

Muszaki adatlap

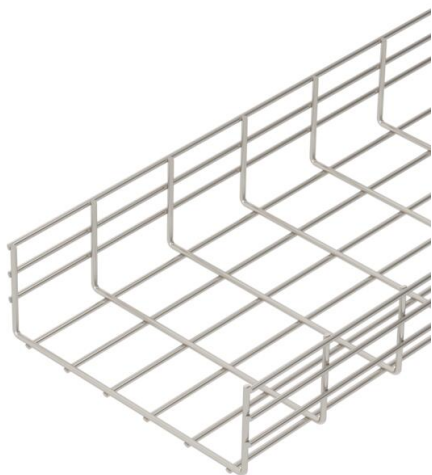
Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 105 A2

Cikkszám: 6003627



Ponthegeztett acélhuzalból készült, 105 mm oldalmagasságú rácsos kábeltálca. A rácsosztás 50 x 100 mm.

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



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

Cikkszám	6003627
Típus	SGR 105 300 A2
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	105x300x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3
Súly	361,333 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

Méretek

hossz	3 000 mm
szélesség	300 mm
szélesség	11,81 in
Magasság	105 mm
Magasság	4,13 in
B méret	300 mm

Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 105 A2

Cikkszám: 6003627

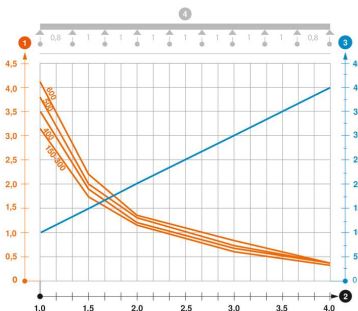


Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	268 cm ²
Hasznos keresztmetszet	26800 mm ²
Profilalak	U-idom
Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

Terhelések

Alkalmazható támaszközök min.	1 m
Alkalmazható támaszközök max.	4 m
Támaszköz 1,0 m	3,1 kN/m
Támaszköz 1,5 m	1,75 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,15 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,79 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,6 kN/m
Támaszköz 3,5 m	0,5 kN/m
Támaszköz 4,0 m	0,4 kN/m



SGR 105 típusú rácsos kábeltálca terhelési diagramja.

- 1 Megengedett kábeltálca-/kábelletra-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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábelletra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően