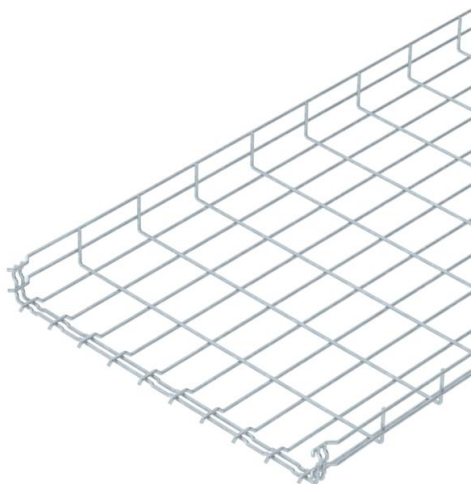


Muszaki adatlap

GR Magic® rácsos kábeltálca, 55 FT

Cikkszám: 6001432



55 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 55/50 = 20 x 100 mm). Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 15 dB, fedéllel 25 dB.



St	acél
FT	merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

Cikkszám	6001432
1. megnevezés	GRM rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	55x500x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	288,333 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

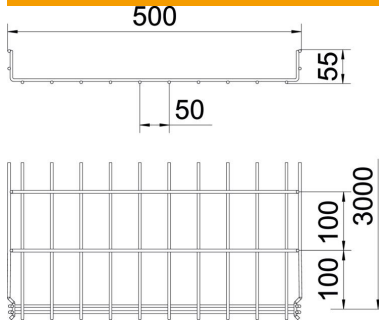
Muszaki adatlap

GR Magic® rácsos kábeltálca, 55 FT

Cikkszám: 6001432



Méretetek



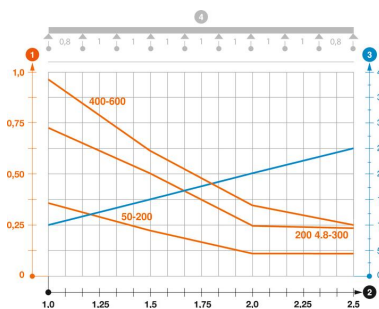
hossz	3 000 mm
szélesség	500 mm
szélesség	19,69 in
Magasság	55 mm
Magasság	2,17 in
B méret	500 mm
H méret	58 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	220 cm ²
Hasznos keresztmetszet	22000 mm ²
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	nem
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.	2,5 m
Támaszköz 1,0 m	0,9 kN/m
Támaszköz 1,5 m	0,6 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,3 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,25 kN/m



GRM 55 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 támaszközről függően