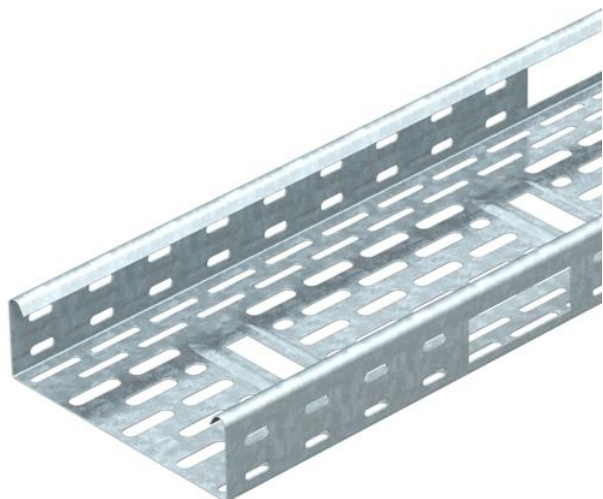


Karta charakterystyki technicznej

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

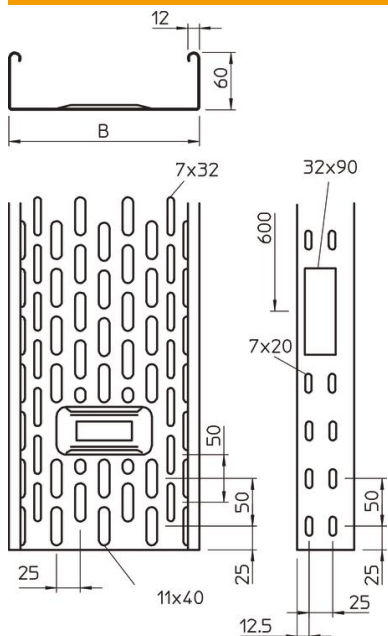
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe IKS 60 FS

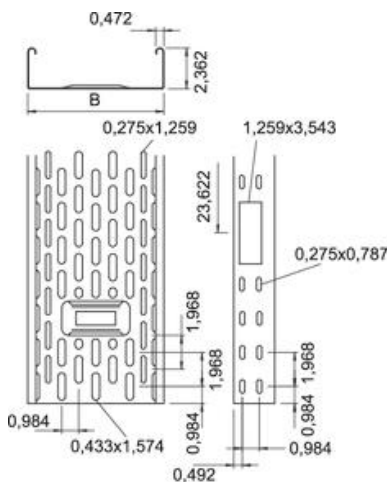
Numery katalogowe: 6087159



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



Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe IKS 60 FS

Numery katalogowe: 6087159

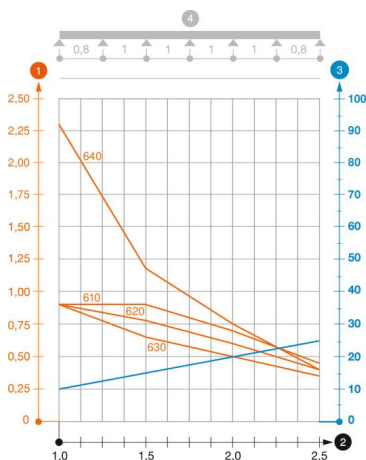


Dane techniczne

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

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 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