

# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko kablowe MKS 60

Nr kat. 6056016



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.	6056016
Typ	MKS 610 A2
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKS
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x100x3000
Materiał	stal nierdzewna materiał 1,4301
Materiał skrót	A2
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Powierzchnia skrót	2B
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	3 m
Waga	174,20 kg/100 m

### Dane techniczne

Przekrój użytkowy	5.800,00 mm <sup>2</sup>
Przekrój użytkowy	58,00 cm <sup>2</sup>
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"/>

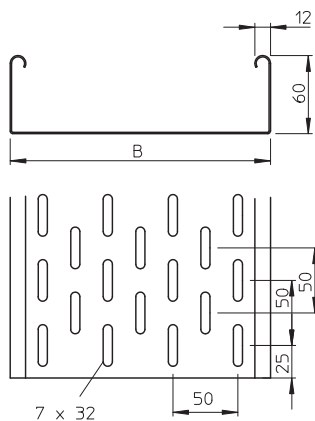
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe MKS 60

Nr kat. 6056016



### Dane techniczne Wymiary

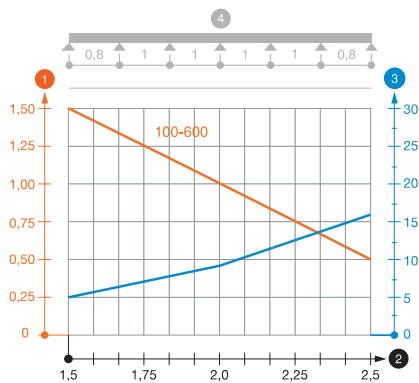


Długość	3.000,00 mm
Szerokość	100,00 mm
Wysokość	60,00 mm
Wysokość burty	60,00 mm
Wymiar B	100,00 mm
Grubość blachy	1,00 mm

### 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