

Muszaki adatlap

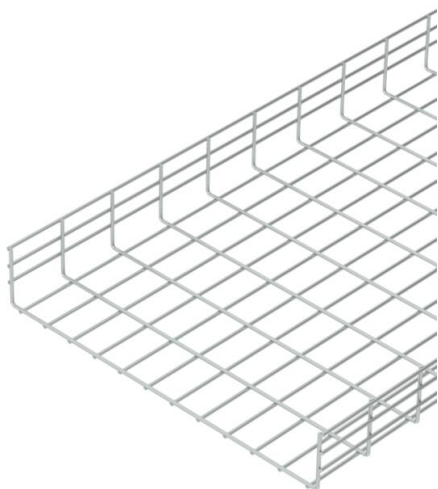
Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 105 G

Cikkszám: 6002622



Ponthegeesztett 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
- G** galvanikusan horganyzott

Törzsadatok

| | |
|---|--|
| Cikkszám | 6002622 |
| Típus | SGR 105 600 G |
| 1. megnevezés | SGR nehéz kiv. rácsos tálca |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 105x600x3000 |
| Szín | cink |
| Anyag | acél |
| Felület | galvanikusan horganyzott |
| Felületi szabvány | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Legkisebb eladási egység | 3 |
| mennyiségegység | méter |
| Súly | 557,333 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 m |
| CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 10,6066 kg CO ₂ e / 1 Méter |

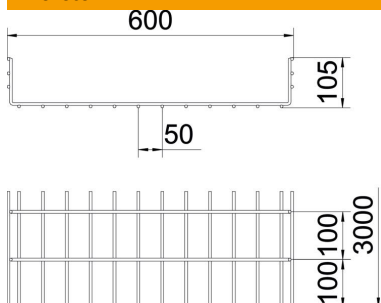
Muszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 105 G

Cikkszám: 6002622



Méretetek



| | |
|-----------|----------|
| hossz | 3 000 mm |
| szélesség | 600 mm |
| szélesség | 23,62 in |
| Magasság | 105 mm |
| Magasság | 4,13 in |
| B méret | 600 mm |

Műszaki adatok

| | |
|---|-----------------------|
| Összekötők kivitele | összekötő nélkül |
| Szerelőrendszerek rögzítési módja | Mennyezet Fali- |
| Tűzálló kábelrendszerek – | nem |
| Beépített válaszfal | nélkül |
| Hasznos keresztmetszet | 554 cm ² |
| Hasznos keresztmetszet | 55400 mm ² |
| Profilalak | U-idom |
| Rozsdamentes acél, maratott | nem |
| Nagyfeszítvű kivitel | nem |
| 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 | 4,1 kN/m |
| Támaszköz 1,5 m | 2,2 kN/m |
| Támaszköz 2,0 m | 1,35 kN/m |
| Támaszköz 2,5 m | 0,95 kN/m |
| Támaszköz 3,0 m | 0,8 kN/m |
| Támaszköz 3,5 m | 0,7 kN/m |
| Támaszköz 4,0 m | 0,45 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 vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábelletra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszközöktől függően

