

# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe MKS-Magic® 85, bez perforacji FT

Numery katalogowe: 6059333



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.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6059333
Typ	MKSMU 840 FT
Oznaczenie 1	Koryto kablowe MKSMU
Oznaczenie 2	bez perforacji, z szybkozłączem
Wytwórca	OBO
Wymiar	85x400x3050
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	512,229 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	13,4046 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metr

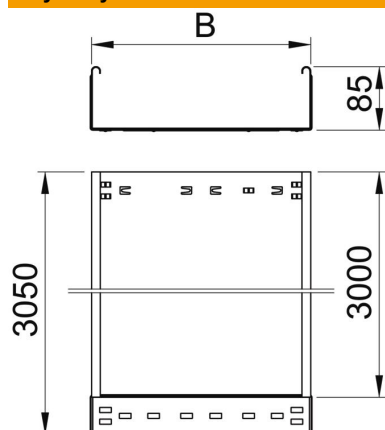
# Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS-Magic® 85, bez perforacji FT

Numery katalogowe: 6059333



## Wymiary



Długość	3 050 mm
Szerokość	400 mm
Wysokość	85 mm
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	400 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	338 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	33800 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 MKS-Magic® 85, bez perforacji FT

Numery katalogowe: 6059333



### Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	2,5 m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,75 kN/m
Rozstaw podpór 1,75 m	1,4 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1,1 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,5 kN/m



### Wykres obciążenia koryta kablowego typ MKSMU 85

- 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