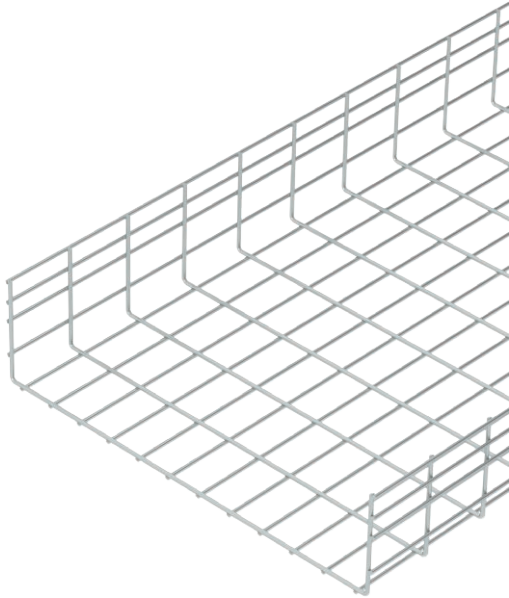


Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155

Rend. sz. 6003687



Ponthegeesztett acélhuzalból készült, 155 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca.

A rácsosztás 50 x 100 mm.

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

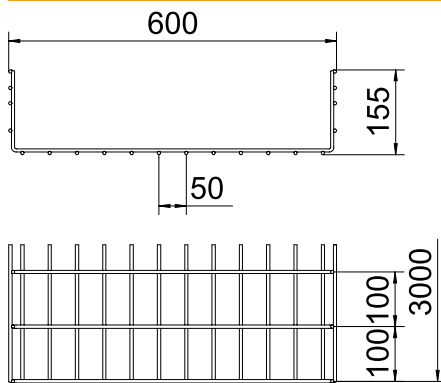


St	acél
G	galvanikusan horganyzott

Törzsadatok

cikkszám	6003687
típus	SGR 155 600 G
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Méret	155x600x3000
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	622,33 kg/100 m

Műszaki adatok



hossz	3.000,00 mm
szélesség	600,00 mm
magasság	155,00 mm
oldalmagasság	155,00 mm
B méret	600,00 mm
méret	155x600x3000 mm
Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Huzalátmérő	6,00 mm
Alkalmas funkciótartáshoz	<input type="checkbox"/>
Beépített válaszfal	nélkül
hasznos keresztmetszet	888,00 cm ²
Hasznos keresztmetszet	88.800,00 mm ²
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	4,90 kN/m
-----------------	-----------

Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155

Rend. sz. 6003687

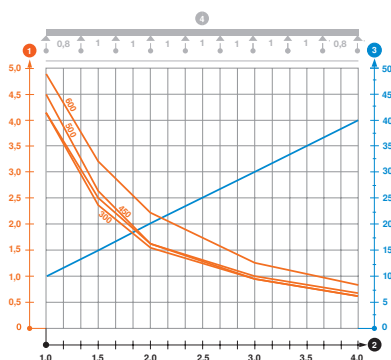


Műszaki adatok

megeng. terhelés:

Támaszköz 1,5 m	3,20 kN/m
Támaszköz 2,0 m	2,20 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,60 kN/m
Támaszköz 3,0 m	1,25 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,80 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