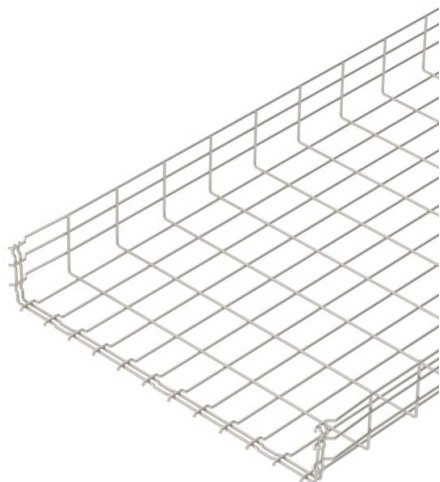


Muszaki adatlap

GR Magic® rácsos kábeltálca, 105 A2

Cikkszám: 6002469



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	6002469
Típus	GRM 105 600 A2
1. megnevezés	GRM rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	105x600x3000
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
menyiségegység	méter
Súly	363,333 kg
súly-mértékegység	kg/100 m
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	18,0261 kg CO ₂ e / 1 Méter

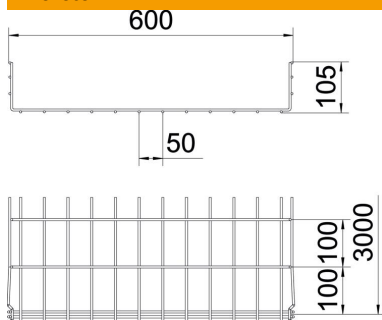
Műszaki adatlap

GR Magic® rácsos kábeltálca, 105 A2

Cikkszám: 6002469



Méretetek



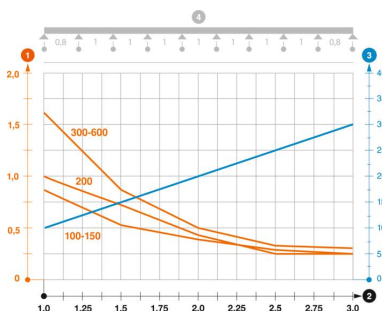
Hossz	3 000 mm
Szélesség	600 mm
Szélesség	23,62 in
Magasság	105 mm
Magasság	4,13 in
B méret	600 mm
H méret	108 mm

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, kábeltartó-rendszer	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.