

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe RKS-Magic® 60 A2

Numery katalogowe: 6047691



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.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6047691
Typ	RKSM 640 A2
Oznaczenie 1	Koryto kablowe RKSM
Oznaczenie 2	Magic, z szybkozłączką
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x400x3050
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	358,361 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

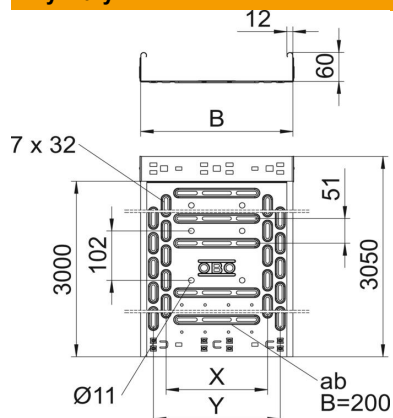
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe RKS-Magic® 60 A2



Numery katalogowe: 6047691

Wymiary



Długość	3 050 mm
Szerokość	400 mm
Wysokość	60 mm
Grubość blachy	0,9 mm
Wymiar B	400 mm
Wymiar t	200 mm
Wymiar x	300 mm
Wymiar y	350 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Możliwość chodzenia	brak
Perforacja dna	1
Podtrzymanie funkcji	brak
Z pokrywą	brak
Perforacja montażowa w dnie	tak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	238 cm ²
Przekrój poprzeczny	23800 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Tłumienie magnetyczne z pokrywą	50 dB
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy	20 dB
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Długość użytkowa	3000 mm
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	Zamocowanie zatrzaskowe

Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe RKS-Magic® 60 A2

Numery katalogowe: 6047691



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	2,5 m
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