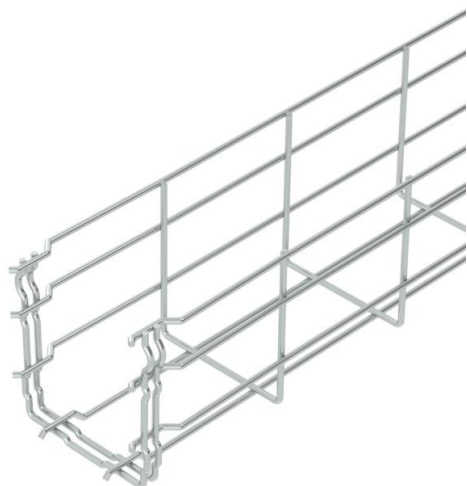


Karta charakterystyki technicznej

Korytka siatkowe GR-Magic® 105 G

Numery katalogowe: 6002402



Korytka 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
G	cynkowane galwanicznie

Dane podstawow

Numery katalogowe	6002402
Typ	GRM 105 100 G
Oznaczenie 1	Korytka siatkowe GRM
Wytwórca	OBO
Wymiar	105x100x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowane galwanicznie
Norma powierzchni	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	99,333 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,8532 kg CO2e / 1 Metr

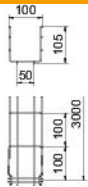
Karta charakterystyki technicznej

Korytko siatkowe GR-Magic® 105 G

Numery katalogowe: 6002402



Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	100 mm
Szerokość	3,94 in
Wysokość	105 mm
Wysokość	4,13 in
Wymiar B	100 mm
Wymiar H	108 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Zintegrowana przegroda	bez
Przekrój poprzeczny	82 cm ²
Przekrój poprzeczny	8200 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 zatrzaskowe

Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,0 m	0,8 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,55 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,37 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,27 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,25 kN/m