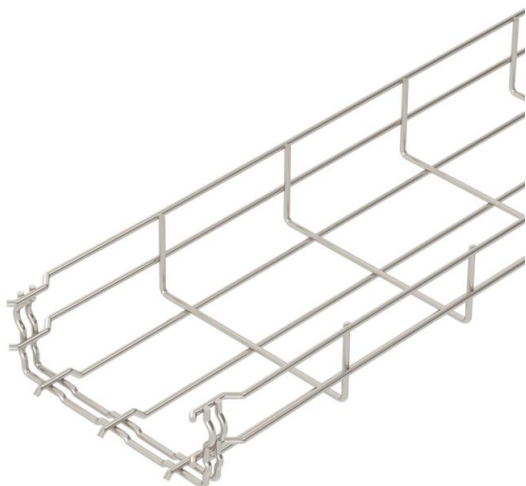


# Karta charakterystyki technicznej

## Korytka siatkowe GR-Magic® 55 A4

Numery katalogowe: 6001090



Korytka 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). Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 15 dB, z pokrywą 25 dB.



**A4** Stal nierdzewna 1.4401

**2B** pusty, po obróbce

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6001090
Typ	GRM 55 150 A4
Oznaczenie 1	Korytka siatkowe GRM
Wytwórca	OBO
Wymiar	55x150x3000
Kolor	stal szlachetna
Materiał	Stal nierdzewna 1.4401
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	85,667 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	4,3273 kg CO2e / 1 Metr

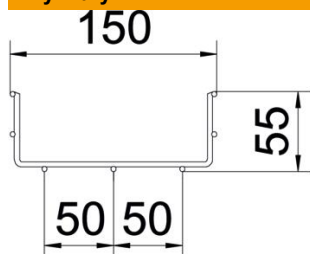
# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe GR-Magic® 55 A4

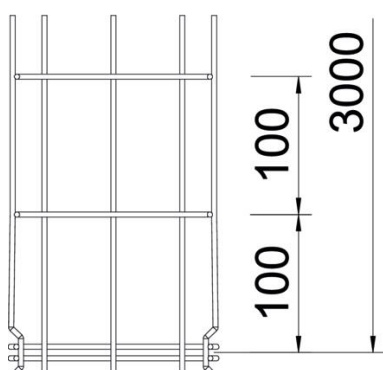
Numery katalogowe: 6001090



### Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	150 mm
Szerokość	5,91 in
Wysokość	55 mm
Wysokość	2,17 in
Wymiar B	150 mm
Wymiar H	58 mm



### Dane techniczne

Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	tak
Zintegrowana przegroda	bez
Przekrój poprzeczny	63 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	6300 mm <sup>2</sup>
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

# Karta charakterystyki technicznej

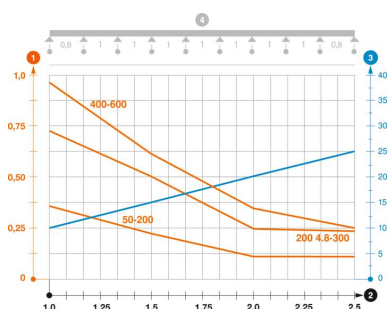
## Korytko siatkowe GR-Magic® 55 A4

Numery katalogowe: 6001090



### 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



### Wykres obciążenia korytka siatkowego typu GRM 55 VA

- 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