

# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko kablowe MKS 60 A2

Numery katalogowe: 6056040



MKS 60 = System średnio-ciężkich koryt kablowych o wysokości boku 60 mm.  
Elementy połączeniowe w potrzebnej ilości należy zamawiać osobno.  
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



- A2** stal nierdzewna 1.4301
- 2B** pusty, po obróbce

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6056040
Typ	MKS 630 A2
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKS
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x300x3000
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	304,667 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	16,7438 kg CO2e / 1 Metr

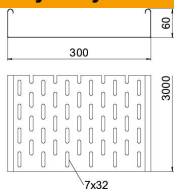
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe MKS 60 A2

Numery katalogowe: 6056040



### Wymiary



Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	300 mm
Szerokość	12 in
Wysokość	60 mm
Wysokość	2 in
Grubość blachy	0,04 in
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	300 mm
Maß W	300 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	178 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	17800 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

## Korytko kablowe MKS 60 A2

Numery katalogowe: 6056040



### 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 korytka kablowego typu MKS 60 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