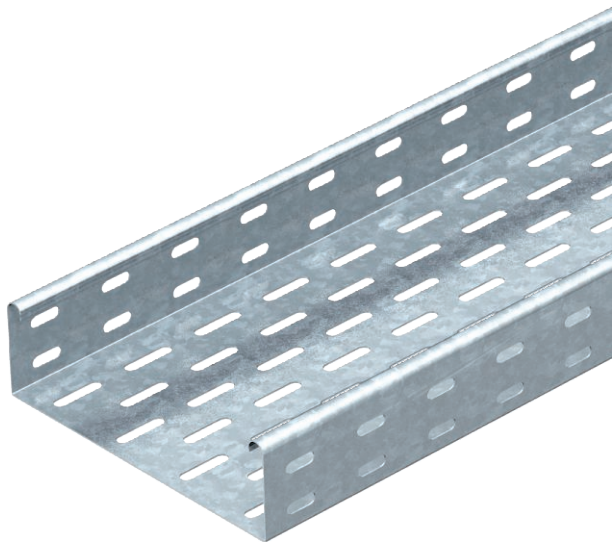


Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe LKS 60

Nr kat. 6048824



LKS 60 = Lekki system koryt kablowych o wysokości boku 60 mm

Koryto kablowe mocuje się na wsporniku za pomocą śrub typu FRS M6 x 12.

Magnetyczna tłumienność sprzężeniowa bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawowe

Nr kat.	6048824
Typ	LKS 640 3M FS
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x400x3000
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	337,67 kg/100 m

Dane techniczne



Przekrój użytkowy	238,00 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 szerokorozpietosciowe	<input type="checkbox"/>

Wymiary

Długość	3.000,00 mm
Szerokość	400,00 mm
Wysokość	60,00 mm

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe LKS 60

Nr kat. 6048824



Dane techniczne

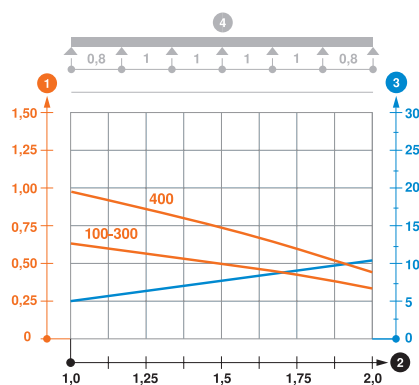
Wymiary

Wysokość burty	60,00 mm
Wymiar B	400,00 mm
Wymiar L	3.000,00 mm
Grubość blachy	0,90 mm

dop. obciążenie:

Rozstaw podpór 1,0 m	0,90 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,70 kN/m
Rozstaw podpór 1,75 m	0,60 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,40 kN/m

Wykres obciążenia koryta kablowego typu LKS 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