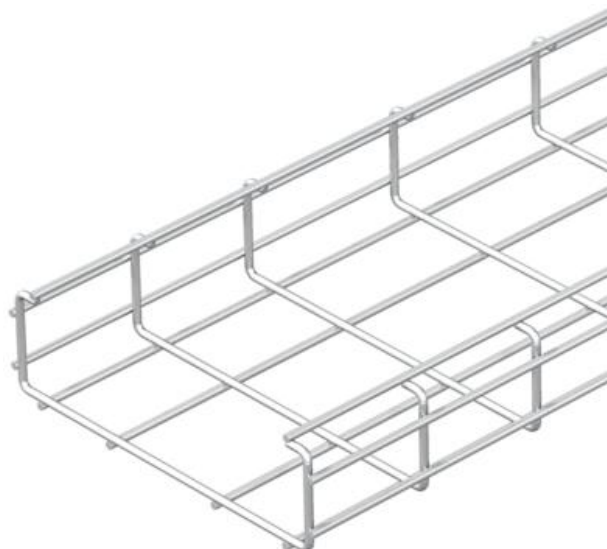


# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe C CGR 50 A2

Numery katalogowe: 6016251



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	6016251
Typ	CGR 50 200 A2
Oznaczenie 1	Korytko siatkowe C
Wytwórca	OBO
Wymiar	50x200x3000
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	173,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	8,8319 kg CO2e / 1 Metr

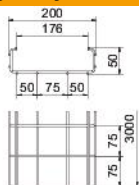
# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe C CGR 50 A2

Numery katalogowe: 6016251



### Wymiary



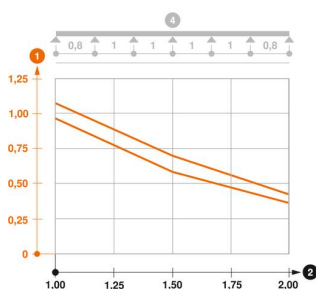
Długość	3 000 mm
Szerokość	200 mm
Szerokość	7,87 in
Wysokość	50 mm
Wysokość	1,97 in
Wymiar A	176 mm
Wymiar B	217 mm
Wymiar H	67 mm
Wymiar I1	75 mm
Wymiar L2 (mm)	50 mm

### Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Zintegrowana przegroda	bez
Przekrój poprzeczny	74 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	7400 mm <sup>2</sup>
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	1,1 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,7 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,4 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