

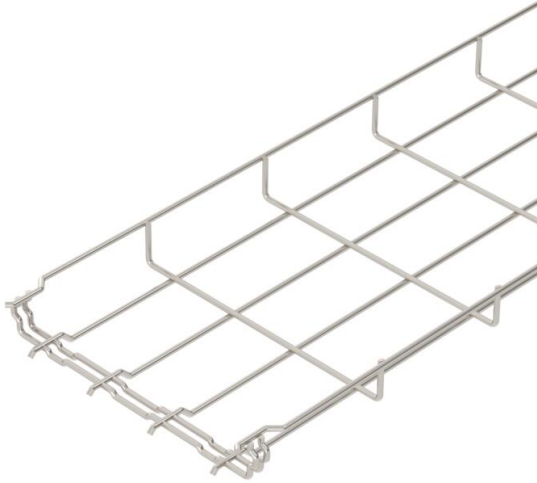
Muszaki adatlap

GR-Magic® rácsos kábeltálca, 35 A2

Cikkszám: 6000057



35 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 35/50 = 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	6000057
1. megnevezés	GR-Magic rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	35x200x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	76 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

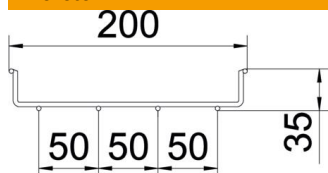
Muszaki adatlap

GR-Magic® rácsos kábeltálca, 35 A2

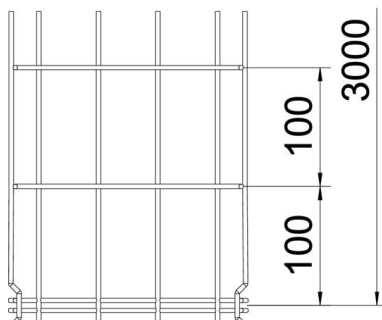
Cikkszám: 6000057



Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	200 mm
szélesség	8 in
Magasság	35 mm
Magasság	1 in
B méret	200 mm



Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	70 cm ²
Hasznos keresztmetszet	7000 mm ²
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Csavar nélküli összekötő	igen
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	Rögzítés bepattintással

Muszaki adatlap

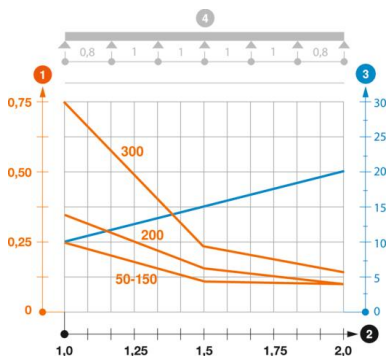
GR-Magic® rácsos kábeltálca, 35 A2

Cikkszám: 6000057



Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	2 m
Támaszköz 1,0 m	0,3 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,14 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,1 kN/m



GRM 35 típusú GR-Magic rácsos kábeltálca 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