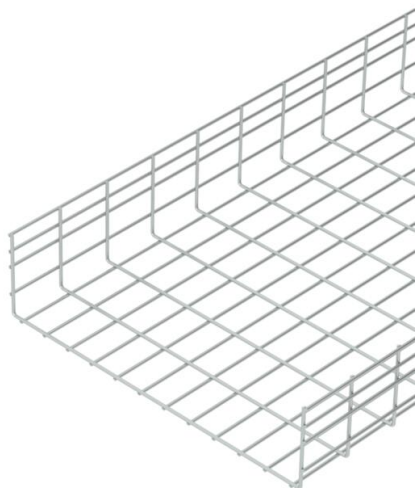


Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 G

Cikkszám: 6003687



Ponthegeztett acélhuzalból készült, 155 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 | 6003687 |
| Típus | SGR 155 600 G |
| 1. megnevezés | SGR nehéz kiv. rácsos tálca |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 155x600x3000 |
| Szín | cink |
| Anyag | acél |
| Felület | galvanikusan horganyzott |
| Felületi szabvány | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Legkisebb eladási egység | 3 |
| mennyiségegység | méter |
| Súly | 622,333 kg |
| Súlymértékegység | kg/100 m |
| CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig | 11,7704 kg CO ₂ e / 1 Méter |

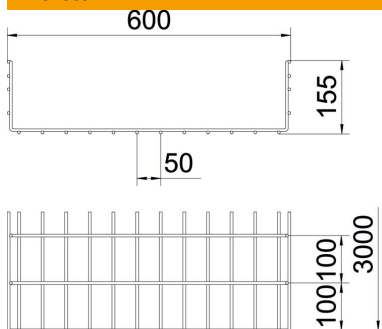
Műszaki adatlap

Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 G

Cikkszám: 6003687



Méretetek



| | |
|-----------|----------|
| Hossz | 3 000 mm |
| Szélesség | 600 mm |
| Szélesség | 23,62 in |
| Magasság | 155 mm |
| Magasság | 6,1 in |
| B méret | 600 mm |

Műszaki adatok

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------|
| Összekötők kivitele | összekötő nélkül |
| Szerelőrendszerek rögzítési módja | Mennyezet Fali- |
| Tűzálló kábelrendszerek – | nem |
| Beépített válaszfal | nélkül |
| Hasznos keresztmetszet | 888 cm ² |
| Hasznos keresztmetszet | 88800 mm ² |
| Profilalak | U-idom |
| Rozsdamentes acél, maratott | nem |
| Csavar nélküli összekötő | nem |
| Nagyfeszítávú kivitel | nem |
| Terheléstezt típusa az IEC 61537 szerint | II. típus |
| Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer | csavarozott |

Műszaki adatlap

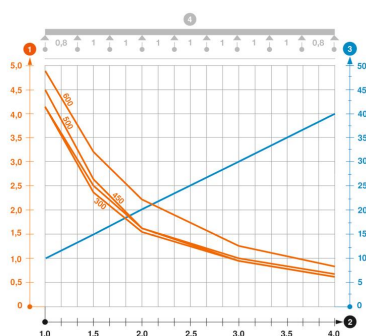
Nehéz kivitelű rácsos kábeltálca, SGR 155 G

Cikkszám: 6003687



Terhelések

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Alkalmazható támaszközök min. | 1 m |
| Alkalmazható támaszközök max. | 4 m |
| Támaszköz 1,0 m | 4,9 kN/m |
| Támaszköz 1,5 m | 3,2 kN/m |
| Támaszköz 2,0 m | 2,2 kN/m |
| Támaszköz 2,5 m | 1,6 kN/m |
| Támaszköz 3,0 m | 1,25 kN/m |
| Támaszköz 3,5 m | 1,03 kN/m |
| Támaszköz 4,0 m | 0,8 kN/m |



SGR 155 típusú rácsos tálca 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 vázlat
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően