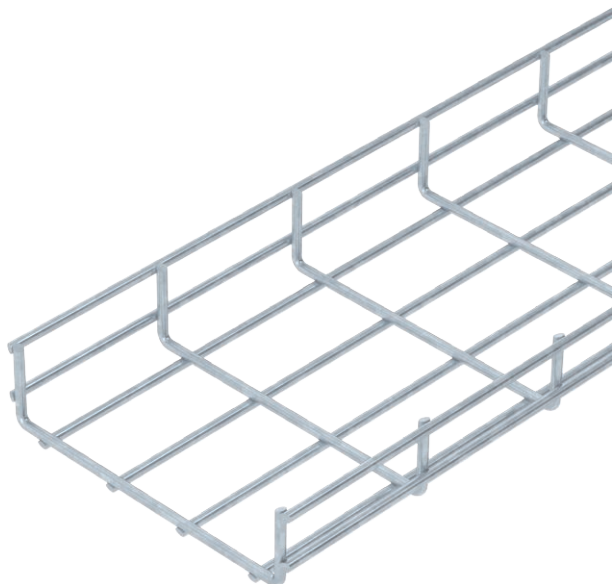


Műszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 55

Rend. sz. 6000209



Pontheesztett acélhuzalból készült, 55 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca.

A rácsosztás 50 x 100 mm.

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



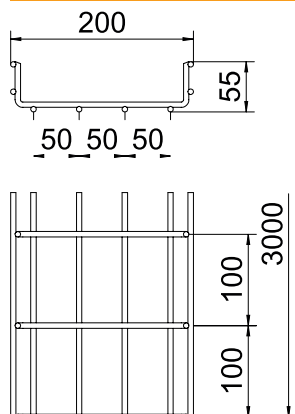
St acél

FT merítetten tűzhorganyzott

Törzsadatok

cikkszám	6000209
típus	SGR 55 200 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Méret	55x200x3000
szerkezeti anyag	acél
anyag rövidítése	St
Felület	merítetten tűzhorganyzott
Felület DIN szerint	DIN EN ISO 1461
Felület rövidítése	FT
Legkisebb értékesítési egység	3 m
súly	238,67 kg/100 m

Műszaki adatok



hossz	3.000,00 mm
szélesség	200,00 mm
magasság	55,00 mm
oldalmagasság	55,00 mm
B méret	200,00 mm
Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Huzalátmérő	6,00 mm
hasznos keresztmetszet	87,00 cm ²
Hasznos keresztmetszet	8.700,00 mm ²

megeng. terhelés:

Támaszköz 1,0 m	2,00 kN/m
Támaszköz 1,5 m	1,15 kN/m
Támaszköz 2,0 m	0,75 kN/m

Műszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 55

Rend. sz. 6000209

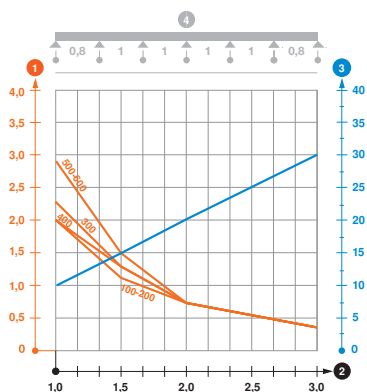


Műszaki adatok

megeng. terhelés:

Támaszköz 2,5 m	0,50 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,40 kN/m

SGR 55 típusú rácsos kábeltálca terhelési diagramja



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