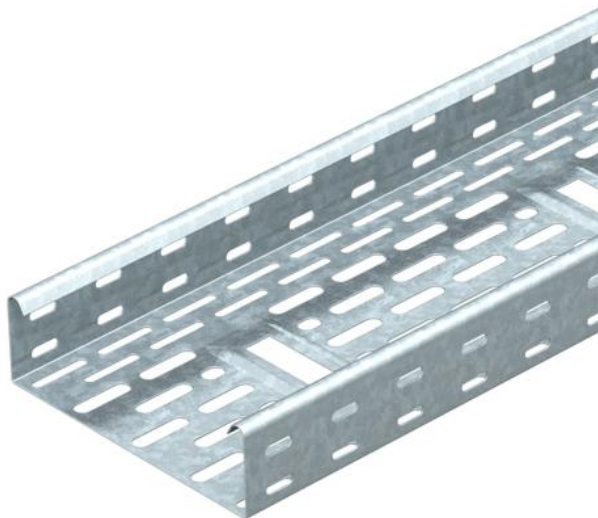


# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe DKS 60 FT

Numery katalogowe: 6085326



DKS 60 = System korytek kablowych z dodatkowymi otworami o wysokości bocznej 60 mm.  
System korytek kablowych z dodatkowymi otworami zgodny z normą VdS 2092 posiada o 30% więcej perforacji, do zastosowania w instalacjach tryskaczowych. Dodatkowe otwory w dnie od szerokości 200 mm.  
Elementy połączeniowe w potrzebnej ilości należy zamawiać osobno.  
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St

stal

FT

= ocynk ogniowo-zanurzeniowy

### Dane podstawowe

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Numery katalogowe               | 6085326                       |
| Typ                             | DKS 610 FT                    |
| Oznaczenie 1                    | Korytko kablowe DKS           |
| Oznaczenie 2                    | perforowany                   |
| Wytwórca                        | OBO                           |
| Wymiar                          | 60x100x3000                   |
| Materiał                        | Stal                          |
| Powierzchnia                    | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni               | DIN EN ISO 1461               |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 3                             |
| Jednostka opakowania            | Metr                          |
| Ciężar                          | 175,667 kg                    |
| Jednostka wagi                  | kg/100 m                      |

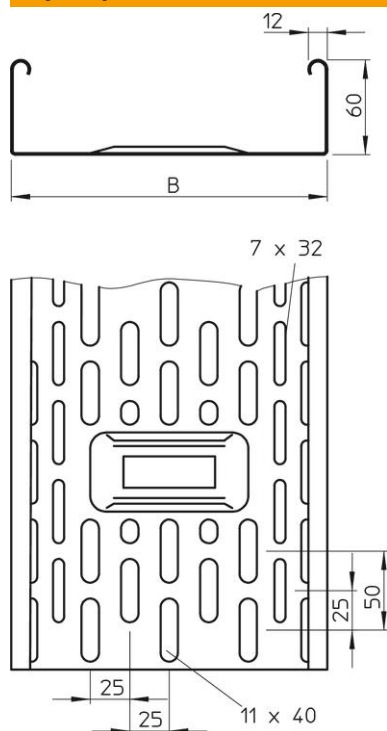
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe DKS 60 FT

Numery katalogowe: 6085326



### Wymiary



|                |          |
|----------------|----------|
| Wymiar         | 60 x 100 |
| Długość        | 3 000 mm |
| Długość        | 10 ft    |
| Szerokość      | 100 mm   |
| Szerokość      | 4 in     |
| Wysokość       | 60 mm    |
| Wysokość       | 2 in     |
| Grubość blachy | 0,06 in  |
| Grubość blachy | 1 mm     |
| Wymiar B       | 100 mm   |

### Dane techniczne

|                                         |                      |
|-----------------------------------------|----------------------|
| Wersja połączenia                       | bez łącznika         |
| System montażowy                        | Podłoga Strop Montaż |
| Możliwość chodzenia                     | brak                 |
| Perforacja dna                          | 1                    |
| Podtrzymanie funkcji                    | brak                 |
| Z pokrywą                               | brak                 |
| Perforacja montażowa w dnie             | tak                  |
| Rysunek otworów NATO                    | brak                 |
| Przekrój poprzeczny                     | 58 cm <sup>2</sup>   |
| Przekrój poprzeczny                     | 5800 mm <sup>2</sup> |
| Stal nierdzewna, wytrawiana             | brak                 |
| Perforacja boczna                       | tak                  |
| Wykonanie szerokokorpusowe              | brak                 |
| Typ obciążenia wg IEC 61537             | Typ II               |
| Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego | przykręcane          |

# Karta charakterystyki technicznej

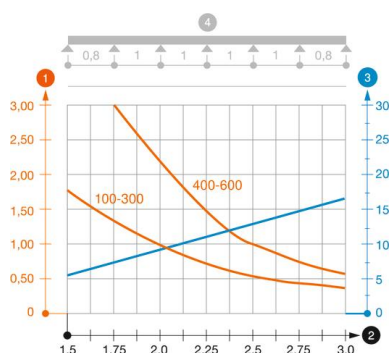
## Koryto kablowe DKS 60 FT

Numery katalogowe: 6085326



### Obciążenie

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| możliwe rozstawy podpór min.  | 1,5 m     |
| możliwe rozstawy podpór maks. | 3 m       |
| Rozstaw podpór 1,5 m          | 1,75 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,0 m          | 0,95 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,5 m          | 0,5 kN/m  |
| Rozstaw podpór 3,0 m          | 0,4 kN/m  |



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