

Muszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 55 A2

Cikkszám: 6000917



Ponthegeztett acélhuzalból készült, 55 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 | 6000917 |
| Típus | SGR 55 200 A2 |
| 1. megnevezés | SGR nehéz kiv. rácsos tálca |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 55x200x3000 |
| Anyag | rozsdamentes acél, 1.4301 |
| Felület | felületkezelés nélkül, utókezelt |
| Felületi szabvány | |
| Legkisebb eladási egység mennyiségegység | 3 méter |
| Súly | 231,333 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 m |

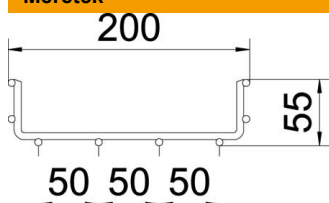
Műszaki adatlap

Rácsos kábeltálca, SGR 55 A2

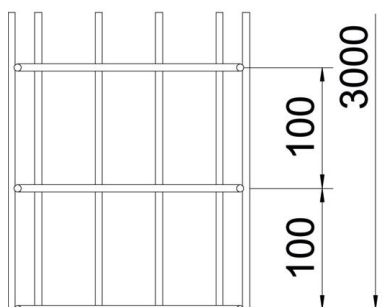
Cikkszám: 6000917



Méretetek



| | |
|-----------|----------|
| hossz | 3 000 mm |
| szélesség | 200 mm |
| szélesség | 7,87 in |
| Magasság | 55 mm |
| Magasság | 2,17 in |
| B méret | 200 mm |



Műszaki adatok

| | |
|---|----------------------|
| Összekötők kivitele | összekötő nélkül |
| Szerelőrendszerek rögzítési módja | Mennyezet Fali- |
| Hasznos keresztmetszet | 87 cm ² |
| Hasznos keresztmetszet | 8700 mm ² |
| Profilalak | U-idom |
| Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint | II. típus |
| Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer | csavarozott |

Muszaki adatlap

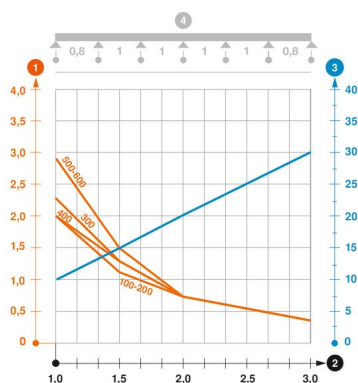
Rácsos kábeltálca, SGR 55 A2

Cikkszám: 6000917



Terhelések

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Alkalmazható támaszközök min. | 1 m |
| Alkalmazható támaszközök max. | 3 m |
| Támaszköz 1,0 m | 2 kN/m |
| Támaszköz 1,5 m | 1,15 kN/m |
| Támaszköz 2,0 m | 0,75 kN/m |
| Támaszköz 2,5 m | 0,5 kN/m |
| Támaszköz 3,0 m | 0,4 kN/m |



SGR 55 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 támaszköztől függően