

Karta charakterystyki technicznej

Korytko kablowe SKS 60 A2

Numery katalogowe: 6056737



SKS 60 = System ciężkich koryt kablowych, o wysokości boku 60 mm.
Die Kabelrinne Typ SKS kann auch für den Funktionserhalt verwendet werden.
Pozostałe informacje: patrz Systemy przeciwpożarowe BSS.
Korytko kablowe mocuje się na wsporniku za pomocą śrub typu FRS M6 x 12.
Elementy połączeniowe w potrzebnej ilości należy zamawiać osobno.
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



| | |
|-----------|------------------------|
| A2 | stal nierdzewna 1.4301 |
| 2B | pusty, po obróbce |

Dane podstawow

| | |
|--|--------------------------|
| Numery katalogowe | 6056737 |
| Typ | SKS 620 A2 |
| Oznaczenie 1 | Korytko kablowe SKS |
| Oznaczenie 2 | perforowany |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 60x200x3000 |
| Kolor | stal szlachetna |
| Materiał | stal nierdzewna 1.4301 |
| Powierzchnia | pusty, po obróbce |
| Norma powierzchni | |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 3 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 356,667 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 19,4642 kg CO2e / 1 Metr |

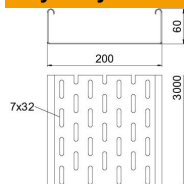
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe SKS 60 A2

Numery katalogowe: 6056737



Wymiary



| | |
|----------------|----------|
| Długość | 3 000 mm |
| Długość | 10 ft |
| Szerokość | 200 mm |
| Szerokość | 8 in |
| Wysokość | 60 mm |
| Wysokość | 2 in |
| Grubość blachy | 0,06 in |
| Grubość blachy | 1,5 mm |
| Wymiar B | 200 mm |
| Dimension W | 200 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|-----------------------|
| Wersja połączenia | bez łącznika |
| System montażowy | Podłoga Strop Montaż |
| Możliwość chodzenia | brak |
| Podtrzymanie funkcji | tak |
| Z pokrywą | brak |
| Perforacja montażowa w dnie | tak |
| Rysunek otworów NATO | brak |
| Przekrój poprzeczny | 118 cm ² |
| Przekrój poprzeczny | 11800 mm ² |
| 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 60 A2

Numery katalogowe: 6056737



Obciążenie

| | |
|-------------------------------|-----------|
| możliwe rozstawy podpór min. | 1,5 m |
| możliwe rozstawy podpór maks. | 3 m |
| Rozstaw podpór 1,5 m | 2,65 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,0 m | 1,8 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,5 m | 1,15 kN/m |
| Rozstaw podpór 3,0 m | 0,5 kN/m |



Wykres obciążenia koryta kablowego typ SKS 60

- 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 korytka kablowego / drabiny w mm
 - Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór