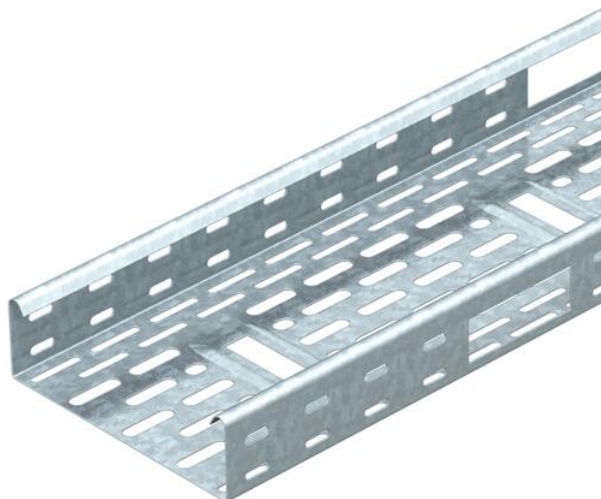


Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe IKS 60 FS

Numery katalogowe: 6087159



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	6087159
Typ	IKS 640 FS
Oznaczenie 1	Korytko kablowe IKS
Oznaczenie 2	z przepustem dennym + bocznym
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x400x3000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	485,14 kg
Jednostka wagi	kg/100 m

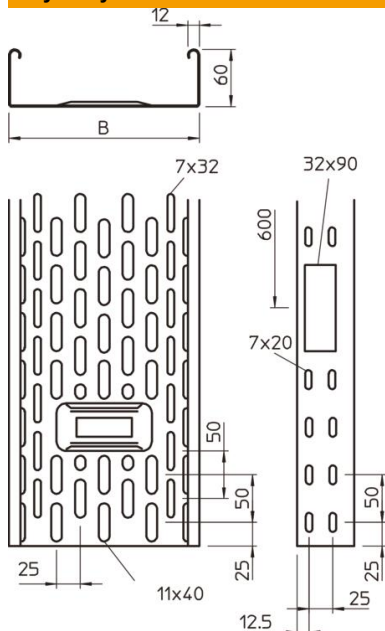
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe IKS 60 FS

Numery katalogowe: 6087159



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 ²
Przekrój poprzeczny	23800 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

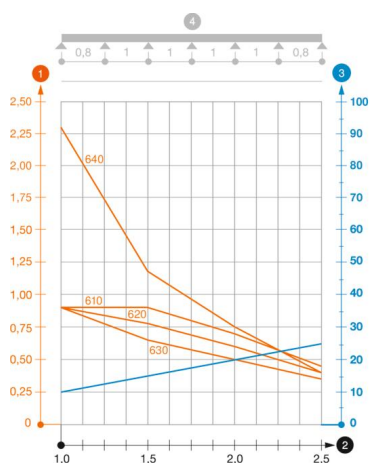
Koryto kablowe IKS 60 FS

Numery katalogowe: 6087159



Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	2,5 m
Rozstaw podpór 1,0 m	2,3 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,17 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	0,75 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,4 kN/m



Wykres obciążenia koryta kablowego typ IKS 60

- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru monterów
 - 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