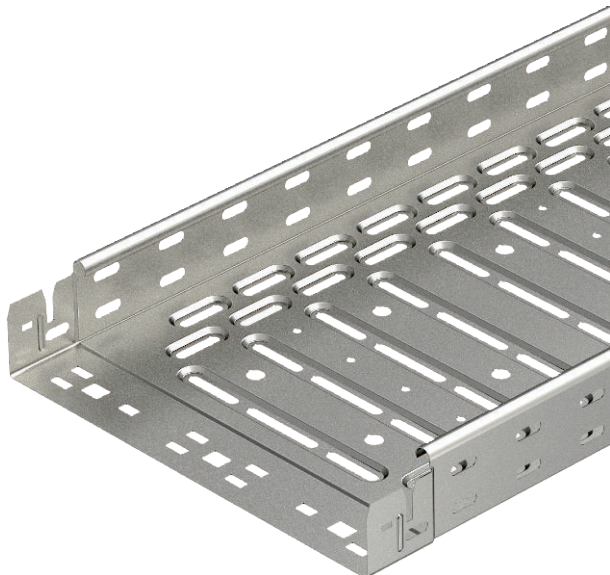


Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe RKS-Magic® 60

Nr kat. 6047613



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.



VA stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Tekst normy produktu

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.

Dane podstawowe

Nr kat.	6047613
Typ	RKSM 610 A2
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x100x3050
Materiał	stal nierdzewna materiał 1,4301
Materiał skrót	A2
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Powierzchnia skrót	2B
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	3 m
Waga	149,26 kg/100 m

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe RKS-Magic® 60

Nr kat. 6047613

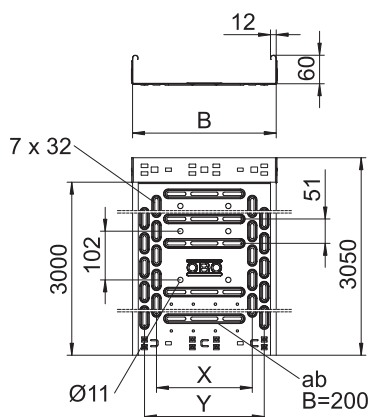


Dane techniczne



Przekrój użytkowy	5.800,00 mm ²
Przekrój użytkowy	58,00 cm ²
Odpowiedni do utrzymania funkcji	☐
Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
Perforacja dna	1
Z pokrywą	☐
Perforacja montażowa w dnie	☒
Rysunek otworów NATO	☐
Stal nierdzewna, bejcowana	☐
Perforacja boczna	☒
Wykonanie szerokorozpięciowe	☐

Wymiary

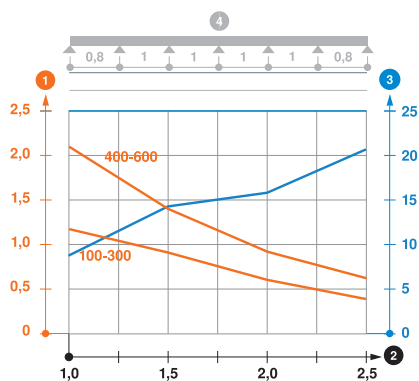


Długość	3.050,00 mm
Szerokość	100,00 mm
Wysokość	60,00 mm
Wysokość burty	60,00 mm
Wymiar B	100,00 mm
Wymiar y	50,00 mm
Grubość blachy	0,75 mm

dop. obciążenie:

Rozstaw podpór 1,0 m	1,20 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,90 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,60 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,40 kN/m

Wykres obciążenia korytka kablowego typu RKSM 60



- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru monterów
 - 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