

# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe SKS-Magic® 60, bez perforacji A2

Numery katalogowe: 6059732



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 podstawow

Numery katalogowe	6059732
Typ	SKSMU 650 A2
Oznaczenie 1	Korytko kablowe SKSMU
Oznaczenie 2	bez perforacji, z szybkozłączem
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x500x3050
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	757,705 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	40,006 kg CO2e / 1 Metr

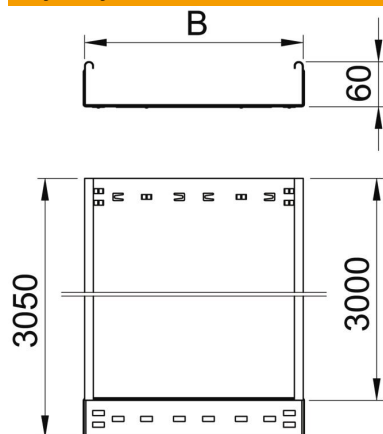
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe SKS-Magic® 60, bez perforacji A2

Numery katalogowe: 6059732



### Wymiary



Długość	3 050 mm
Szerokość	500 mm
Wysokość	60 mm
Grubość blachy	1,5 mm
Wymiar B	500 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	298 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	29800 mm <sup>2</sup>
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: 6059732



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