

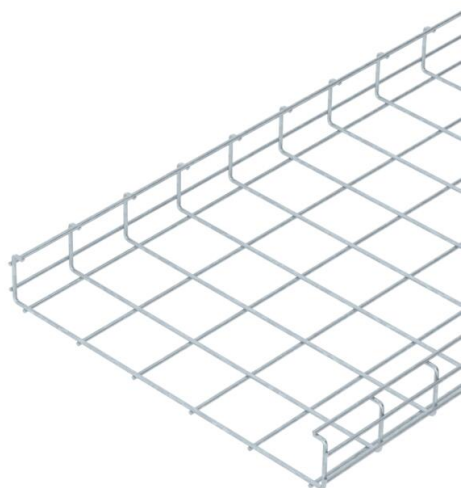
# Karta charakterystyki technicznej

## Korytka siatkowe CGR 50 FT

Numery katalogowe: 6017460



Korytka siatkowe w kształcie C ze spawanych punktowo drutów stalowych o wysokości boku 50 mm.  
Tłumienie magnetyczne 15 dB.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6017460
Typ	CGR 50 400 FT
Oznaczenie 1	Korytka siatkowe C
Wytwórca	OBO
Wymiar	50x400x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	232,334 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	5,0209 kg CO2e / 1 Metr

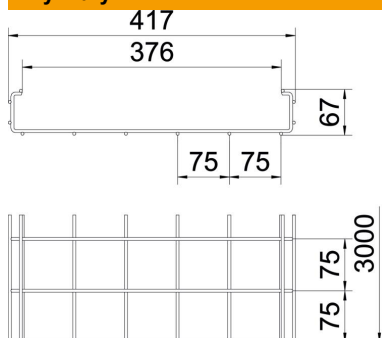
# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko siatkowe CGR 50 FT

Numery katalogowe: 6017460



### Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	400 mm
Szerokość	15,75 in
Wysokość	50 mm
Wysokość	1,97 in
Wymiar A	376 mm
Wymiar B	417 mm
Wymiar H	67 mm
Wymiar I1	75 mm
Wymiar L2 (mm)	75 mm

### Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Zintegrowana przegroda	bez
Przekrój poprzeczny	157 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	15700 mm <sup>2</sup>
Forma profilu	Kształt C
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
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