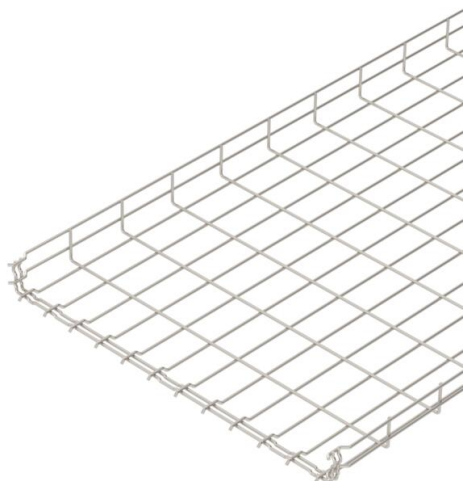


# Muszaki adatlap

## Rácsos kábeltálca, GR-Magic® 55 A2

Cikkszám: 6001085



55 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca, összepattintható kivételben. 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.



**A2** rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

### Törzsadatok

Cikkszám	6001085
Típus	GRM 55 600 A2
1. megnevezés	GRM rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	55x600x3000
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
menyiségegység	méter
Súly	320 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	15,9656 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

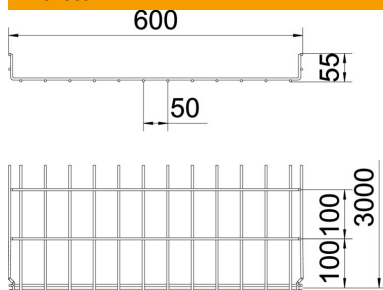
# Muszaki adatlap

## Rácsos kábeltálca, GR-Magic® 55 A2

Cikkszám: 6001085



### Méretetek



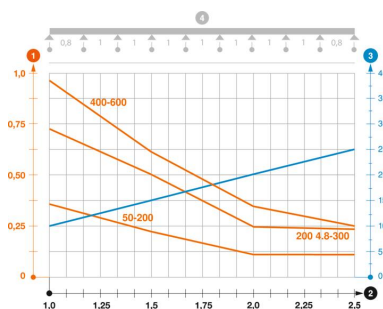
Hossz	3 000 mm
Szélesség	600 mm
Szélesség	23,62 in
Magasság	55 mm
Magasság	2,17 in
B méret	600 mm
H méret	58 mm

### 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
Terheléstezt 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 vázlatja
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően