

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe RKS-Magic® 60 FT

Numery katalogowe: 6047736



Koryto kablowe ze zintegrowanym systemem szybkiego mocowania. Długość użytkowa koryta kablowego wynosi 3000 mm.

Koryto posiada ciągłą perforację boczną 7 x 20 mm do montażu dodatkowych elementów przyłączeniowych i montażowych.

Perforacja do bezpośredniego zawieszenia pręta gwintowanego ma średnicę 11 mm.

Ciągłość elektryczna na całej długości jest zagwarantowana bez użycia dodatkowych elementów.

Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St

stal

FT

cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6047736
Typ	RKSM 660 FT
Oznaczenie 1	Koryto kablowe RKSM
Oznaczenie 2	Magic, z szybkim łączem
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x600x3050
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	599,443 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	14,1792 kg CO2e / 1 Metr

Karta charakterystyki technicznej

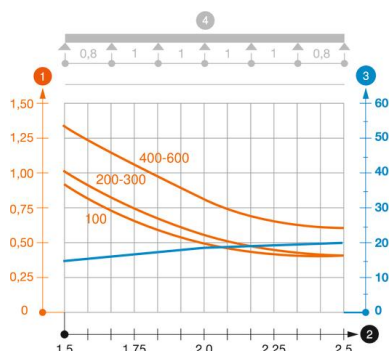
Koryto kablowe RKS-Magic® 60 FT

Numery katalogowe: 6047736



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	2,5 m
Klasa obciążenia NEMA	8AA
Rozstaw podpór 1,0 m	2,1 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,35 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,9 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,6 kN/m



Wykres obciążenia korytka kablowego typu RKSM 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