

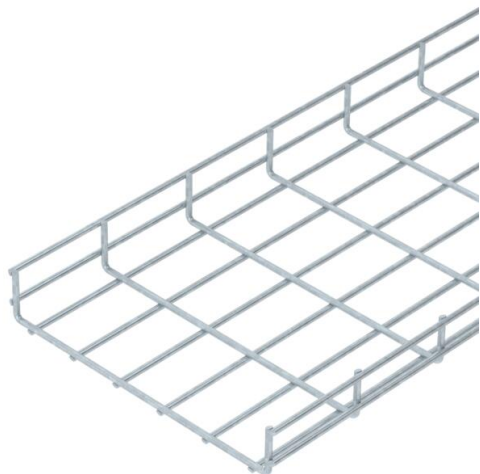
# Muszaki adatlap

## Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 55 FT

Cikkszám: 6000331



Ponthegeesztett acélhuzalból készült, 55 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca.  
A rácsosztás 50 x 100 mm.  
Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 15 dB, fedéllel 25 dB.



**St** acél

**FT** merítetten tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6000331
Típus	SGR 55 300 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	55x300x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	305,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

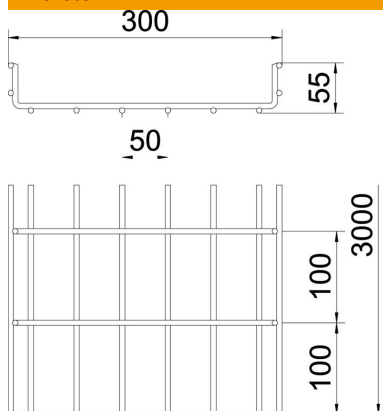
# Muszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 55 FT

Cikkszám: 6000331



## Méretetek



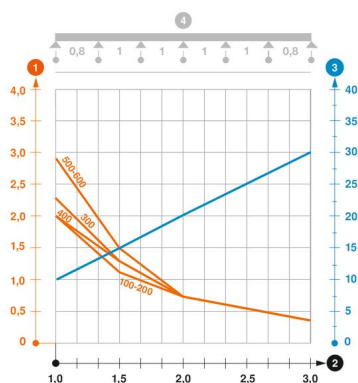
hossz	3 000 mm
szélesség	300 mm
szélesség	11,81 in
Magasság	55 mm
Magasság	2,17 in
B méret	300 mm

## Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Hasznos keresztmetszet	129 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	12900 mm <sup>2</sup>
Profilalak	U-idom
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	3 m
Támaszköz 1,0 m	2 kN/m
Támaszköz 1,5 m	1,3 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,75 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,45 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,4 kN/m



### SGR 55 típusú 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 vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően