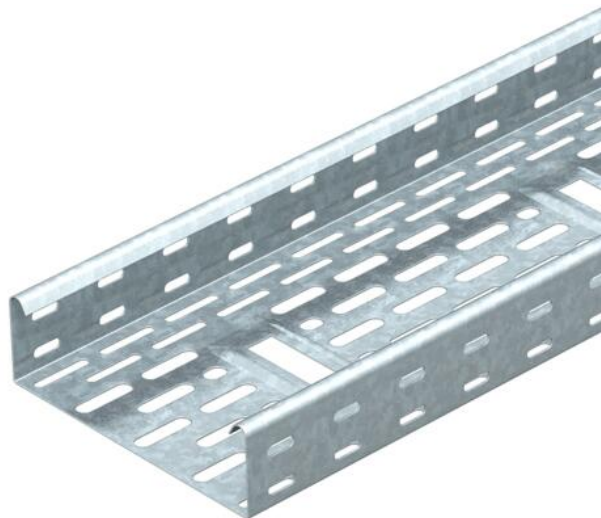


# Karta charakterystyki technicznej

## Korytko kablowe DKS 60 FS

Numery katalogowe: 6085202



DKS 60 = system korytek kablowych z dodatkowymi otworami, o wysokości boku 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

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6085202
Typ	DKS 640 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe DKS
Oznaczenie 2	perforowany z przepustem dna
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x400x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	493,334 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

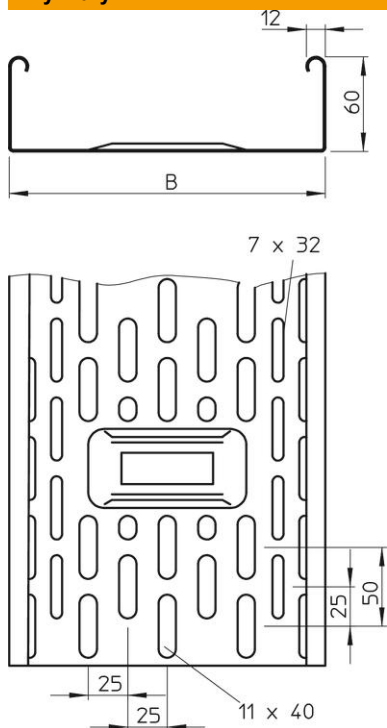
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe DKS 60 FS

Numery katalogowe: 6085202



### Wymiary



Wymiar	60 x 400
Długość	3 000 mm
Długość	10 ft
Szerokość	400 mm
Szerokość	16 in
Wysokość	60 mm
Wysokość	2 in
Grubość blachy	0,04 in
Grubość blachy	1,5 mm
Wymiar B	400 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	tak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	238 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	23800 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

# Karta charakterystyki technicznej

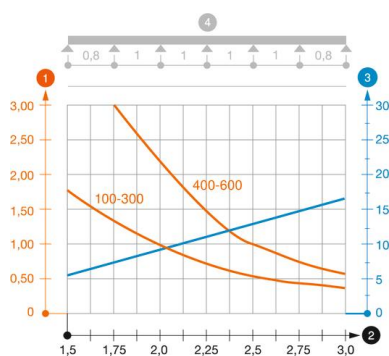
## Koryto kablowe DKS 60 FS

Numery katalogowe: 6085202



### Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1,5 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,5 m	3 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	2,25 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	1 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,65 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