

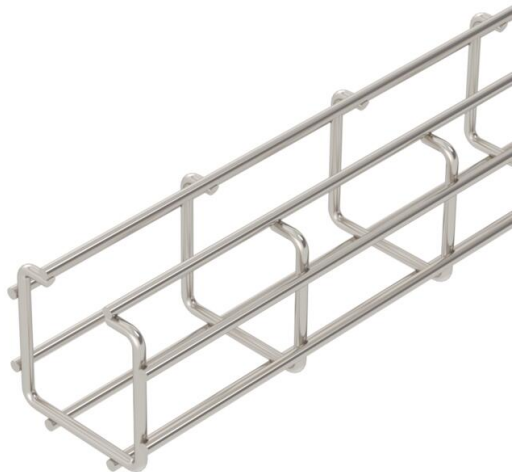
Muszaki adatlap

C-profilú rácsos kábeltálca, CGR 50 A2

Cikkszám: 6016200



Ponthegeztett acélhuzalból készült, 50 mm oldalmagasságú C-profilú rácsos kábeltálca.
Mágneses árnyékoló csillapítás 15 dB



A2 rozsdamentes acél, (W. Nr. 1.4301)

2B felületkezelés nélkül, utókezelt

Törzsadatok

| | |
|---|----------------------------------|
| Cikkszám | 6016200 |
| Típus | CGR 50 50 A2 |
| 1. megnevezés | C rácsos kábeltálca |
| Gyártó | OBO |
| Méret | 50x50x3000 |
| Anyag | rozsdamentes acél, 1.4301 |
| Felület | felületkezelés nélkül, utókezelt |
| Felületi szabvány | |
| Legkisebb eladási egység mennyiségegység | 3 méter |
| Súly | 124,667 kg |
| súly-mértékegység | kg/100 m |

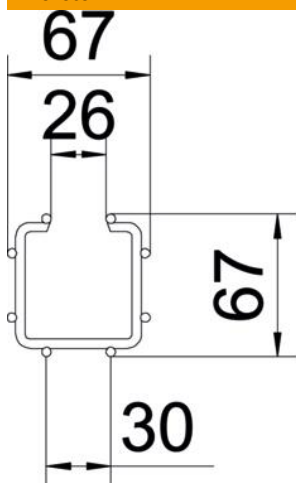
Muszaki adatlap

C-profilú rácsos kábeltálca, CGR 50 A2

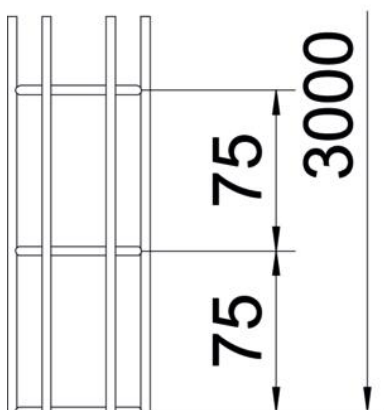
Cikkszám: 6016200



Méretetek



| | |
|-----------|----------|
| hossz | 3 000 mm |
| szélesség | 50 mm |
| szélesség | 1,97 in |
| Magasság | 50 mm |
| Magasság | 1,97 in |
| A méret | 26 mm |
| B méret | 67 mm |
| H méret | 67 mm |
| I1 méret | 30 mm |



Műszaki adatok

| | |
|---|-----------------------|
| Összekötők kivitele | összekötő nélkül |
| Szerelőrendszerek rögzítési módja | Padló Mennyezet Fali- |
| Tűzálló kábelrendszerek – | nem |
| Beépített válaszfal | nélkül |
| Hasznos keresztmetszet | 13 cm ² |
| Hasznos keresztmetszet | 1300 mm ² |
| Profilalak | C-alak |
| Rozsdamentes acél, maratott | igen |
| Nagyfeszítávú kivitel | nem |
| Terhelésteszt típusa az IEC 61537 szerint | II. típus |
| Az összekötő fajtája, kábeltartó-rendszer | csavarozott |

Muszaki adatlap

C-profilú rácsos kábeltálca, CGR 50 A2

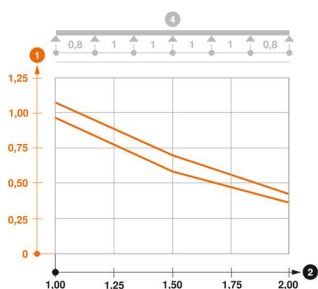
Cikkszám: 6016200



Terhelések

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Alkalmazható támaszközök min. | 1 m |
| Alkalmazható támaszközök max. | 2 m |
| Támaszköz 1,0 m | 0,95 kN/m |
| Támaszköz 1,5 m | 0,6 kN/m |
| Támaszköz 2,0 m | 0,35 kN/m |

CGR 50 VA típusú C 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 vázlata
- Terhelési görbe mm-ben megadott kábeltálca/kábellétra-szélességgel
- Pofabehajlási görbe a támaszköztől függően