

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe RKS-Magic® 60 A4

Numery katalogowe: 6047657



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.

Koryto kablowe zostało przetestowane pod kątem podtrzymania funkcji zgodnie z normą DIN 4102 część 12 (szerokość korytka 100 - 300 mm).

Projekt i parametry instalacji według aktualnych certyfikatów.

Więcej informacji można znaleźć w katalogu systemów przeciwpożarowych.



A4 Stal nierdzewna 1.4571

2B pusty, po obróbce

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6047657
Typ	RKSM 630 A4
Oznaczenie 1	Koryto kablowe RKSM
Oznaczenie 2	Magic, z szybkozłączką
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x300x3050
Kolor	stal szlachetna
Materiał	Stal nierdzewna 1.4571
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	259,344 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	13,64 kg CO2e / 1 Metr

Numer katalogowe: 6047657

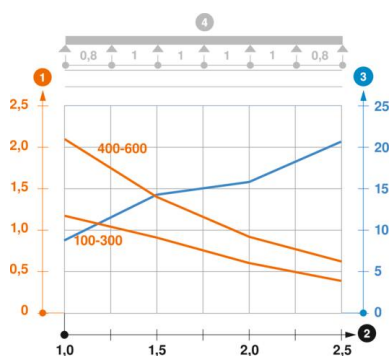
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe RKS-Magic® 60 A4

Numery katalogowe: 6047657



Obciążenie



możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	2,5 m
Rozstaw podpór 1,0 m	1,2 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,9 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,6 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,4 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