

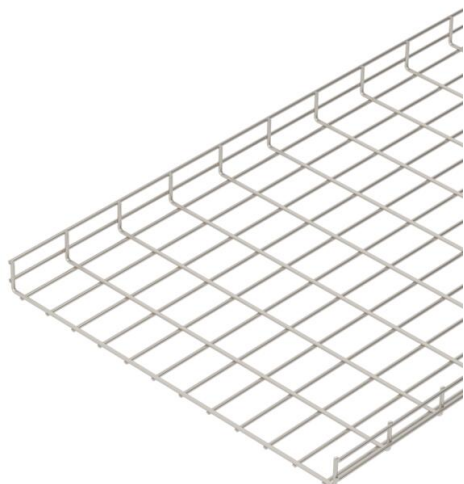
# Muszaki adatlap

## Rácsos kábeltálca, SGR 55 A2

Cikkszám: 6000958



Ponthegeesztett acélhuzalból készült, 55 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca.  
A rácsosztás 50 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	6000958
Típus	SGR 55 600 A2
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	55x600x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	491,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

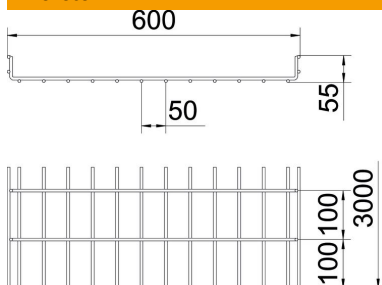
# Muszaki adatlap

## Rácsos kábeltálca, SGR 55 A2

Cikkszám: 6000958



### Méretetek



hossz	3 000 mm
szélesség	600 mm
szélesség	23,62 in
Magasság	55 mm
Magasság	2,17 in
B méret	600 mm

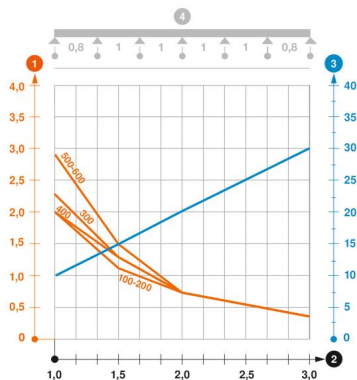
### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Hasznos keresztmetszet	265 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	26500 mm <sup>2</sup>
Profilalak	U-idom
Terhelésteztípusa 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	2,9 kN/m
Támaszköz 1,5 m	1,5 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,75 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,38 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