

Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe MKS 60

Nr kat. 6056024



MKS 60 = System średnio-ciężkich koryt kablowych o wysokości boku 60 mm.

Elementy połączeniowe w potrzebnej ilości należy zamawiać osobno.

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



VA stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawowe

Nr kat.	6056024
Typ	MKS 620 A2
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKS
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x200x3000
Materiał	stal nierdzewna materiał 1,4301
Materiał skrót	A2
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Powierzchnia skrót	2B
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	3 m
Waga	239,40 kg/100 m

Dane techniczne

Przekrój użytkowy	11.800,00 mm ²
Przekrój użytkowy	118,00 cm ²
Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input type="checkbox"/>
Wersja połączenia	bez łącznika
Z pokrywą	<input type="checkbox"/>
Perforacja montażowa w dnie	<input checked="" type="checkbox"/>
Rysunek otworów NATO	<input type="checkbox"/>
Stal nierdzewna, bejcowana	<input type="checkbox"/>
Perforacja boczna	<input checked="" type="checkbox"/>
Wykonanie szerokorozpietosiowe	<input type="checkbox"/>

Karta charakterystyki technicznej

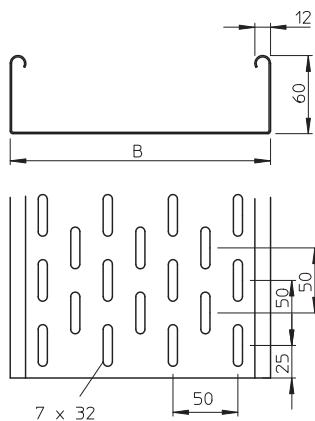
Koryto kablowe MKS 60

Nr kat. 6056024



Dane techniczne

Wymiary

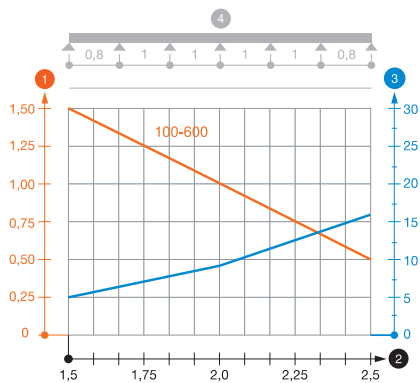


Długość	3.000,00 mm
Szerokość	200,00 mm
Wysokość	60,00 mm
Wysokość burty	60,00 mm
Wymiar B	200,00 mm
Grubość blachy	1,00 mm

dop. obciążenie:

Rozstaw podpór 1,5 m	1,50 kN/m
Rozstaw podpór 1,75 m	1,25 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1,00 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,50 kN/m

Wykres obciążenia korytka kablowego 60 VA



- 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