

# Műszaki adatlap

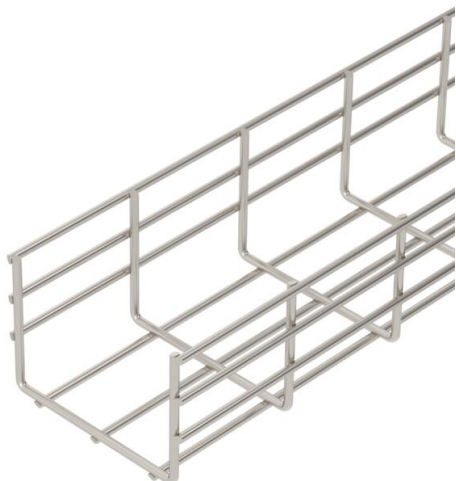
## Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 105 A2

Cikkszám: 6003623



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

**2B** felületkezelés nélkül, utókezelt

### Törzsadatok

Cikkszám	6003623
Típus	SGR 105 150 A2
1. megnevezés	SGR nehéz kiv. rácsos tálca
Gyártó	OBO
Méret	105x150x3000
Szín	nemesacél
Anyag	rozsdamentes acél, 1.4301
Felület	felületkezelés nélkül, utókezelt
Felületi szabvány	
Legkisebb eladási egység	3
mennyiségegység	méter
Súly	264 kg
Súlymértékegység	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	13,4126 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Méter

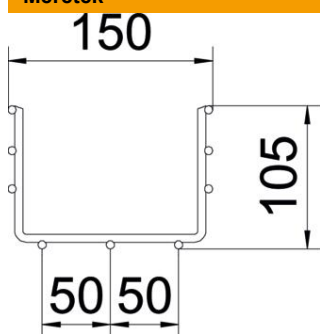
# Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 105 A2

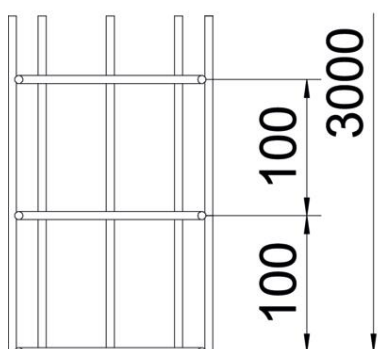
Cikkszám: 6003623



## Méretetek



Hossz	3 000 mm
Szélesség	150 mm
Szélesség	5,91 in
Magasság	105 mm
Magasság	4,13 in
B méret	150 mm



## Műszaki adatok

Összekötők kivitele	összekötő nélkül
Szerelőrendszerek rögzítési módja	Mennyezet Fali-
Beépített válaszfal	nélkül
Hasznos keresztmetszet	130 cm <sup>2</sup>
Hasznos keresztmetszet	13000 mm <sup>2</sup>
Profilalak	U-idom
Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint	II. típus
Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer	csavarozott

# Műszaki adatlap

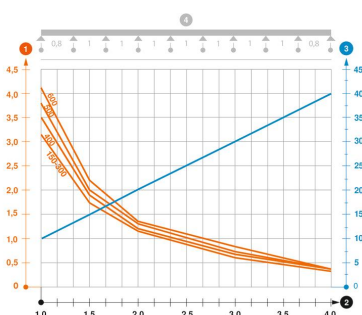
Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 105 A2

Cikkszám: 6003623



## 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-/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