

# Karta charakterystyki technicznej

## Korytka kablowe SKSU 60 FT

Numery katalogowe: 6064435



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.

CEUK  
CA

St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawowe

Numery katalogowe	6064435
Typ	SKSU 60 FT
Oznaczenie 1	Korytka kablowe SKSU
Oznaczenie 2	pełny, z perforacją łączeniową
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x400x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	687 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	14,1292 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metr

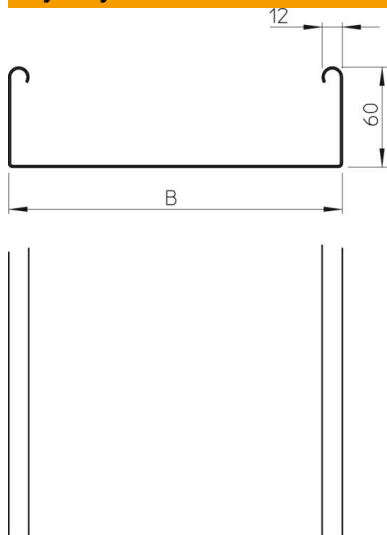
# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko kablowe SKSU 60 FT

Numery katalogowe: 6064435



### Wymiary



Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	400 mm
Szerokość	16 in
Wysokość	60 mm
Wysokość	2 in
Grubość blachy	0,06 in
Grubość blachy	1,5 mm
Wymiar B	400 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	238 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	23800 mm <sup>2</sup>
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

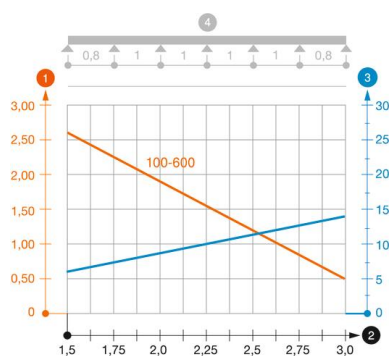
## Korytko kablowe SKSU 60 FT

Numery katalogowe: 6064435



### 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