

# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko kablowe SKSU 110 FS

Numery katalogowe: 6063454



SKSU 110 = system ciężkich koryt kablowych, nieperforowanych, o wys. boku 110 mm .

Korytko kablowe jest wyposażone z obydwu stron w perforację łączeniową.

Łączniki wzdłużne w potrzebnej ilości należy zamawiać osobno.

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



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

### Dane podstawow

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Numery katalogowe                          | 6063454                       |
| Typ  | SKSU 130 FS                   |
| Oznaczenie 1                               | Korytko kablowe SKSU          |
| Oznaczenie 2                               | pełny,z perforacją łączeniową |
| Wytwórca                                   | OBO                           |
| Wymiar                                     | 110x300x3000                  |
| Kolor                                      | cyjan                         |
| Materiał                                   | Stal                          |
| Powierzchnia                               | cynkowana metodą Sendzimira   |
| Norma powierzchni                          | DIN EN 10346                  |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 3                             |
| Jednostka opakowania                       | Metr                          |
| Ciężar                                     | 637 kg                        |
| Jednostka wagi                             | kg/100 m                      |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 14,4018 kg CO2e / 1 Metr      |

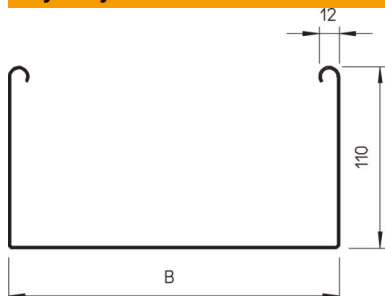
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe SKSU 110 FS

Numery katalogowe: 6063454



### Wymiary



|                |           |
|----------------|-----------|
| Wymiar         | 110 x 300 |
| Długość        | 3 000 mm  |
| Długość        | 10 ft     |
| Szerokość      | 300 mm    |
| Szerokość      | 12 in     |
| Wysokość       | 110 mm    |
| Wysokość       | 4 in      |
| Grubość blachy | 0,06 in   |
| Grubość blachy | 1,5 mm    |
| Wymiar B       | 300 mm    |



### Dane techniczne

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Wersja połączenia                       | bez łącznika          |
| 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                     | 328 cm <sup>2</sup>   |
| Przekrój poprzeczny                     | 32800 mm <sup>2</sup> |
| Stal nierdzewna, wytrawiana             | brak                  |
| Perforacja boczna                       | brak                  |
| Wykonanie szerokorozpiętościowe         | brak                  |
| Typ obciążenia wg IEC 61537             | Typ II                |
| Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego | przykręcane           |

# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe SKSU 110 FS

Numery katalogowe: 6063454



### Obciążenie

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| możliwe rozstawy podpór min.  | 1,5 m     |
| możliwe rozstawy podpór maks. | 4 m       |
| Rozstaw podpór 1,5 m          | 3 kN/m    |
| Rozstaw podpór 2,0 m          | 2,4 kN/m  |
| Rozstaw podpór 2,5 m          | 1,76 kN/m |
| Rozstaw podpór 3,0 m          | 1,2 kN/m  |
| Rozstaw podpór 3,5 m          | 0,84 kN/m |
| Rozstaw podpór 4,0 m          | 0,8 kN/m  |



### Wykres obciążenia koryta kablowego typu SKSU 110

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