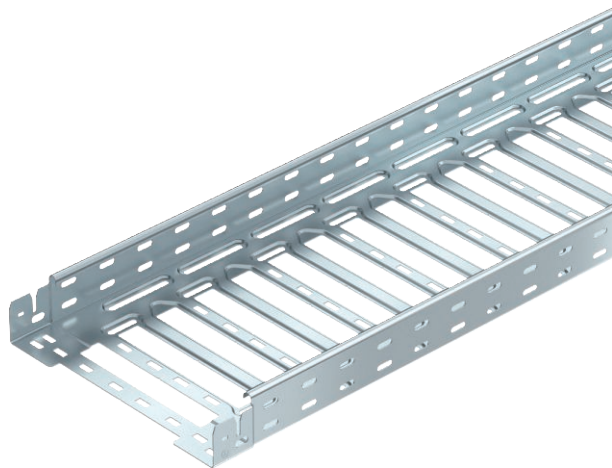


Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS-Magic® 60

Nr kat. 6059006



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.

Od szerokości koryta kablowego 200 mm z 30% perforacją, nadaje się do stosowania pod instalacjami tryskaczowymi zgodnie z wytycznymi VdS 2092.

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



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Tekst normy produktu

Koryto zostało przetestowane pod kątem montażu nad podwieszanymi sufitami przeciwpożarowymi (szerokość korytka 100 - 400 mm).
Projekt i parametry instalacji według aktualnych certyfikatów.
Więcej informacji można znaleźć w katalogu systemów przeciwpożarowych.

Dane podstawowe

Nr kat.	6059006
Typ	MKSM 630 FS
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x300x3050
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	ocynkowane metodą Sendzimira
Powierzchnia według DIN	DIN EN 10346
Powierzchnia skrót	FS
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	3 m
Waga	256,72 kg/100 m

Dane techniczne



Przekrój użytkowy	17.800,00 mm ²
Przekrój użytkowy	178,00 cm ²
Odpowiedni do utrzymania funkcji	☐
Wersja połączenia	zintegrowany łącznik
Z pokrywą	☐
Perforacja montażowa w dnie	☒
Rysunek otworów NATO	☐
Stal nierdzewna, bejcowana	☐
Perforacja boczna	☒
Wykonanie szerokorozpietosiowe	☐

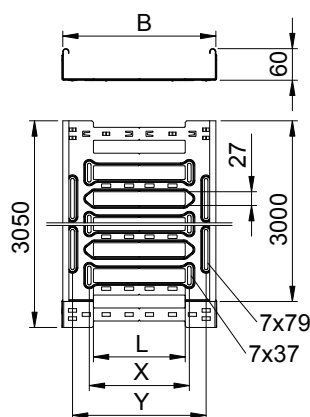
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS-Magic® 60

Nr kat. 6059006



Dane techniczne Wymiary

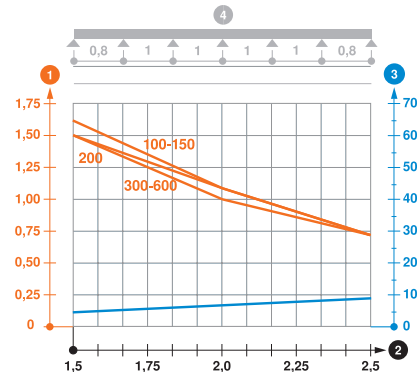


Długość	3.050,00 mm
Szerokość	300,00 mm
Wysokość	60,00 mm
Wysokość burty	60,00 mm
Wymiar B	300,00 mm
Wymiar L	180,00 mm
Wymiar x	196,00 mm
Wymiar y	262,00 mm
Grubość blachy	1,00 mm

dop. obciążenie:

Rozstaw podpór 1,5 m	1,50 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1,00 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,70 kN/m

Wykres obciążenia koryta kablowego typ MKSM 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 koryta kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór