

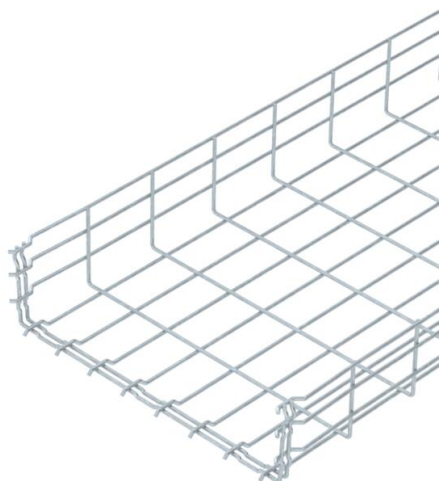
# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe GR-Magic® 105 FT

Numery katalogowe: 6002439



Korytko siatkowe z łącznikiem o wysokości boku 105 mm.  
Do korytka siatkowego nie potrzeba dodatkowych elementów łączących, elementy wsuwa się po prostu jedne w drugie. Wielkość oczka wynosi 50 x 100 mm.  
Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 15 dB, z pokrywą 25 dB.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Numery katalogowe                         | 6002439                       |
| Oznaczenie 1                              | Korytko siatkowe GRM          |
| Wytwórca                                  | OBO                           |
| Wymiar                                    | 105x400x3000                  |
| Kolor                                     | cyjan                         |
| Materiał                                  | Stal                          |
| Powierzchnia                              | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni                         | DIN EN ISO 1461               |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży           | 3                             |
| Jednostka opakowania                      | Metr                          |
| Ciężar                                    | 288,333 kg                    |
| Jednostka wagi                            | kg/100 m                      |
| Ślad węglowy CO (GWP) od kołyski po bramę | 5,849 kg COe / 1 Metr         |

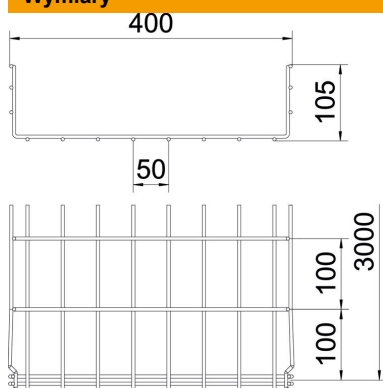
# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe GR-Magic® 105 FT



Numery katalogowe: 6002439

### Wymiary



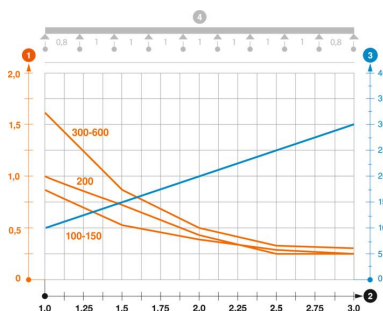
|           |          |
|-----------|----------|
| Długość   | 3 000 mm |
| Szerokość | 400 mm   |
| Szerokość | 15,75 in |
| Wysokość  | 105 mm   |
| Wysokość  | 4,13 in  |
| Wymiar B  | 400 mm   |
| Wymiar H  | 108 mm   |

### Dane techniczne

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Wersja połączenia                       | zintegrowany łącznik    |
| System montażowy                        | Podłoga Strop Montaż    |
| Podtrzymanie funkcji                    | brak                    |
| Zintegrowana przegroda                  | bez                     |
| Przekrój poprzeczny                     | 363 cm <sup>2</sup>     |
| Przekrój poprzeczny                     | 36300 mm <sup>2</sup>   |
| 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. | 3 m       |
| Rozstaw podpór 1,0 m          | 1,6 kN/m  |
| Rozstaw podpór 1,5 m          | 0,8 kN/m  |
| Rozstaw podpór 2,0 m          | 0,5 kN/m  |
| Rozstaw podpór 2,5 m          | 0,33 kN/m |
| Rozstaw podpór 3,0 m          | 0,3 kN/m  |



### Wykres obciążenia korytka siatkowego typu GRM 105

- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru monterów
  - 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