

Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe SKSU 60 FT

Numery katalogowe: 6064523



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

Korytko 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.

CEUK
CA

St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6064523
Typ	SKSU 660 FT
Oznaczenie 1	Korytko kablowe SKSU
Oznaczenie 2	pełny,z perforacją łączeniową
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x600x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	929,67 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	19,3158 kg CO2e / 1 Metr

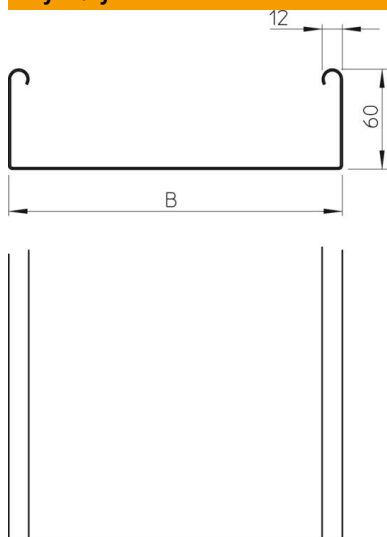
Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe SKSU 60 FT

Numery katalogowe: 6064523



Wymiary



Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	600 mm
Szerokość	24 in
Wysokość	60 mm
Wysokość	2 in
Grubość blachy	0,06 in
Grubość blachy	1,5 mm
Wymiar B	600 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Możliwość chodzenia	brak
Podtrzymanie funkcji	brak
Z pokrywą	brak
Perforacja montażowa w dnie	brak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	358 cm ²
Przekrój poprzeczny	35800 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 FT

Numery katalogowe: 6064523



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