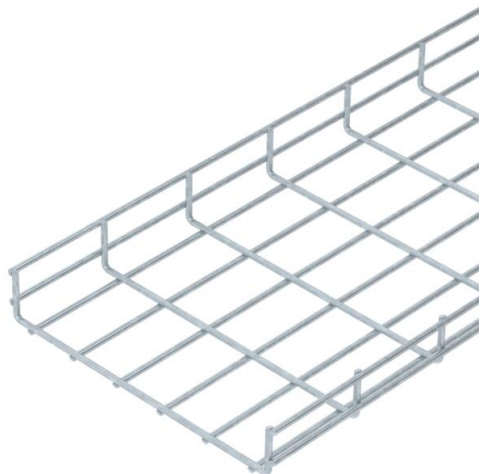


# Karta charakterystyki technicznej

## Ciężkie korytka siatkowe SGR 55 FT

Numery katalogowe: 6000331



Korytka siatkowe ze spawanych punktowo drutów stalowych o wysokości boku 55 mm.  
Szerokość oczek wynosi 50 x 100 mm.  
Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 15 dB, z pokrywą 25 dB.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6000331
Typ	SGR 55 300 FT
Oznaczenie 1	Korytka siatkowe SGR
Wytwórca	OBO
Wymiar	55x300x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	305,667 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	6,3014 kg CO2e / 1 Metr

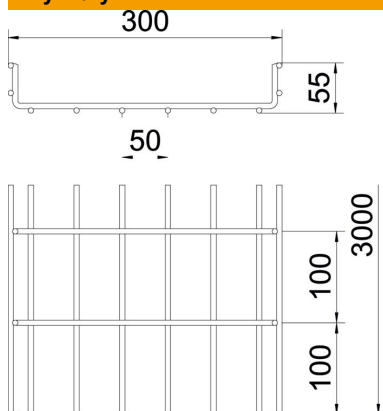
# Karta charakterystyki technicznej

## Ciężkie korytka siatkowe SGR 55 FT



Numery katalogowe: 6000331

### Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	300 mm
Szerokość	11,81 in
Wysokość	55 mm
Wysokość	2,17 in
Wymiar B	300 mm

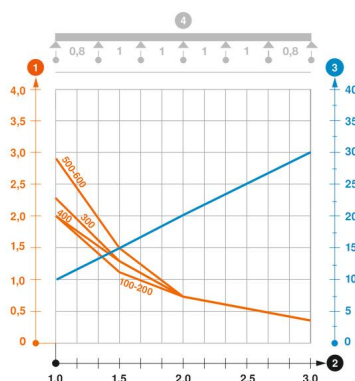
### Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Strop Montaż
Przekrój poprzeczny	129 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	12900 mm <sup>2</sup>
Forma profilu	Kształt U
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	przykręcane

### Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,0 m	2 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,3 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,75 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,45 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,4 kN/m

### Diagram obciążenia korytka siatkowego typ SGR 55



- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru monterów
  - 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