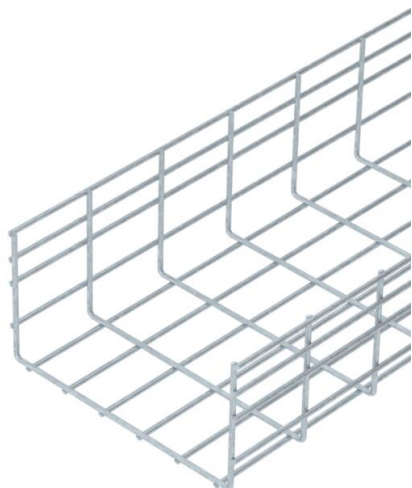


# Műszaki adatlap

## Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 FT

Cikkszám: 6003692



Ponthegeztett acélhuzalból készült, 155 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca.

A rácsosztás 50 x 100 mm.

Mágneses árnyékoló csillapítás fedél nélkül 15 dB, fedéllel 25 dB.



**St** acél

**FT** merítetten tűzhorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6003692
Típus	SGR 155 300 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	155x300x3000
Szín	cink
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzhorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	439,667 kg
Súlymértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	9,0597 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

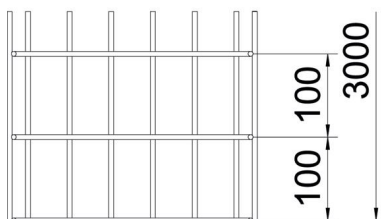
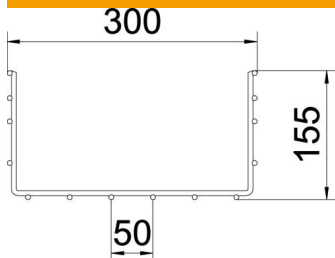
# Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 FT

Cikkszám: 6003692



## Méretetek



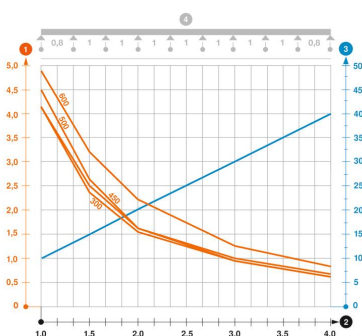
Hossz	3 000 mm
Szélesség	300 mm
Szélesség	11,81 in
Magasság	155 mm
Magasság	6,1 in
B méret	300 mm

## Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	438 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	34800 mm <sup>2</sup>
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Csavar nélküli összekötő	nem
Nagyfeszítvű kivitel	nem
Terhelésetest típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	4 m
Támaszköz 1,0 m	4,1 kN/m
Támaszköz 1,5 m	2,4 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,55 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,13 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,95 kN/m
Támaszköz 3,5 m	0,84 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,6 kN/m



### SGR 155 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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően