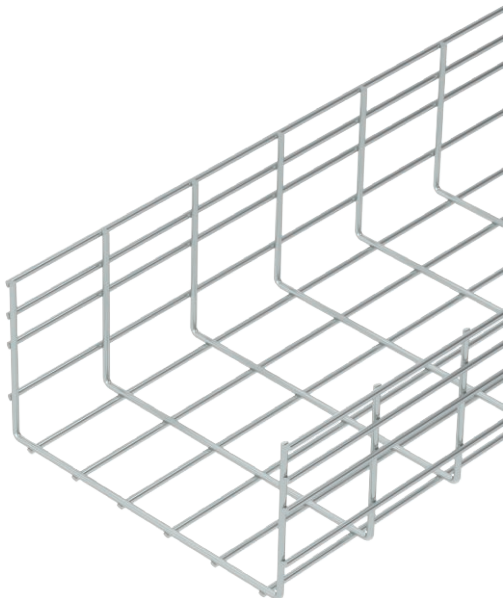


# Műszaki adatlap

## Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155

Rend. sz. 6003681



Ponthegeesztett acélhuzalból készült, 155 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca.

A rácsosztás 50 x 100 mm.

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

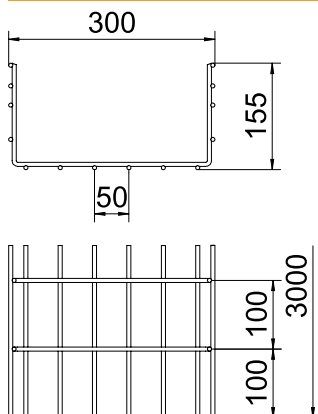


<b>St</b>	acél
<b>G</b>	galvanikusan horganyzott

### Törzsadatok

cikkszám	6003681
típus	SGR 155 300 G
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Méret	155x300x3000
szerkezeti anyag	acél
anyag rövidítése	St
Felület	galvanikusan horganyzott
Felület DIN szerint	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Felület rövidítése	G
Legkisebb értékesítési egység	3 m
súly	426,33 kg/100 m

### Műszaki adatok



hossz	3.000,00 mm
szélesség	300,00 mm
magasság	155,00 mm
oldalmagasság	155,00 mm
B méret	300,00 mm
méret	155x300x3000 mm
Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Huzalátmérő	6,00 mm
Alkalmos funkciótartáshoz	<input type="checkbox"/>
Beépített válaszfal	nélkül
hasznos keresztmetszet	438,00 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	43.800,00 mm <sup>2</sup>
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, pácolt	<input type="checkbox"/>
Csavar nélküli összekötő	<input type="checkbox"/>
Nagyfeszítávú kivitel	<input type="checkbox"/>

### megeng. terhelés:

Támaszköz 1,0 m	4,10 kN/m
-----------------	-----------

# Műszaki adatlap

## Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155

Rend. sz. 6003681

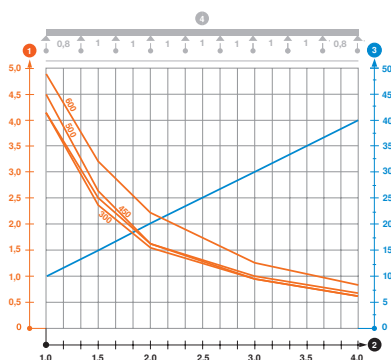


### Műszaki adatok

#### megeng. terhelés:

Támaszköz 1,5 m	2,40 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 4,0 m	0,60 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 főlemez behajlása mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
  - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Főbehajlítási görbe a támaszközöktől függően