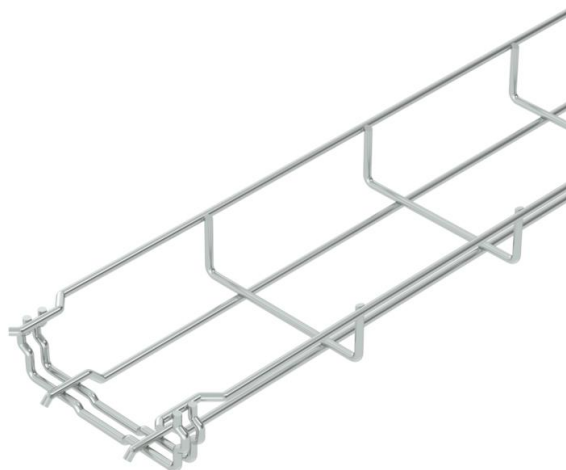


Karta charakterystyki technicznej

Korytko siatkowe GR-Magic® 35 G

Numery katalogowe: 6000062



Korytko siatkowe z ukształtowanym łącznikiem o wysokości boku 35 mm.
Do korytka siatkowego nie są potrzebne dodatkowe elementy połączeniowe, wkłada się je po prostu jedno w drugie. Wielkość oczek wynosi 50 x 100 mm (wyjątek GRM 35/50 = 20 x 100 mm).
Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 15 dB, z pokrywą 25 dB.



| | |
|----|------------------------|
| St | stal |
| G | cynkowane galwanicznie |

Dane podstawow

| | |
|--|----------------------------|
| Numery katalogowe | 6000062 |
| Typ | GRM 35 100 G |
| Oznaczenie 1 | Korytko siatkowe GRM |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 35x100x3000 |
| Kolor | cyjan |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowane galwanicznie |
| Norma powierzchni | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 3 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 50,333 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,9521 kg CO2e / 1 Metr |

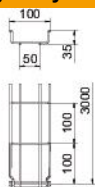
Karta charakterystyki technicznej

Korytko siatkowe GR-Magic® 35 G

Numery katalogowe: 6000062



Wymiary



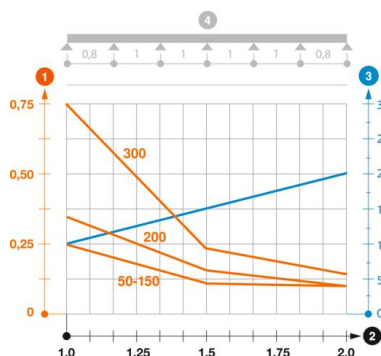
| | |
|-----------|----------|
| Długość | 3 000 mm |
| Szerokość | 100 mm |
| Szerokość | 3,94 in |
| Wysokość | 35 mm |
| Wysokość | 1 in |
| Wymiar B | 100 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|-------------------------|
| Wersja połączenia | zintegrowany łącznik |
| System montażowy | Podłoga Strop Montaż |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Zintegrowana przegroda | bez |
| Przekrój poprzeczny | 23 cm² |
| Przekrój poprzeczny | 3500 mm² |
| Forma profilu | Kształt U |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | brak |
| Złącza bezśrubowe | tak |
| Wykonanie szerokorozpiętościowe | brak |
| Typ obciążenia wg IEC 61537 | Typ II |
| Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego | Zamocowanie zatrzaskowe |

Obciążenie

| | |
|-------------------------------|-----------|
| możliwe rozstawy podpór min. | 1 m |
| możliwe rozstawy podpór maks. | 2 m |
| Rozstaw podpór 1,0 m | 0,25 kN/m |
| Rozstaw podpór 1,5 m | 0,11 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,0 m | 0,1 kN/m |



Wykres obciążenia korytka siatkowego typu GRM 35

- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru montera
- 2 Odstęp pomiędzy podporami w m
- 3 Ugięcie trasy w mm przy dopuszczalnym obciążeniu kN/m
- 4 Rozkład obciążenia podczas badania
- Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór