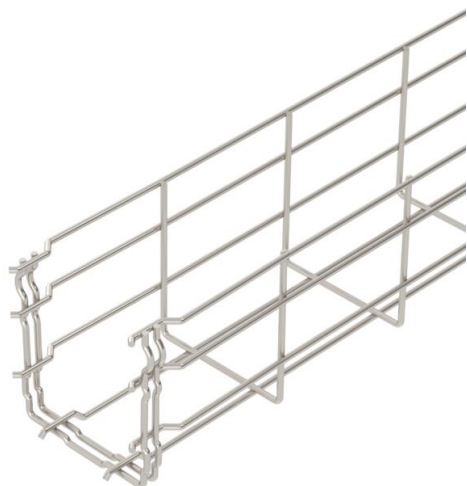


# Muszaki adatlap

## GR Magic® rácsos kábeltálca, 105 A2

Cikkszám: 6002451



105 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.  
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 15 dB, fedéllel 25 dB.



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

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

### Törzsadatok

Cikkszám	6002451
Típus	GRM 105 100 A2
1. megnevezés	GRM rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	105x100x3000
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
menyiségegység	méter
Súly	99,333 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	5,0002 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

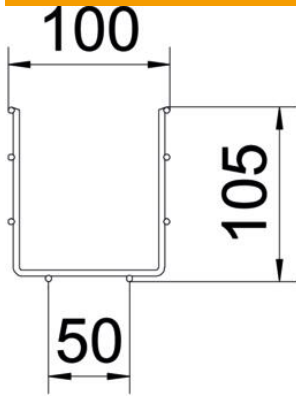
# Műszaki adatlap

GR Magic® rácsos kábeltálca, 105 A2

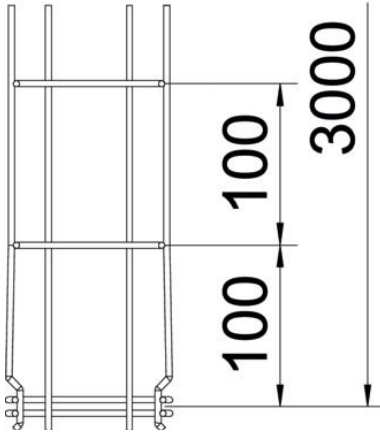
Cikkszám: 6002451



## Méreték



Hossz	3 000 mm
Szélesség	100 mm
Szélesség	3,94 in
Magasság	105 mm
Magasság	4,13 in
B méret	100 mm
H méret	108 mm



## Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	82 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	8200 mm <sup>2</sup>
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Csavar nélküli összekötő	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléscsúcs típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	Rögzítés bepattintással

# Muszaki adatlap

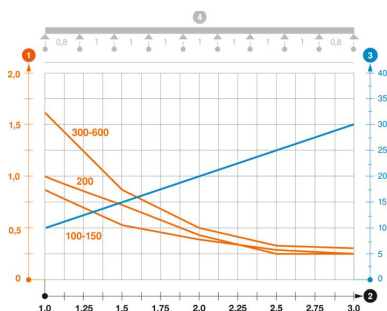
GR Magic® rácsos kábeltálca, 105 A2

Cikkszám: 6002451



## Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,0 m	0,8 kN/m
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-/kábelletra-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.