

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKS-Magic® 60, bez perforacji A2

Numery katalogowe: 6059726



System koryt kablowych nieperforowanych ze zintegrowanym szybkozłączem.
Długość użytkowa koryta kablowego wynosi 3000 mm.
Ciągłość elektryczna na całej długości jest zagwarantowana bez użycia dodatkowych elementów.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6059726
Typ	SKSMU 620 A2
Oznaczenie 1	Korytko kablowe SKSMU
Oznaczenie 2	bez perforacji, z szybkozłączem
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x200x3050
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	404,787 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	21,6051 kg CO2e / 1 Metr

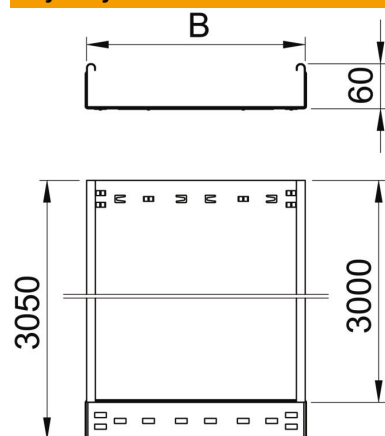
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKS-Magic® 60, bez perforacji A2

Numery katalogowe: 6059726



Wymiary



Długość	3 050 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	60 mm
Grubość blachy	1,5 mm
Wymiar B	200 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Możliwość chodzenia	brak
Podtrzymanie funkcji	brak
Z pokrywą	brak
Perforacja montażowa w dnie	brak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	118 cm ²
Przekrój poprzeczny	11800 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	brak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Długość użytkowa	3000 mm
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	Zamocowanie zatrzaskowe

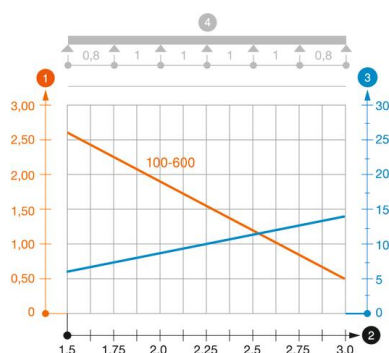
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKS-Magic® 60, bez perforacji A2

Numery katalogowe: 6059726



Obciążenie



możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,5 m	2,6 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1,9 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1,1 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,55 kN/m

Wykres obciążenia koryta kablowego typ SKSMU 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