

Muszaki adatlap

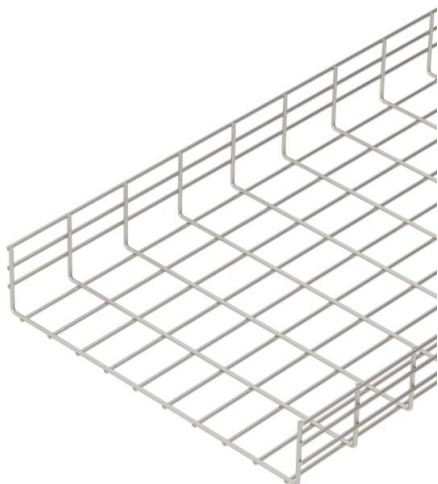
Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 105 A2

Cikkszám: 6003631



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	6003631
Típus	SGR 105 500 A2
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	105x500x3000
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	491,667 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

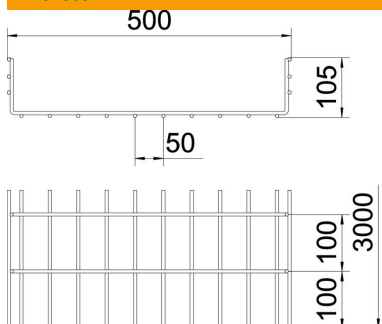
Muszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 105 A2

Cikkszám: 6003631



Méretetek



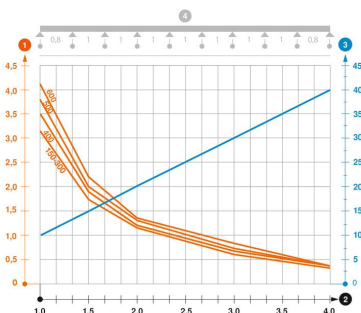
hossz	3 000 mm
szélesség	500 mm
szélesség	19,69 in
Magasság	105 mm
Magasság	4,13 in
B méret	500 mm

Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	459 cm ²
Hasznos keresztmetszet	45900 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	3,8 kN/m
Támaszköz 1,5 m	2 kN/m
Támaszköz 2,0 m	1,3 kN/m
Támaszköz 2,5 m	0,93 kN/m
Támaszköz 3,0 m	0,75 kN/m
Támaszköz 3,5 m	0,64 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 vázlatja
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően