

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe szerokorozpiętościowe WKSG 160 FS

Numery katalogowe: 6098517



Szerokorozpiętościowe koryta kablowe, z perforacją, o wysokości boku 160 mm. Łączniki wzdłużne typ WRV 160 w potrzebnej ilości należy zamawiać oddzielnie. Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6098517
Typ	WKSG 166 FS
Oznaczenie 1	Korytko kabl.szerokorozp.
Oznaczenie 2	perforowany, dno rowkowane
Wytwórca	OBO
Wymiar	160x600x6000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	1324,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

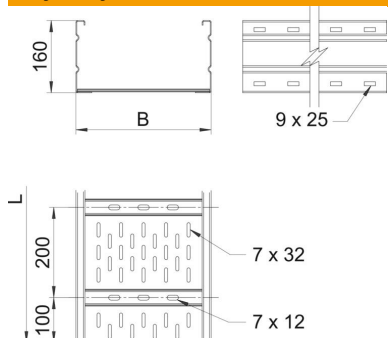
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe szerokorozpiętościowe WKSG 160 FS

Numery katalogowe: 6098517



Wymiary



Wymiar	160 x 600
Długość	6 000 mm
Szerokość	600 mm
Wysokość	160 mm
Grubość blachy	2 mm
Wymiar B	600 mm
Wymiar L	6 000 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Podłoga Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Perforacja montażowa w dnie	tak
Przekrój poprzeczny	914 cm ²
Przekrój poprzeczny	91400 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	tak
Tłumienie magnetyczne z pokrywą	50 dB
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy	20 dB
Długość użytkowa	6000 mm
Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego	przykręcane

Karta charakterystyki technicznej

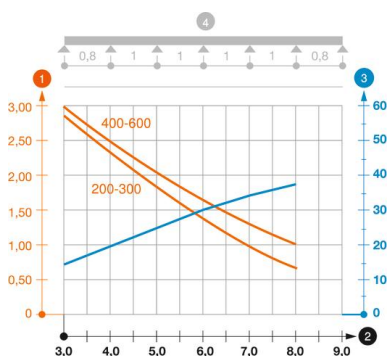
Koryto kablowe szerokorozpiętościowe WKSG 160 FS

Numery katalogowe: 6098517



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	3 m
możliwe rozstawy podpór maks.	8 m
Rozstaw podpór 3,0 m	3 kN/m
Rozstaw podpór 3,5 m	2,73 kN/m
Rozstaw podpór 4,0 m	2,5 kN/m
Rozstaw podpór 4,5 m	2,24 kN/m
Rozstaw podpór 5,0 m	2 kN/m
Rozstaw podpór 6,0 m	1,6 kN/m
Rozstaw podpór 7,0 m	1,3 kN/m
Rozstaw podpór 8,0 m	1 kN/m



Wykres obciążenia drabiny szerokorozpiętościowej typ WKSG 160

- 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