

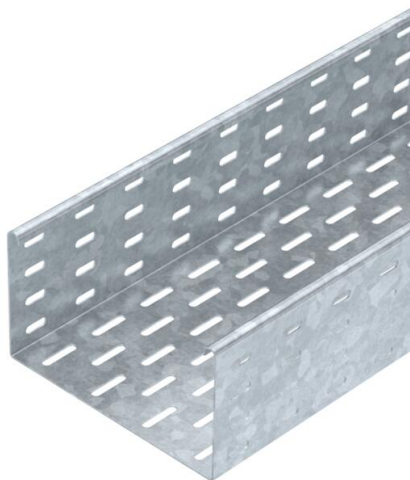
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe SKS 110 FT

Numery katalogowe: 6061621



SKS 110 = System ciężkich koryt kablowych, o wysokości boku 110 mm.  
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6061621
Typ	SKS 120 FT
Oznaczenie 1	Korytko kablowe SKS
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	110x200x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	494 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	11,3123 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metr

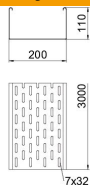
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe SKS 110 FT

Numery katalogowe: 6061621



### Wymiary



Wymiar	110 x 200
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	200 mm
Szerokość	8 in
Wysokość	110 mm
Wysokość	4 in
Grubość blachy	0,06 in
Grubość blachy	1,5 mm
Dimension W	200 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	tak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	218 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	21800 mm <sup>2</sup>
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak
Typ obciążenia wg IEC 61537	Typ II
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	przykręcane

# Karta charakterystyki technicznej

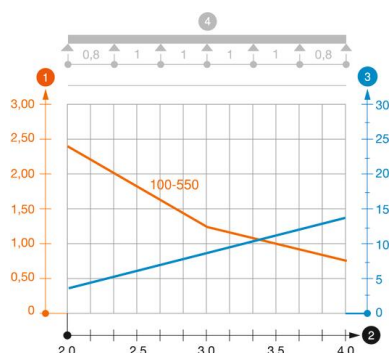
## Koryto kablowe SKS 110 FT

Numery katalogowe: 6061621



### Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	4 m
Rozstaw podpór 1,5 m	3 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	2,4 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1,76 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	1,2 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	0,84 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	0,8 kN/m



### Wykres obciążenia koryta kablowego typ SKS 110

- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru monterów
  - 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