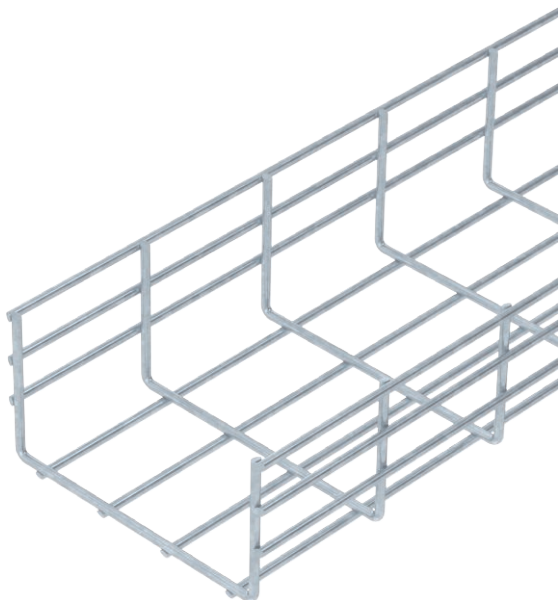


Műszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 105

Rend. sz. 6003214



Pontheesztett acélhuzalból készült, 105 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca.

A rácsosztás 50 x 100 mm.

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

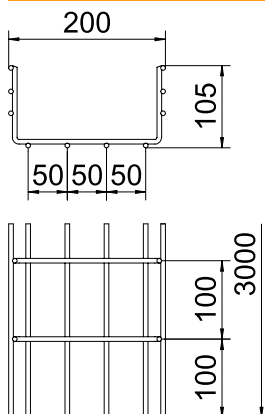


St	acél
FT	merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

cikkszám	6003214
típus	SGR 105 200 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Méret	105x200x3000
szervezeti anyag	acél
anyag rövidítése	St
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felület DIN szerint	DIN EN ISO 1461
Felület rövidítése	FT
Legkisebb értékesítési egység	3 m
súly	305,67 kg/100 m

Műszaki adatok



hossz	3.000,00 mm
szélesség	200,00 mm
magasság	105,00 mm
oldalmagasság	105,00 mm
B méret	200,00 mm
Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Huzalátmérő	6,00 mm
Alkalmos funkciótárhoz	<input type="checkbox"/>
hasznos keresztmetszet	175,00 cm ²
Hasznos keresztmetszet	17.500,00 mm ²
Rozsdamentes acél, pácolt	<input type="checkbox"/>
Nagyfeszítávú kivitel	<input type="checkbox"/>

megeng. terhelés:

Támaszköz 1,0 m	3,10 kN/m
Támaszköz 1,5 m	1,75 kN/m

Műszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 105

Rend. sz. 6003214

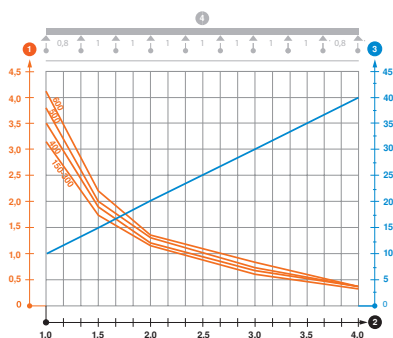


Műszaki adatok

megeng. terhelés:

Támaszköz 2,0 m	1,15 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,79 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,60 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,40 kN/m

SGR 105 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