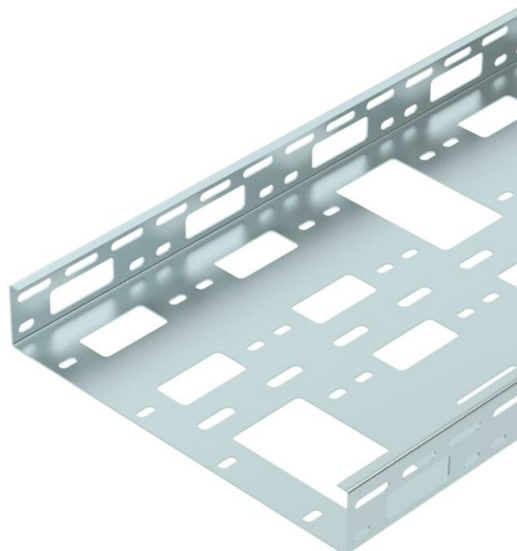


Karta charakterystyki technicznej

Kanał AZ 300 FS

Numery katalogowe: 6075370



Mały kanał AZ o wysokości bocznej 50 mm.
Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

Numery katalogowe	6075370
Typ	AZK 300 FS
Oznaczenie 1	Kanał AZ
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	50x300x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	359,34 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	10,8625 kg CO ₂ e / 1 Metr

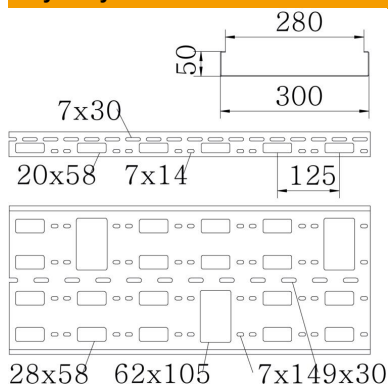
Karta charakterystyki technicznej

Kanał AZ 300 FS

Numery katalogowe: 6075370



Wymiary



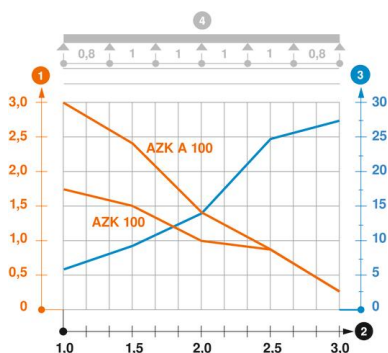
Wymiar	50x300x1,5
Długość	3 000 mm
Szerokość	300 mm
Wysokość	50 mm
Grubość blachy	1,5 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Perforacja montażowa w dnie	tak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	150 cm ²
Przekrój poprzeczny	15000 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokokorzęściowe	brak

Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,0 m	1,9 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,5 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1,2 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,8 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,3 kN/m



Wykres obciążenia kanału AZ

- 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
- 5 Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm
- 6 Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór