

# Karta charakterystyki technicznej

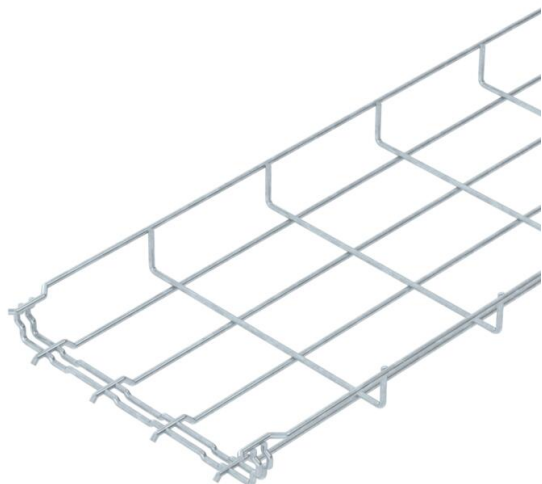
## Korytka siatkowe GR-Magic® 35 FT

Numery katalogowe: 6000073



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.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawowe

Numery katalogowe	6000073
Typ	GRM 35 200 FT
Oznaczenie 1	Korytka siatkowe GRM
Wytwórca	OBO
Wymiar	35x200x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	78,333 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,6947 kg CO2e / 1 Metr

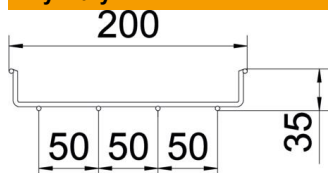
# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe GR-Magic® 35 FT

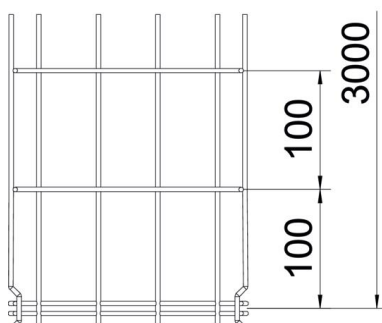
Numery katalogowe: 6000073



### Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	200 mm
Szerokość	7,87 in
Wysokość	35 mm
Wysokość	1,38 in
Wymiar B	200 mm



### Dane techniczne

Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Zintegrowana przegroda	bez
Przekrój poprzeczny	50,1 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	7000 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

# Karta charakterystyki technicznej

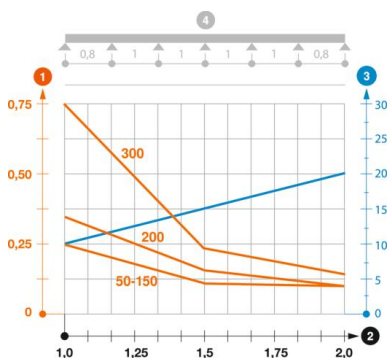
## Korytko siatkowe GR-Magic® 35 FT

Numery katalogowe: 6000073



### Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	2 m
Rozstaw podpór 1,0 m	0,3 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,14 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,3 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