

Karta charakterystyki technicznej

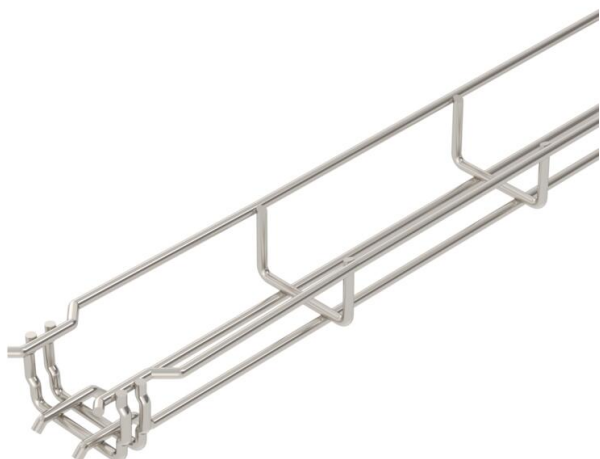
Korytka siatkowe GR-Magic® 35 A2

Numery katalogowe: 6000054



Korytka siatkowe z łącznikiem o wys. 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.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

| | |
|--|-------------------------|
| Numery katalogowe | 6000054 |
| Typ | GRM 35 50 A2 |
| Oznaczenie 1 | Korytka siatkowe GRM |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 35x50x3000 |
| Kolor | stal szlachetna |
| Materiał | stal nierdzewna 1.4301 |
| Powierzchnia | pusty, po obróbce |
| Norma powierzchni | |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 3 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 45 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 2,3088 kg CO2e / 1 Metr |

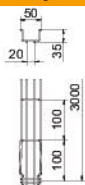
Karta charakterystyki technicznej

Korytko siatkowe GR-Magic® 35 A2

Numery katalogowe: 600054



Wymiary



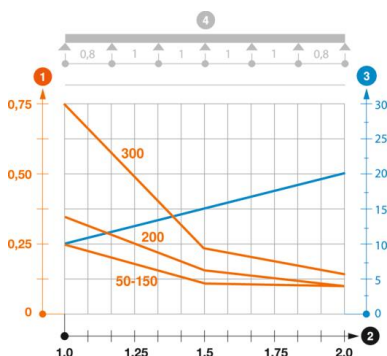
| | |
|-----------|----------|
| Długość | 3 000 mm |
| Szerokość | 50 mm |
| Szerokość | 2 in |
| Wysokość | 35 mm |
| Wysokość | 1 in |
| Wymiar B | 52 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|-------------------------|
| Wersja połączenia | zintegrowany łącznik |
| System montażowy | Podłoga Strop Montaż |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Zintegrowana przegroda | bez |
| Przekrój poprzeczny | 9,4 cm ² |
| Przekrój poprzeczny | 1750 mm ² |
| Forma profilu | Kształt U |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | tak |
| 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