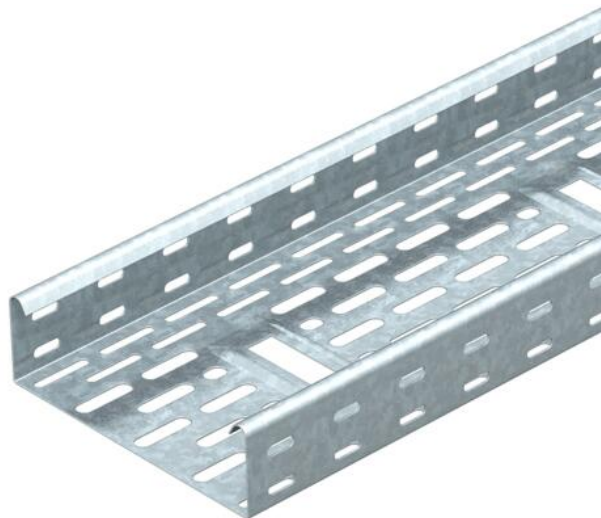


Karta charakterystyki technicznej

Korytko 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 cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

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

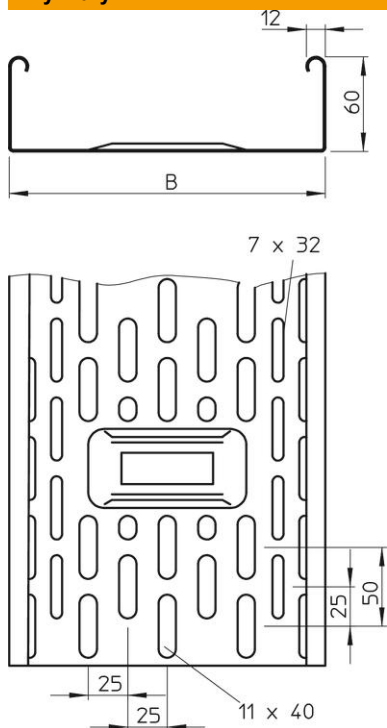
Karta charakterystyki technicznej

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 ²
Przekrój poprzeczny	5800 mm ²
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

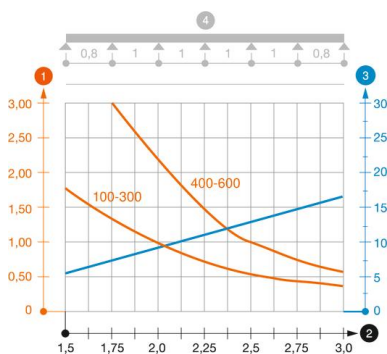
Koryto kablowe DKS 60 FT

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