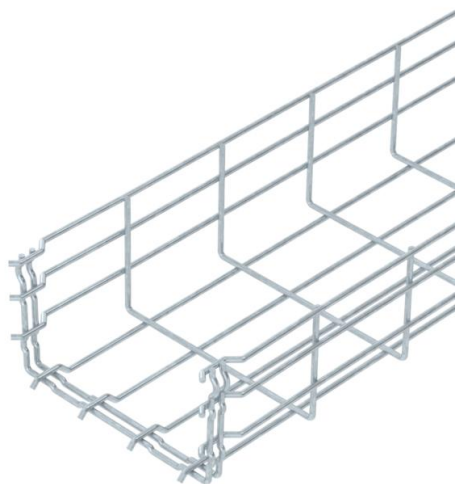


Karta charakterystyki technicznej

Korytko siatkowe GR-Magic® 105 FT

Numery katalogowe: 6002435



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.



St stal

FT = ocynk ogniowo-zanurzeniowy

Dane podstawow

Numery katalogowe	6002435
Typ	GRM 105 200 FT
Oznaczenie 1	Korytko siatkowe GRM
Wytwórca	OBO
Wymiar	105x200x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	202,333 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

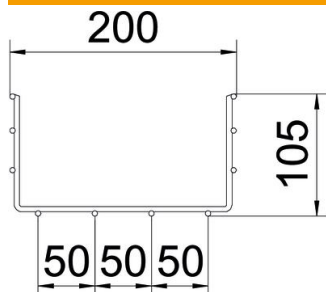
Karta charakterystyki technicznej

Korytko siatkowe GR-Magic® 105 FT

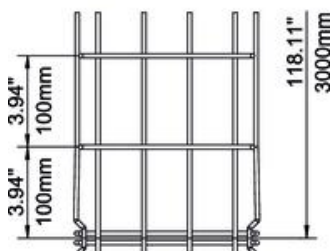
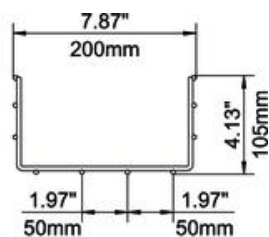
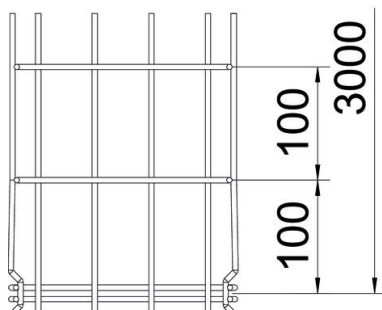
Numery katalogowe: 6002435



Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	200 mm
Szerokość	7,87 in
Wysokość	105 mm
Wysokość	4,13 in
Wymiar B (mm)	200 mm
Wymiar H	108 mm



Karta charakterystyki technicznej

Korytko siatkowe GR-Magic® 105 FT

Numery katalogowe: 6002435

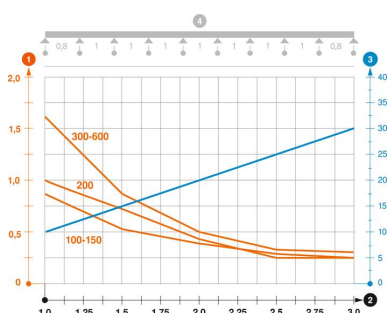


Dane techniczne

Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Zintegrowana przegroda	bez
Przekrój poprzeczny	175 cm ²
Przekrój poprzeczny	17500 mm ²
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.	3 m
Rozstaw podpór 1,0 m	1 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,7 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,4 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,25 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,25 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