

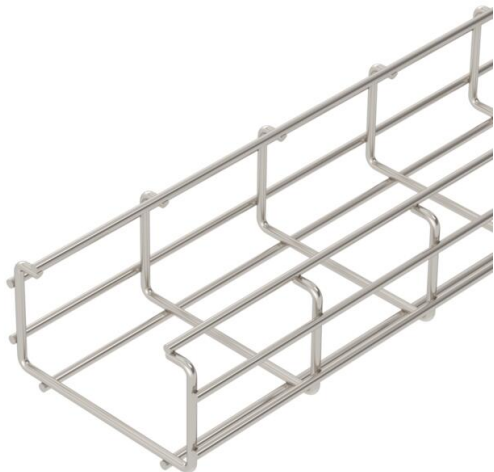
Karta charakterystyki technicznej

Korytko siatkowe C CGR 50 A2

Numery katalogowe: 6016235



Korytko siatkowe w kształcie C ze spawanymi punktowo drutami stalowymi, o wys. boku 50 mm.
Tłumienie magnetyczne 15 dB.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6016235
Typ	CGR 50 100 A2
Oznaczenie 1	Korytko siatkowe C
Wytwórca	OBO
Wymiar	50x100x3000
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	133 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	6,5928 kg CO2e / 1 Metr

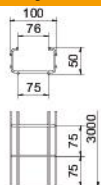
Karta charakterystyki technicznej

Korytko siatkowe C CGR 50 A2

Numery katalogowe: 6016235



Wymiary



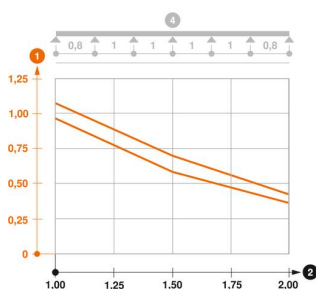
Długość	3 000 mm
Szerokość	100 mm
Szerokość	3,94 in
Wysokość	50 mm
Wysokość	1,97 in
Wymiar A	76 mm
Wymiar B	117 mm
Wymiar H	67 mm
Wymiar I1	75 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Zintegrowana przegroda	bez
Przekrój poprzeczny	33 cm ²
Przekrój poprzeczny	3300 mm ²
Forma profilu	Kształt C
Stal nierdzewna, wytrawiana	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	przykręcane

Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	2 m
Rozstaw podpór 1,0 m	0,95 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,6 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,35 kN/m



Wykres obciążenia korytka siatkowego C typu CGR 50 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