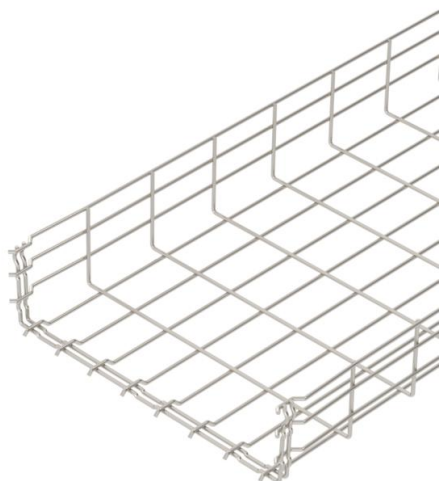


# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe GR-Magic® 105 A2

Numery katalogowe: 6002463



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



<b>VA</b>	stal nierdzewna
<b>2B</b>	pusty, późniejsza obróbka

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6002463
Typ	GRM 105 400 A2
Oznaczenie 1	Korytko siatkowe GRM
Wytwórca	OBO
Wymiar	105x400x3000
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	277 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

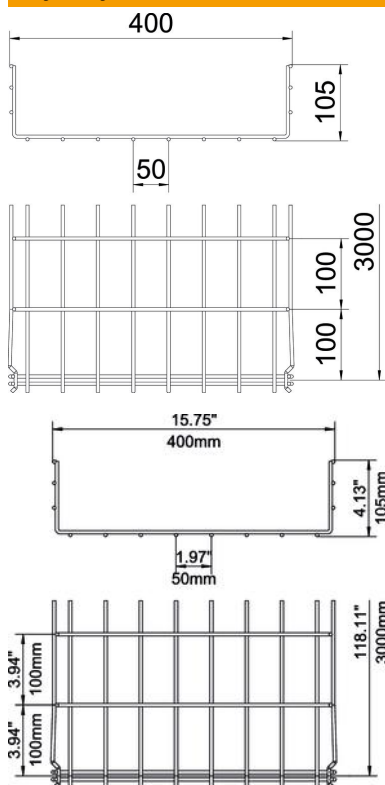
# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe GR-Magic® 105 A2

Numery katalogowe: 6002463



### Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	400 mm
Szerokość	15,75 in
Wysokość	105 mm
Wysokość	4,13 in
Wymiar B (mm)	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	tak
Złącza bezśrubowe	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	Zamocowanie zatrzaskowe

# Karta charakterystyki technicznej

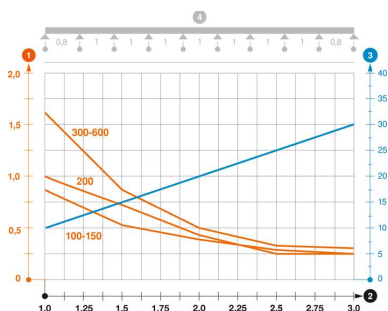
## Korytko siatkowe GR-Magic® 105 A2

Numery katalogowe: 6002463



### Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,0 m	1,1 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,75 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,53 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,38 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 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