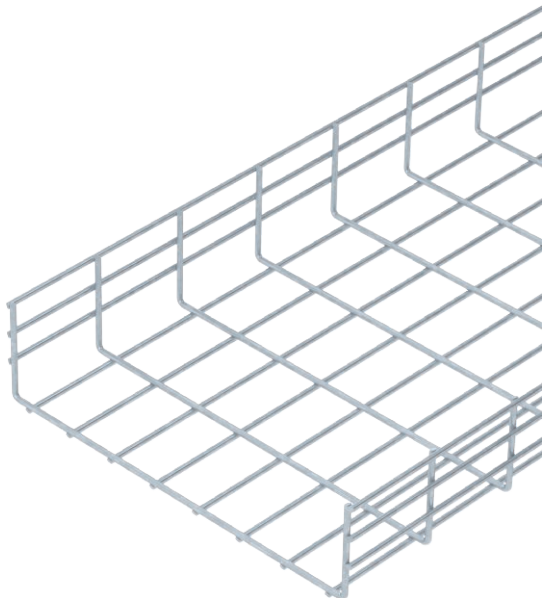


Műszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 105

Rend. sz. 6003402



Ponthegeesztett acélhuzalból készült, 105 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca.

A rácsosztás 50 x 100 mm.

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

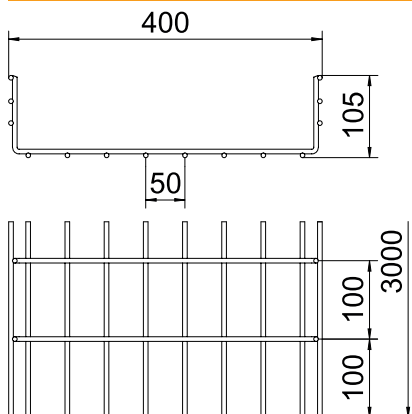


St	acél
FT	merítetten tűzihorganyzott

Törzsadatok

cikkszám	6003402
típus	SGR 105 400 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Méret	105x400x3000
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	439,67 kg/100 m

Műszaki adatok



hossz	3.000,00 mm
szélesség	400,00 mm
magasság	105,00 mm
oldalmagasság	105,00 mm
B méret	400,00 mm
Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Huzalátmérő	6,00 mm
Alkalmos funkciótartáshoz	<input type="checkbox"/>
hasznos keresztmetszet	363,00 cm ²
Hasznos keresztmetszet	36.300,00 mm ²
Rozsdamentes acél, pácolt	<input type="checkbox"/>
Nagyfeszítávú kivitel	<input type="checkbox"/>

megeng. terhelés:

Támaszköz 1,0 m	3,50 kN/m
Támaszköz 1,5 m	1,90 kN/m

Műszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 105

Rend. sz. 6003402

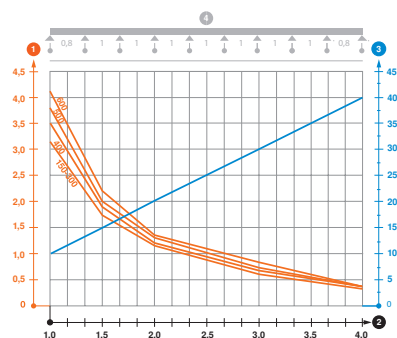


Műszaki adatok

megeng. terhelés:

Támaszköz 2,0 m	1,20 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,85 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,70 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,45 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