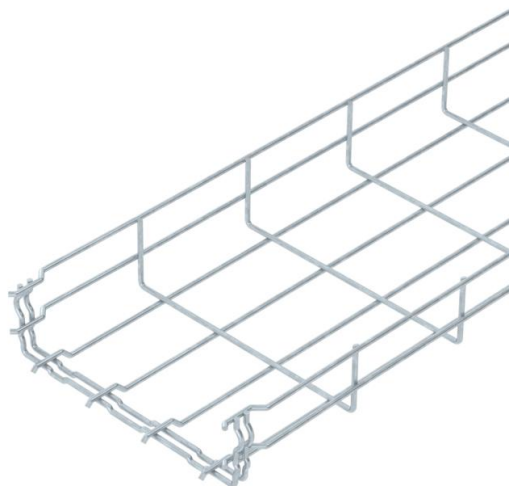


# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe GR-Magic® 55 FT

Numery katalogowe: 6001420



Korytko siatkowe z ukształtowanym łącznikiem o wysokości boku 55 mm. Do korytka siatkowego nie potrzeba dodatkowych elementów łączących, elementy wsuwa się po prostu jedno w drugie. Wielkość oczka to 50 x 100 mm (wyjątek GRM 55/50 = 20 x 100 mm).  
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 15 dB, z pokrywą 25 dB.

Dokładne informacje na temat klasyfikacji UL do uzyskania na zapytanie.



**St** stal

**FT** = ocynk ogniowo-zanurzeniowy

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6001420
Typ	GRM 55 200 FT
Oznaczenie 1	Korytko siatkowe GRM
Wytwórca	OBO
Wymiar	55x200x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	102 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

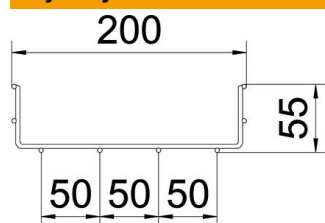
# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe GR-Magic® 55 FT

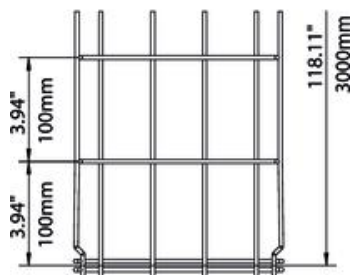
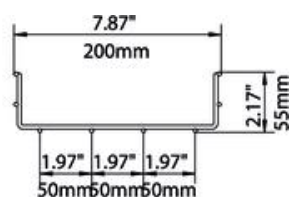
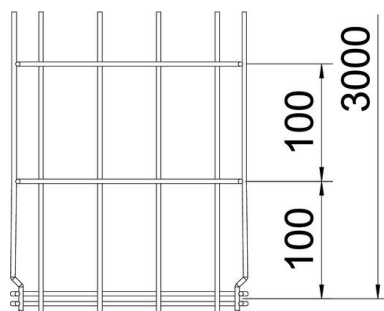
Numery katalogowe: 6001420



### Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	200 mm
Szerokość	7,87 in
Wysokość	55 mm
Wysokość	2,17 in
Wymiar B	200 mm
Wymiar H	58 mm



# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe GR-Magic® 55 FT

Numery katalogowe: 6001420

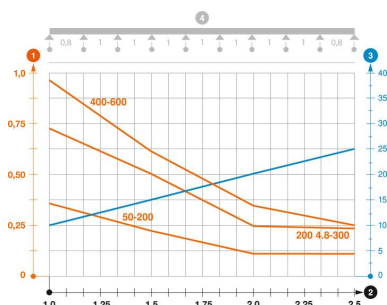


### Dane techniczne

Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	tak
Zintegrowana przegroda	bez
Przekrój poprzeczny	87 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	8700 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 zatraskowe

### Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	2,5 m
Rozstaw podpór 1,0 m	0,35 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,2 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,1 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,1 kN/m



#### Diagram obciążenia korytka siatkowego GR-Magic typu GRM 55

- 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 obciążenia dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm
  - Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór