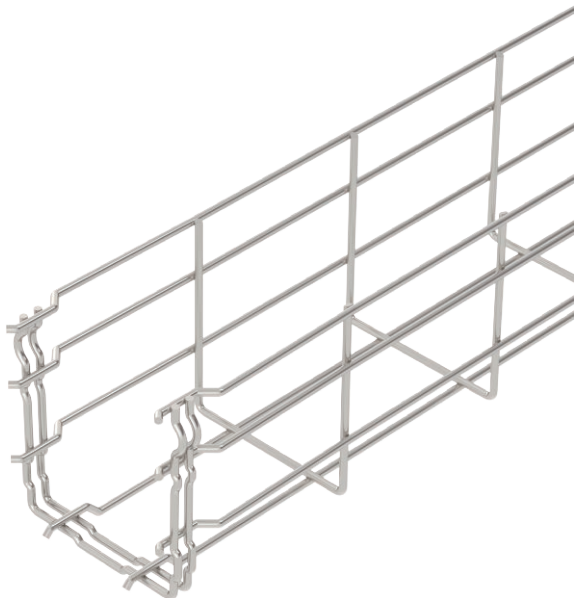


# Műszaki adatlap

## GR Magic® rácsos kábeltálca, 105

Rend. sz. 6002475



105 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca, toldható 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.

Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 15 dB, fedéllel 25 dB.



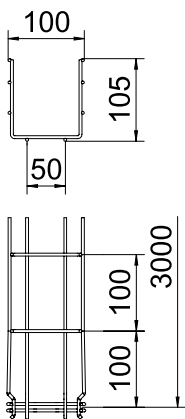
**VA** rozsdamentes acél, 1.4401

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

### Törzsadatok

cikkszám	6002475
típus	GRM 105 100 A4
1. megnevezés	GRM rácsos kábeltálca
Méret	105x100x3000
szerkezeti anyag	rozsdamentes acél, anyagsz. 1,4401
anyag rövidítése	A4
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felület rövidítése	2B
Legkisebb értékesítési egység	3 m
súly	99,33 kg/100 m

### Műszaki adatok



hossz	3.000,00 mm
szélesség	100,00 mm
magasság	105,00 mm
oldalmagasság	105,00 mm
B méret	100,00 mm
H méret	108,00 mm
méret	105x100 mm
Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Huzalátmérő	3,90 mm
Alkalmas funkciótartáshoz	<input type="checkbox"/>
Beépített válaszfal	nélkül
hasznos keresztmetszet	82,00 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	8.200,00 mm <sup>2</sup>
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, pácolt	<input checked="" type="checkbox"/>
Csavar nélküli összekötő	<input checked="" type="checkbox"/>
Nagyfeszítávú kivitel	<input type="checkbox"/>

### megeng. terhelés:

Támaszköz 1,0 m	0,80 kN/m
-----------------	-----------

# Műszaki adatlap

## GR Magic® rácsos kábeltálca, 105

Rend. sz. 6002475

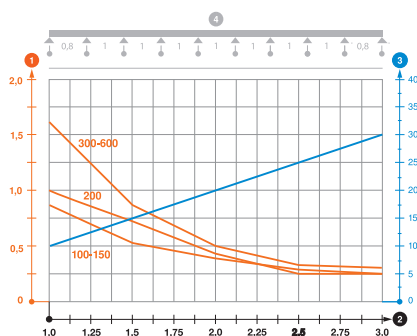


### Műszaki adatok

#### megeng. terhelés:

Támaszköz 1,5 m	0,55 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,37 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,27 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,25 kN/m

GRM 105 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