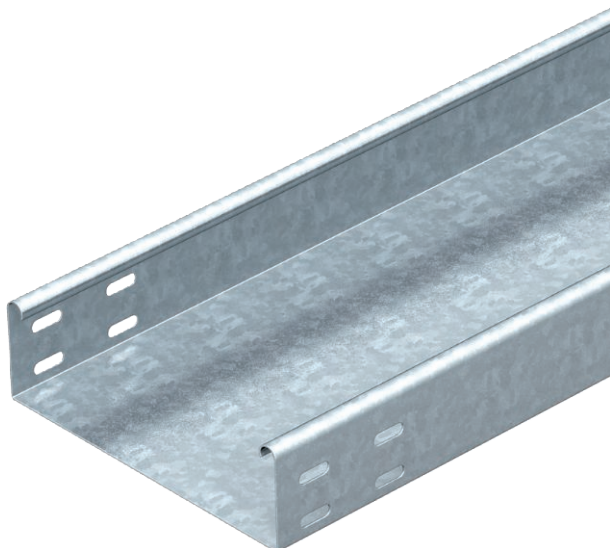


Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe MKSU 60

Nr kat. 6063209



MKSU 60 = system średnio-ciężkich koryt kablowych, nieperforowanych, o wys. boku 60 mm. Łączniki wzdłużne w potrzebnej ilości należy zamawiać oddzielnie.

Korytko kablowe jest wyposażone z obydwu stron w perforację łączeniową.

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



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawowe

Nr kat.	6063209
Typ	MKSU 630 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe MKSU
Oznaczenie 2	pełny, z perforacją łączeniową
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x300x3000
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	347,00 kg/100 m

Dane techniczne

Przekrój użytkowy	17.800,00 mm ²
Przekrój użytkowy	178,00 cm ²
Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input type="checkbox"/>
Wersja połączenia	bez łącznika
Perforacja dna	0
Z pokrywą	<input type="checkbox"/>
Perforacja montażowa w dnie	<input type="checkbox"/>
Rysunek otworów NATO	<input type="checkbox"/>
Stal nierdzewna, bejcowana	<input type="checkbox"/>
Perforacja boczna	<input type="checkbox"/>
Wykonanie szerokorozpietosciowe	<input type="checkbox"/>

Karta charakterystyki technicznej

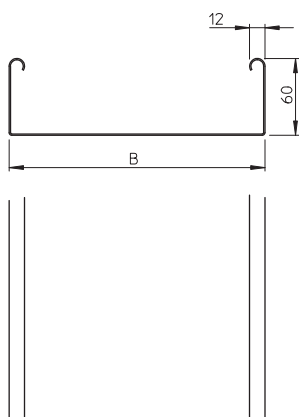
Korytko kablowe MKSU 60



Nr kat. 6063209

Dane techniczne

Wymiary

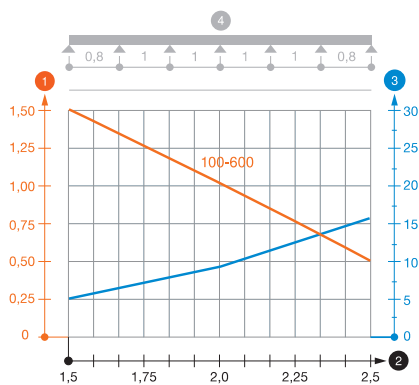


Długość	3.000,00 mm
Szerokość	300,00 mm
Wysokość	60,00 mm
Wysokość burty	60,00 mm
Wymiar B	300,00 mm
Grubość blachy	1,00 mm

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 koryta kablowego typ MKSU 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