

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe szerokorozpiętościowe WKSG 160 A2

Numery katalogowe: 6098577



Szerokorozpiętościowe koryto kablowe, z perforacją, o wysokości boku 160 mm. Łączniki wzdłużne typ WRVL 160 w potrzebnej ilości należy zamawiać oddzielnie.

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



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6098577
Typ	WKSG 165 A2
Oznaczenie 1	Korytko kabl.szerokorozp.
Oznaczenie 2	perforowany, dno rowkowane
Wytwórca	OBO
Wymiar	160x500x6000
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	6
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	1216,417 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

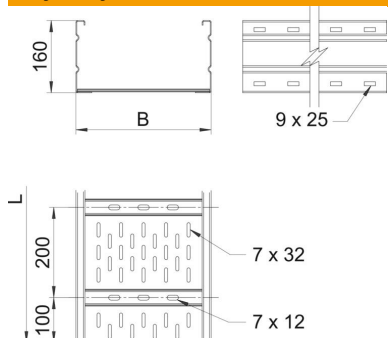
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe szerokorozpiętościowe WKSG 160 A2

Numery katalogowe: 6098577



Wymiary



Wymiar	160 X 500
Długość	6 000 mm
Szerokość	500 mm
Wysokość	160 mm
Grubość blachy	2 mm
Wymiar B	500 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	761 cm ²
Przekrój poprzeczny	76100 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 A2

Numery katalogowe: 6098577



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

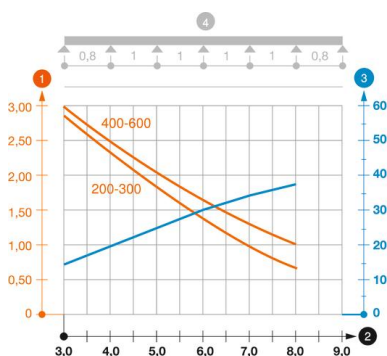
Rozstaw podpór 4,5 m 2,24 kN/m

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