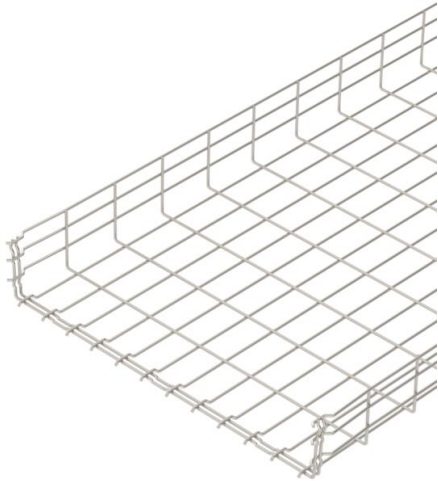


Muszaki adatlap

GR Magic® rácsos kábeltálca, 105 A4

Cikkszám: 6002485



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.



A4 rozsdamentes acél, 1.4401

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6002485
1. megnevezés	GRM rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	105x600x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4401
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	363,333 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

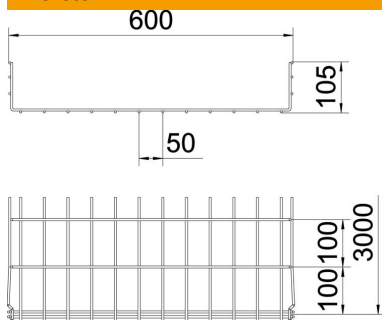
Műszaki adatlap

GR Magic® rácsos kábeltálca, 105 A4

Cikkszám: 6002485



Méretetek



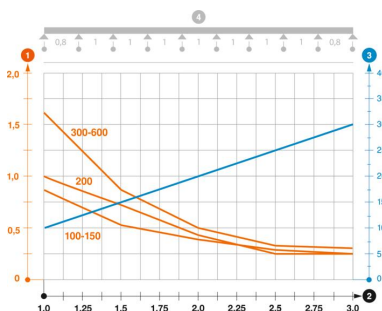
hossz	3 000 mm
szélesség	600 mm
szélesség	23,62 in
Magasság	105 mm
Magasság	4,13 in
B méret	600 mm
H méret	108 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	554 cm ²
Hasznos keresztmetszet	55400 mm ²
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, kábeltartórendszer	Rögzítés bepattintással

Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,0 m	1,25 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,85 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,6 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,42 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,3 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