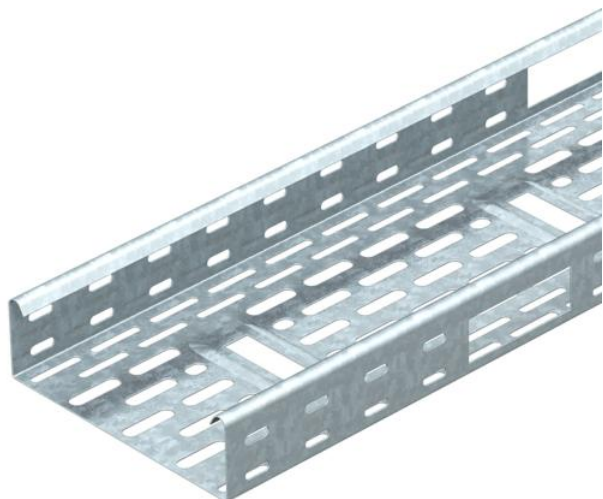


# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko kablowe IKS 60 FS

Numery katalogowe: 6087140



IKS 60 = System instalacyjnych korytek kablowych o wysokości boku 60 mm z dodatkową perforacją boków i dna.  
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.  
Dodatkowe otwory w boku co 300 mm.  
Elementy połączeniowe 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               | 6087140                       |
| Typ                             | IKS 630 FS                    |
| Oznaczenie 1                    | Korytko kablowe IKS           |
| Oznaczenie 2                    | z przepustem dennym + bocznym |
| Wytwórca                        | OBO                           |
| Wymiar                          | 60x300x3000                   |
| Materiał                        | Stal                          |
| Powierzchnia                    | cynkowana metodą Sendzimira   |
| Norma powierzchni               | DIN EN 10346                  |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 3                             |
| Jednostka opakowania            | Metr                          |
| Ciężar                          | 260,721 kg                    |
| Jednostka wagi                  | kg/100 m                      |

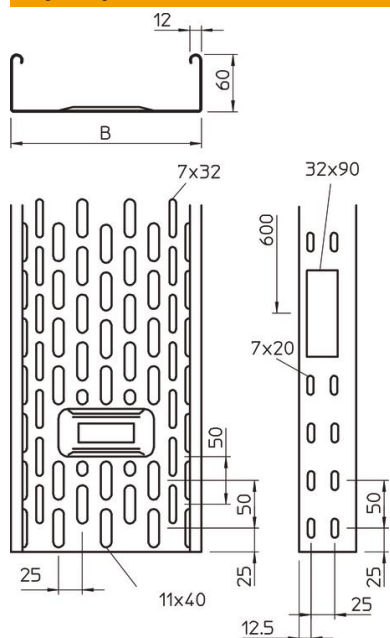
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe IKS 60 FS

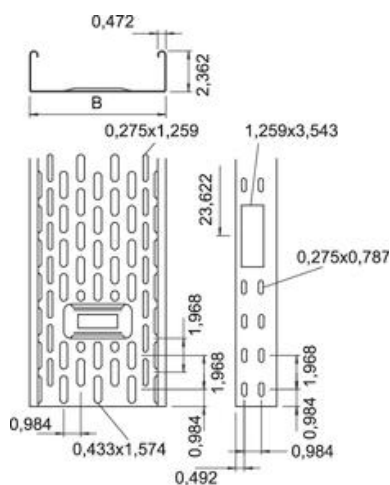
Numery katalogowe: 6087140



### Wymiary



|                |          |
|----------------|----------|
| Wymiar         | 60 x 300 |
| Długość        | 3 000 mm |
| Długość        | 10 ft    |
| Szerokość      | 300 mm   |
| Szerokość      | 12 in    |
| Wysokość       | 60 mm    |
| Wysokość       | 2 in     |
| Grubość blachy | 0,04 in  |
| Grubość blachy | 1 mm     |
| Wymiar B       | 300 mm   |



# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe IKS 60 FS

Numery katalogowe: 6087140

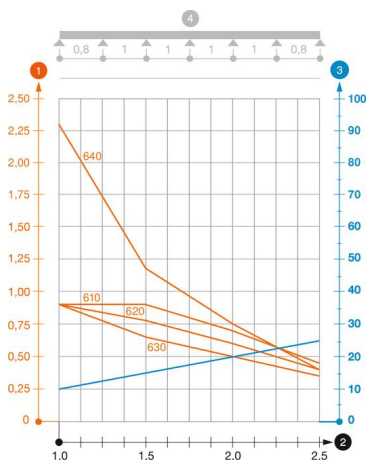


### Dane techniczne

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Wersja połączenia                       | bez łącznika          |
| System montażowy                        | Podłoga Strop Montaż  |
| Możliwość chodzenia                     | brak                  |
| Podtrzymanie funkcji                    | brak                  |
| Z pokrywą                               | brak                  |
| Perforacja montażowa w dnie             | tak                   |
| Rysunek otworów NATO                    | brak                  |
| Przekrój poprzeczny                     | 178 cm <sup>2</sup>   |
| Przekrój poprzeczny                     | 17800 mm <sup>2</sup> |
| Stal nierdzewna, wytrawiana             | brak                  |
| Perforacja boczna                       | tak                   |
| Wykonanie szerokorozpiętościowe         | brak                  |
| Typ obciążenia wg IEC 61537             | Typ II                |
| Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego | przykręcane           |

### Obciążenie

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| możliwe rozstawy podpór min.  | 1 m       |
| możliwe rozstawy podpór maks. | 2,5 m     |
| Rozstaw podpór 1,0 m          | 0,9 kN/m  |
| Rozstaw podpór 1,5 m          | 0,65 kN/m |
| Rozstaw podpór 2,0 m          | 0,5 kN/m  |
| Rozstaw podpór 2,5 m          | 0,35 kN/m |



### Wykres obciążenia koryta kablowego typ IKS 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