

# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko kablowe SKSU 60 FS

Numery katalogowe: 6063241



SKSU 60 = system ciężkich koryt kablowych, nieperforowanych, o wys. boku 60 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                          | 6063241                       |
| Typ  | SKSU 650 FS                   |
| Oznaczenie 1                               | Korytko kablowe SKSU          |
| Oznaczenie 2                               | pełny,z perforacją łączeniową |
| Wytwórca                                   | OBO                           |
| Wymiar                                     | 60x500x3000                   |
| Kolor                                      | cyjan                         |
| Materiał                                   | Stal                          |
| Powierzchnia                               | cynkowana metodą Sendzimira   |
| Norma powierzchni                          | DIN EN 10346                  |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 3                             |
| Jednostka opakowania                       | Metr                          |
| Ciężar                                     | 756,67 kg                     |
| Jednostka wagi                             | kg/100 m                      |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 19,752 kg CO2e / 1 Metr       |

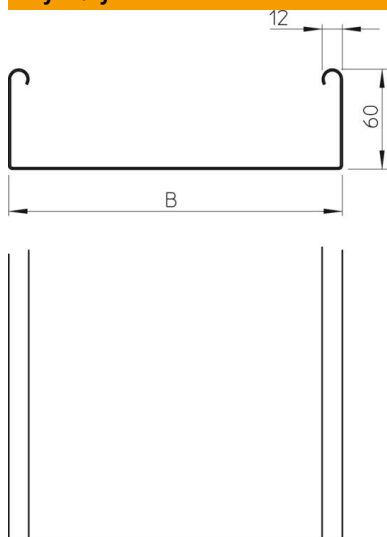
# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko kablowe SKSU 60 FS

Numery katalogowe: 6063241



### Wymiary



|                |          |
|----------------|----------|
| Wymiar         | 60 x 500 |
| Długość        | 3 000 mm |
| Długość        | 10 ft    |
| Szerokość      | 500 mm   |
| Szerokość      | 20 in    |
| Wysokość       | 60 mm    |
| Wysokość       | 2 in     |
| Grubość blachy | 0,06 in  |
| Grubość blachy | 1,5 mm   |
| Wymiar B       | 500 mm   |

### Dane techniczne

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Wersja połączenia                       | bez łącznika          |
| System montażowy                        | Podłoga Strop Montaż  |
| Możliwość chodzenia                     | brak                  |
| Perforacja dna                          | 0                     |
| Podtrzymanie funkcji                    | brak                  |
| Z pokrywą                               | brak                  |
| Perforacja montażowa w dnie             | brak                  |
| Rysunek otworów NATO                    | brak                  |
| Przekrój poprzeczny                     | 298 cm <sup>2</sup>   |
| Przekrój poprzeczny                     | 29800 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

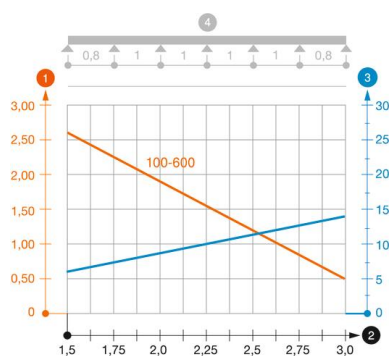
## Korytko kablowe SKSU 60 FS

Numery katalogowe: 6063241



### Obciążenie

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| możliwe rozstawy podpór min.  | 1,5 m     |
| możliwe rozstawy podpór maks. | 3 m       |
| Rozstaw podpór 1,5 m          | 2,6 kN/m  |
| Rozstaw podpór 2,0 m          | 1,9 kN/m  |
| Rozstaw podpór 2,5 m          | 1,1 kN/m  |
| Rozstaw podpór 3,0 m          | 0,55 kN/m |



### Wykres obciążenia koryta kablowego typ SKSU 60

- 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