

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKSU 60 A2

Numery katalogowe: 6063861



MKSU 60 = System średnio ciężkich koryt kablowych bez perforacji o wysokości boku 60 mm.

Koryto kablowe jest wyposażone z obydwu stron w perforację łączeniową.

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	6063861
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKSU
Oznaczenie 2	pełny, z perforacją łączeniową
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x500x3000
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	506 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

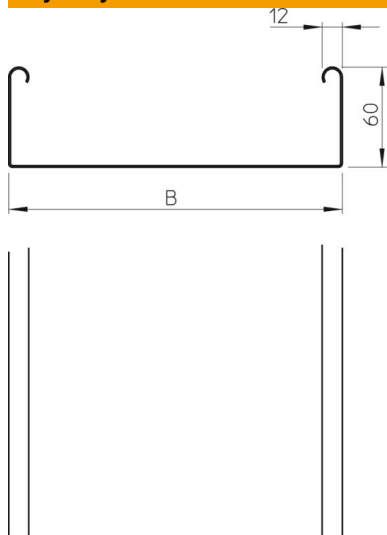
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKSU 60 A2

Numery katalogowe: 6063861



Wymiary



Wymiar	60 x 500
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	500 mm
Szerokość	20 in
Wysokość	60 mm
Wysokość	2 in
Grubość blachy	0,04 in
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	500 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Możliwość chodzenia	brak
Perforacja dna	0
Podtrzymanie funkcji	brak
Z pokrywą	brak
Perforacja montażowa w dnie	brak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	298 cm ²
Przekrój poprzeczny	29800 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	brak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	przykręcane

Karta charakterystyki technicznej

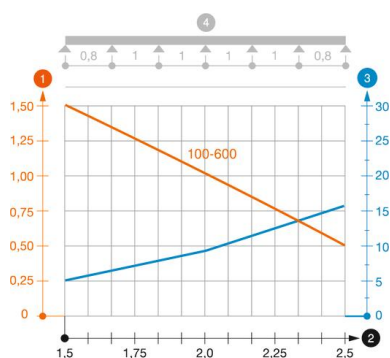
Korytko kablowe MKSU 60 A2

Numery katalogowe: 6063861



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 MKSU 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