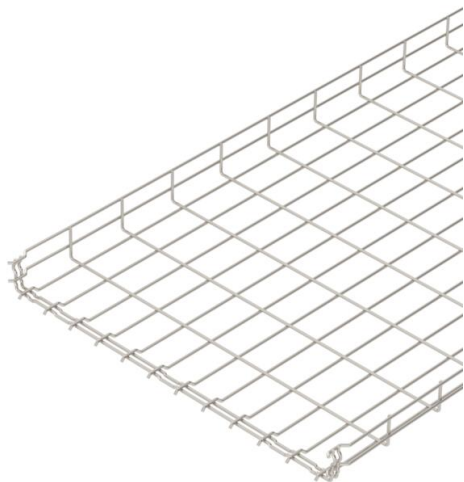


# Muszaki adatlap

## Rácsos kábeltálca, GR-Magic® 55 A4

Cikkszám: 6001099



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.



**A4** rozsdamentes acél, 1.4401

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

### Törzsadatok

Cikkszám	6001099
1. megnevezés	GRM rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	55x600x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4401
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	320 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

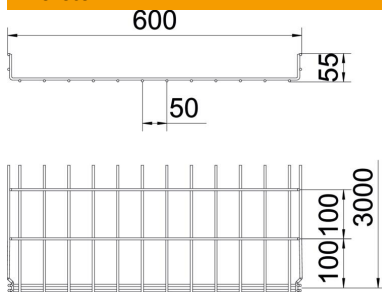
# Muszaki adatlap

## Rácsos kábeltálca, GR-Magic® 55 A4



Cikkszám: 6001099

### Méretetek



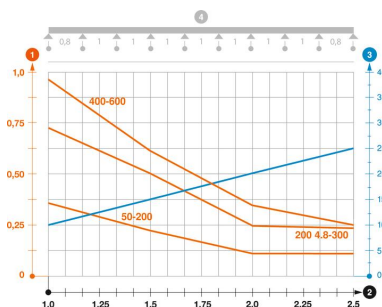
hossz	3 000 mm
szélesség	600 mm
szélesség	23,62 in
Magasság	55 mm
Magasság	2,17 in
B méret	600 mm
H méret	58 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivétele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	265 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	26500 mm <sup>2</sup>
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Csavar nélküli összekötő	igen
Nagyfeszítvű kivétel	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	0,9 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,6 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,3 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,25 kN/m



### GRM 55 VA típusú rácsos tálca 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