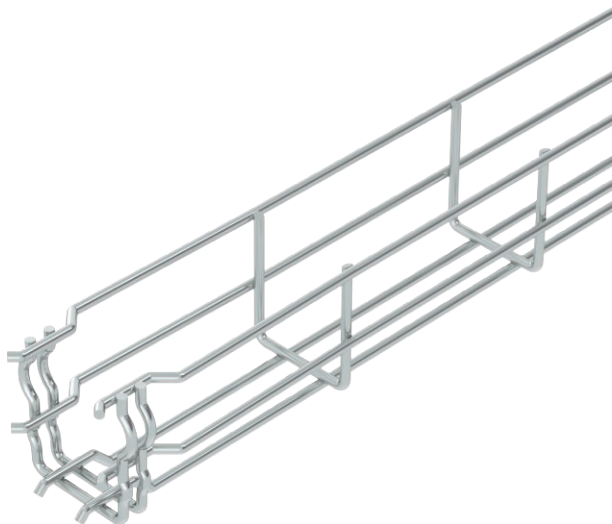


# Karta charakterystyki technicznej

## Korytka siatkowe GR-Magic® 55

Nr kat. 6001441

OBO  
BETTERMANN



Korytka siatkowe z ukształtowanym łącznikiem o wysokości boku 55 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 55/50 = 20 x 100 mm).

Przebadany dla podtrzymywania funkcji zgodnie z DIN 4102 Część 12 (Typ: GRM 55 200 4.8 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G), montaż i parametry zgodnie z certyfikatem).

Przebadany dla instalacji powyżej sufitu podwieszanego ppoż. (Typ: GRM 55 100 G, GRM 55 200 G, GRM 55 300 G, GRM 55 400 G, obciążenie pożarem 30 minut, montaż i parametry zgodnie z opiniami ppoż.)

Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 15 dB, z pokrywą 25 dB.

Dokładne informacje na temat klasyfikacji UL do uzyskania na zapytanie.

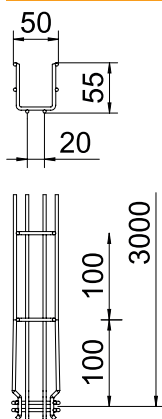


<b>St</b>	stal
<b>G</b>	cynkowane galwanicznie

### Dane podstawowe

Nr kat.	6001441
Typ	GRM 55 50 G
Oznaczenie 1	Korytka siatkowe GRM
Wymiar	55x50x3000
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia według DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Powierzchnia skrót	G
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	3 m
Waga	67,00 kg/100 m

### Dane techniczne



Długość	3.000,00 mm
Szerokość	50,00 mm
Wysokość	55,00 mm
Wysokość burty	55,00 mm
Wymiar B	52,00 mm
Wymiar H	58,00 mm
Wymiar	55 x 50 mm
Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
Średnica drutu	3,90 mm
Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input checked="" type="checkbox"/>
Zintegrowana przegroda	bez
Przekrój użytkowy	16,00 cm <sup>2</sup>
Przekrój użytkowy	1.600,00 mm <sup>2</sup>
Forma profilu	Kształt U
Stal nierdzewna, bejcowana	<input type="checkbox"/>
Złącza bezśrubowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Wykonanie szerokokorozypociowe	<input type="checkbox"/>

# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe GR-Magic® 55

Nr kat. 6001441

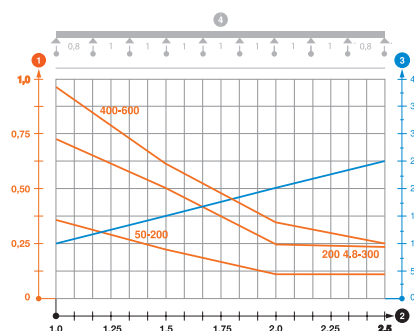


### Dane techniczne

#### dop. obciążenie:

Rozstaw podpór 1,0 m	0,35 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,20 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,10 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,10 kN/m

Diagram obciążenia korytka siatkowego GR-Magic typu GRM 55



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