

# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe MKS 60 FS

Numery katalogowe: 6055206



MKS 60 = System średnio-ciężkich koryt kablowych o wysokości boku 60 mm.  
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St

stal

FS

ocynkowane metodą Sendzimira

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6055206
Typ	MKS 620 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKS
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x200x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	239,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	6,255 kg CO2e / 1 Metr

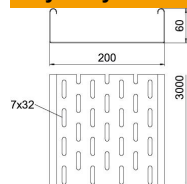
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe MKS 60 FS

Numery katalogowe: 6055206



### Wymiary



Wymiar	60 x 200
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	200 mm
Szerokość	8 in
Wysokość	60 mm
Wysokość	2 in
Grubość blachy	0,04 in
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	200 mm
Dimension W	200 mm

### Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Możliwość chodzenia	brak
Podtrzymanie funkcji	brak
Z pokrywą	brak
Perforacja montażowa w dnie	tak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	118 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	11800 mm <sup>2</sup>
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	przykręcane

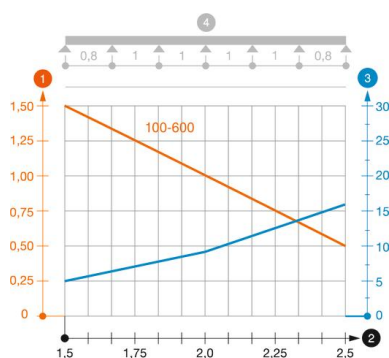
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe MKS 60 FS

Numery katalogowe: 6055206



### Obciążenie



możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	2,5 m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,5 kN/m
Rozstaw podpór 1,75 m	1,25 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,5 kN/m

### Wykres obciążenia koryta kablowego typ MKS 60

- 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 koryta kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór