

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS-Magic® 110, bez perforacji A2

Numery katalogowe: 6059420



System koryt kablowych nieperforowanych ze zintegrowanym szybkozłączem.
Długość użytkowa koryta kablowego wynosi 3000 mm.
Ciągłość elektryczna na całej długości jest zagwarantowana bez użycia dodatkowych elementów.



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Numery katalogowe | 6059420 |
| Typ | MKSMU 120 A2 |
| Oznaczenie 1 | Koryto kablowe MKSMU |
| Oznaczenie 2 | bez perforacji, z szybkozłączem |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 110x200x3050 |
| Materiał | stal nierdzewna 1.4301 |
| Powierzchnia | pusty, po obróbce |
| Norma powierzchni | |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 3 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 348,033 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |

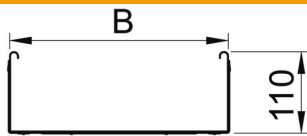
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS-Magic® 110, bez perforacji A2

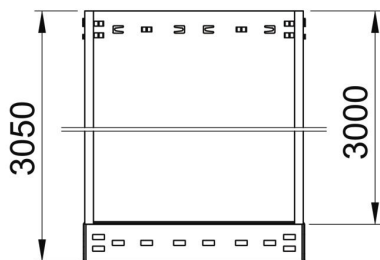
Numery katalogowe: 6059420



Wymiary



| | |
|----------------|----------|
| Długość | 3 050 mm |
| Szerokość | 200 mm |
| Wysokość | 110 mm |
| Grubość blachy | 1 mm |
| Wymiar B | 200 mm |



Dane techniczne

| | |
|---|-------------------------|
| Wersja połączenia | zintegrowany łącznik |
| System montażowy | Podłoga Strop Montaż |
| Możliwość chodzenia | brak |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Z pokrywą | brak |
| Perforacja montażowa w dnie | brak |
| Rysunek otworów NATO | brak |
| Przekrój poprzeczny | 218 cm ² |
| Przekrój poprzeczny | 21800 mm ² |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | brak |
| Perforacja boczna | brak |
| Wykonanie szerokorozpiętościowe | brak |
| Typ obciążenia wg IEC 61537 | Typ II |
| Długość użytkowa | 3000 mm |
| Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego | Zamocowanie zatrzaskowe |

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe MKS-Magic® 110, bez perforacji A2

Numery katalogowe: 6059420



Obciążenie

| | |
|-------------------------------|-----------|
| możliwe rozstawy podpór min. | 1,5 m |
| możliwe rozstawy podpór maks. | 3 m |
| Rozstaw podpór 1,5 m | 1,85 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,0 m | 1,3 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,5 m | 0,75 kN/m |
| Rozstaw podpór 3,0 m | 0,6 kN/m |



Wykres obciążenia koryta kablowego typ MKSMU 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 koryta kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór