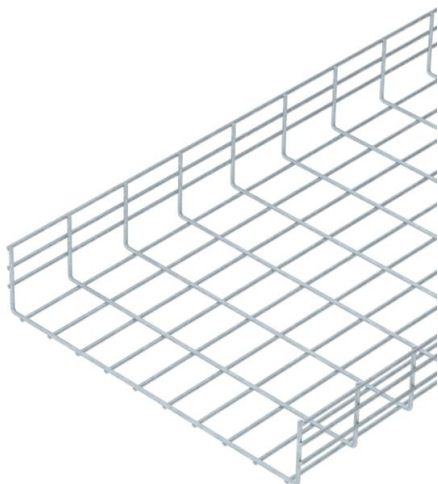


# Muszaki adatlap

## Rácsos kábeltálca, SGR 105 FT

Cikkszám: 6003515



Ponthegeztett 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	6003515
Típus	SGR 105 500 FT
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	105x500x3000
Anyag	acél
Felület	merítetten tűzihorganyzott
Felületi szabvány	DIN EN ISO 1461
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	3 méter
Súly	507 kg
súly-mértékegység	kg/100 m

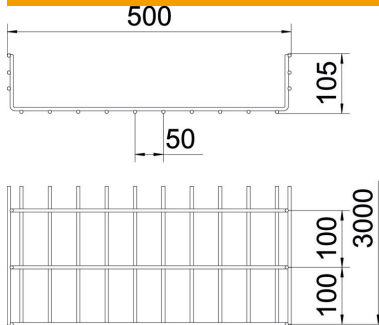
# Muszaki adatlap

## Rácsos kábeltálca, SGR 105 FT

Cikkszám: 6003515



### Méretetek



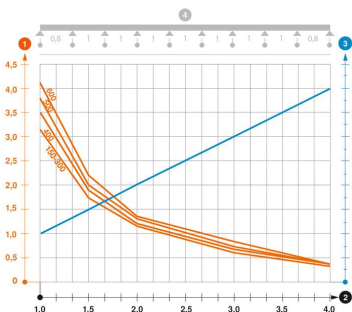
hossz	3 000 mm
szélesség	500 mm
szélesség	19,69 in
Magasság	105 mm
Magasság	4,13 in
B méret	500 mm

### Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Tűzálló kábelrendszerek –	nem
Hasznos keresztmetszet	459 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	45900 mm <sup>2</sup>
Profilalak	U-idom
Rozsdamentes acél, maratott	nem
Nagyfeszítávú kivitel	nem
Terhelésteszt 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 vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszközről függően