

Karta charakterystyki technicznej

Korytka kablowe SKSU 60 FS

Numery katalogowe: 6063236



SKSU 60 = system ciężkich koryt kablowych, nieperforowanych, o wys. boku 60 mm .

Korytka kablowe jest wyposażone z obydwu stron w perforację łączeniową.

Łączniki wzdłużne w potrzebnej ilości należy zamawiać osobno.

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



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawowe

Numery katalogowe	6063236
Typ	SKSU 620 FS
Oznaczenie 1	Korytka kablowe SKSU
Oznaczenie 2	pełny, z perforacją łączeniową
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x200x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	399,67 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	9,1138 kg CO ₂ e / 1 Metr

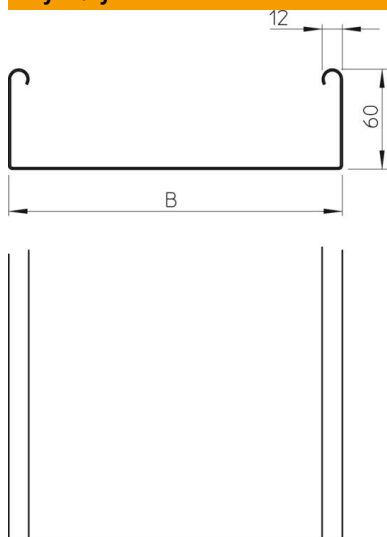
Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe SKSU 60 FS

Numery katalogowe: 6063236



Wymiary



Wymiar	60 x 200
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	200 mm
Szerokość	8 in
Wysokość	60 mm
Wysokość	2 in
Grubość blachy	0,06 in
Grubość blachy	1,5 mm
Wymiar B	200 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Możliwość chodzenia	brak
Perforacja dna	0
Podtrzymanie funkcji	brak
Z pokrywą	brak
Perforacja montażowa w dnie	brak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	118 cm ²
Przekrój poprzeczny	11800 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	brak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	przykręcane

Karta charakterystyki technicznej

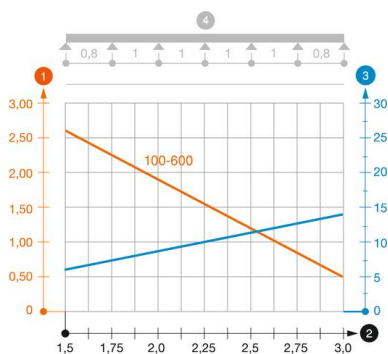
Korytko kablowe SKSU 60 FS

Numery katalogowe: 6063236



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,5 m	2,6 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1,9 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1,1 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,55 kN/m



Wykres obciążenia koryta kablowego typ SKSU 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