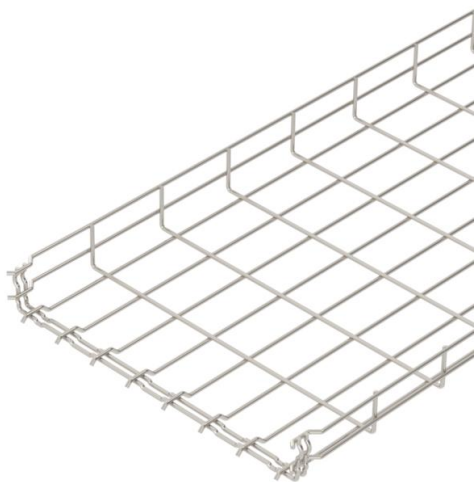


Muszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, GR-Magic® 55 A2

Cikkszám: 6001080



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.



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6001080
1. megnevezés	GRM rácsos kábeltálca
Gyártó	OBO
Méret	55x400x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	234,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

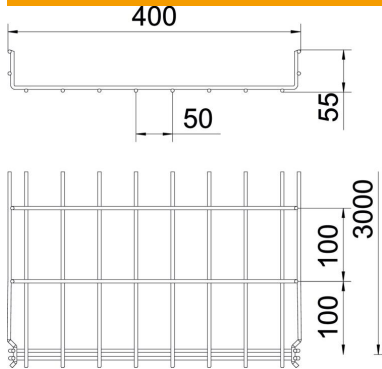
Műszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, GR-Magic® 55 A2

Cikkszám: 6001080



Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	400 mm
szélesség	16 in
Magasság	55 mm
Magasság	2,17 in
B méret	400 mm
H méret	58 mm

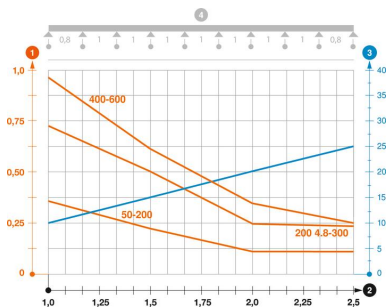
Műszaki adatok

Összekötők kivitele	Integrált összekötő
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Padló Mennyezet Fali-
Tűzálló kábeltartók –	igen
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	175 cm ²
Hasznos keresztmetszet	17500 mm ²
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	igen
Csavar nélküli összekötő	igen
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	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 VA 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