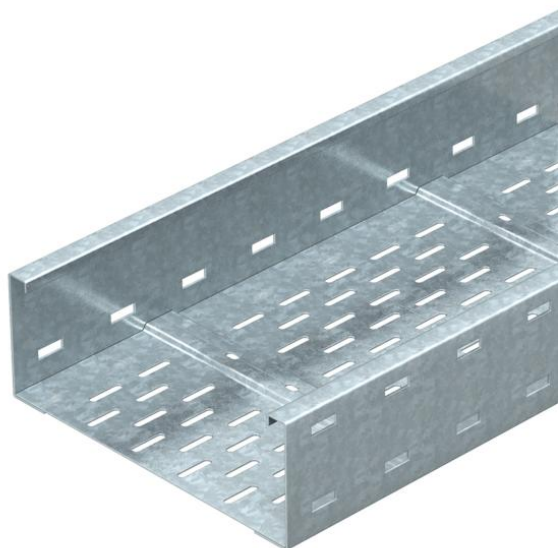


Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe szerokorozpiętościowe WKSG 110 FS

Numery katalogowe: 6098127



Szerokorozpiętościowe koryto kablowe, z perforacją boczną, o wysokości boku 110 mm.

Łączniki wzdłużne typ WRVL 110 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 | 6098127 |
| Typ | WKSG 160 FS |
| Oznaczenie 1 | Korytko kabl.szerokorozp. |
| Oznaczenie 2 | perforowany, dno rowkowane |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 110x600x6000 |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni | DIN EN 10346 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 6 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 1131,17 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |

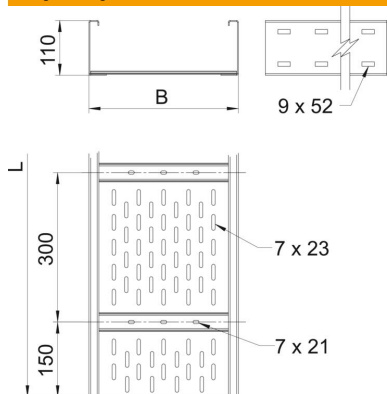
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe szerokorozpiętościowe WKSG 110 FS



Numery katalogowe: 6098127

Wymiary



| | |
|----------------|-----------|
| Wymiar | 110 x 600 |
| Długość | 6 000 mm |
| Szerokość | 600 mm |
| Wysokość | 110 mm |
| Grubość blachy | 2 mm |
| Wymiar B | 600 mm |
| Wymiar H | 10 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 | 614 cm ² |
| Przekrój poprzeczny | 61400 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

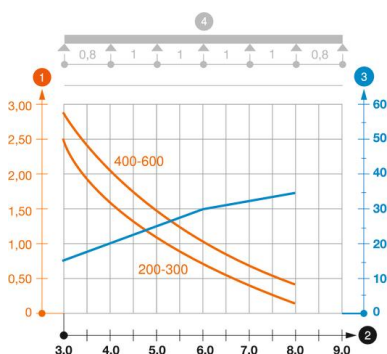
Koryto kablowe szerokorozpiętościowe WKSG 110 FS

Numery katalogowe: 6098127



Obciążenie

| | |
|-------------------------------|-----------|
| możliwe rozstawy podpór min. | 3 m |
| możliwe rozstawy podpór maks. | 8 m |
| Rozstaw podpór 3,0 m | 2,9 kN/m |
| Rozstaw podpór 3,5 m | 2,43 kN/m |
| Rozstaw podpór 4,0 m | 2 kN/m |
| Rozstaw podpór 4,5 m | 1,72 kN/m |
| Rozstaw podpór 5,0 m | 1,5 kN/m |
| Rozstaw podpór 6,0 m | 1 kN/m |
| Rozstaw podpór 7,0 m | 0,7 kN/m |
| Rozstaw podpór 8,0 m | 0,4 kN/m |



Wykres obciążenia drabiny szerokorozpiętościowej typ WKSG 110

- 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