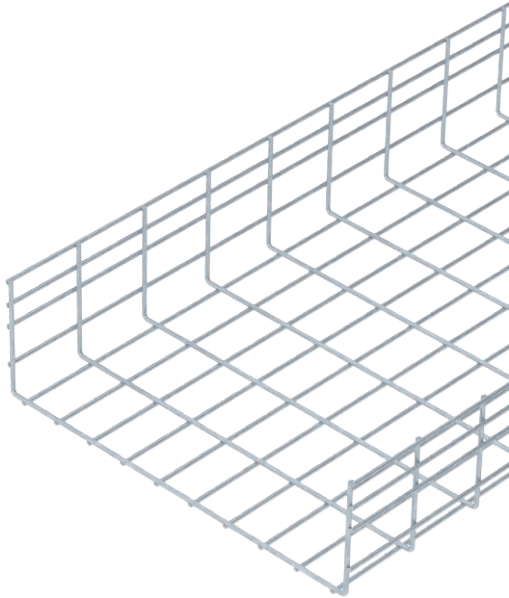


Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155

Rend. sz. 6003696



Ponthegeztett acélhuzalból készült, 155 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca.

A rácsosztás 50 x 100 mm.

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

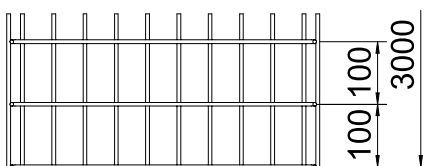
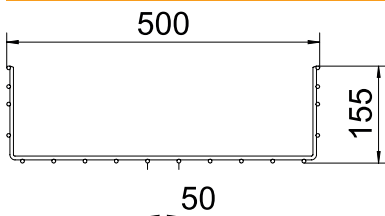


St	acél
FT	merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

cikkszám	6003696
típus	SGR 155 500 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Méret	155x500x3000
szerkezeti anyag	acél
anyag rövidítése	St
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felület DIN szerint	DIN EN ISO 1461
Felület rövidítése	FT
Legkisebb értékesítési egység	3 m
súly	574,67 kg/100 m

Műszaki adatok



hossz	3.000,00 mm
szélesség	500,00 mm
magasság	155,00 mm
oldalmagasság	155,00 mm
B méret	500,00 mm
Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Huzalátmérő	6,00 mm
Alkalmas funkciótartáshoz	<input type="checkbox"/>
Beépített válaszfal	nélkül
hasznos keresztmetszet	738,00 cm ²
Hasznos keresztmetszet	73.800,00 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	4,50 kN/m
Támaszköz 1,5 m	2,60 kN/m

Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155

Rend. sz. 6003696

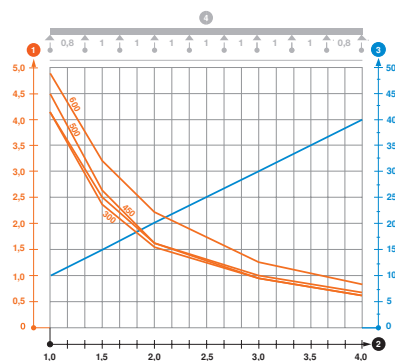


Műszaki adatok

megeng. terhelés:

Támaszköz 2,0 m	1,60 kN/m
Támaszköz 2,5 m	1,15 kN/m
Támaszköz 3,0 m	1,00 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,65 kN/m

SGR 155 típusú rácsos tálca terhelési diagramja



- 1 Megengedett kábeltálca-/kábelletra-terhelés kN/m-ben a szerelő súlya nélkül
 - 2 Támaszköz m-ben
 - 3 A pófabehajlás mm-ben, a megengedett (max.) kN/m terhelés esetén.
 - 4 Vizsgálati eljárás terhelési vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábelletra-szélességgel
- Pófabehajlási görbe a támaszköztől függően