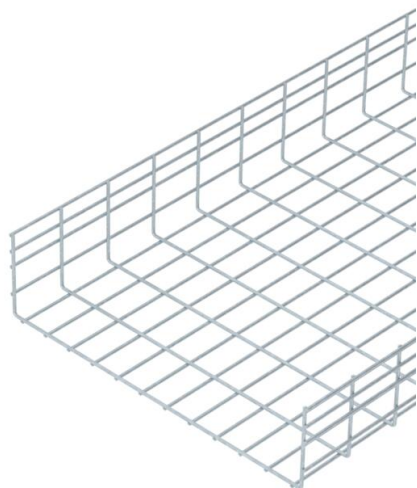


# Muszaki adatlap

## Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 FT

Cikkszám: 6003698



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 tűzihorganyzott

### Törzsadatok

Cikkszám	6003698
Típus	SGR 155 600 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	155x600x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	641,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

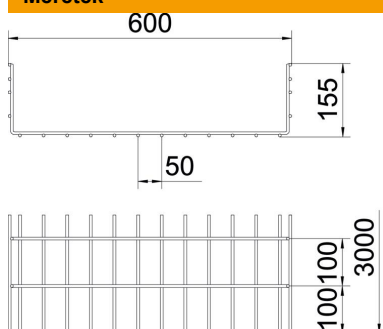
# Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 FT

Cikkszám: 6003698



## Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	600 mm
szélesség	23,62 in
Magasság	155 mm
Magasság	6,1 in
B méret	600 mm

## Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	888 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	88800 mm <sup>2</sup>
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Csavar nélküli összekötő	nem
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

# Muszaki adatlap

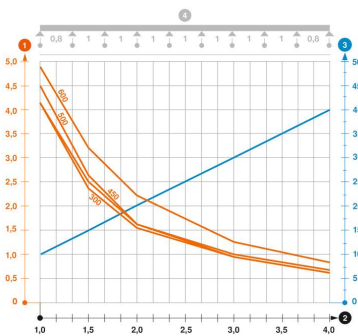
## Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 FT

Cikkszám: 6003698



### Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	4 m
Támaszköz 1,0 m	4,9 kN/m
Támaszköz 1,5 m	3,2 kN/m
Támaszköz 2,0 m	2,2 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,6 kN/m
Támaszköz 3,0 m	1,25 kN/m
Támaszköz 3,5 m	1,03 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,8 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 vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően