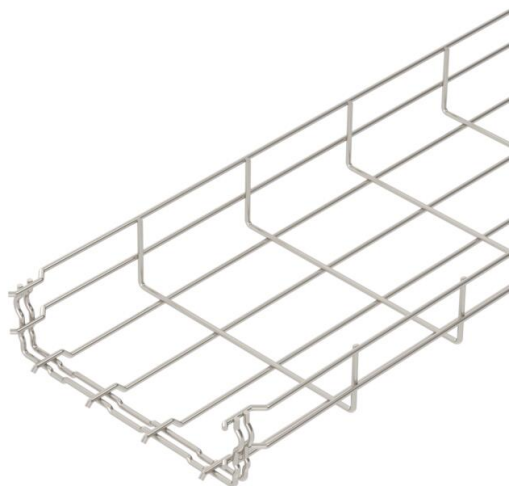


# Muszaki adatlap

## Rácsos kábeltálca, GR-Magic® 55 A4

Cikkszám: 6001091



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	6001091
Típus	GRM 55 200 A4
1. megnevezés	GRM rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	55x200x3000
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4401
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
menyiségegység	méter
Súly	99 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,0246 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

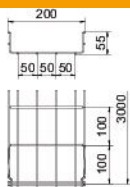
# Muszaki adatlap

## Rácsos kábeltálca, GR-Magic® 55 A4

Cikkszám: 6001091



### Méreték



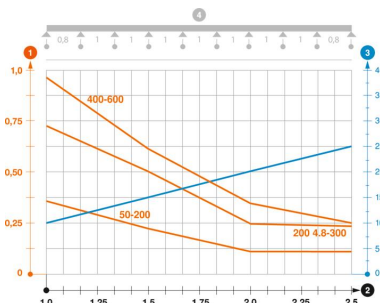
Hossz	3 000 mm
Szélesség	200 mm
Szélesség	7,87 in
Magasság	55 mm
Magasság	2,17 in
B méret	200 mm
H méret	58 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	igen
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	87 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	8700 mm <sup>2</sup>
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Csavar nélküli összekötő	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	Rögzítés bepattintással

### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	2,5 m
Támaszköz 1,0 m	0,35 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,2 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,1 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,1 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 vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően