

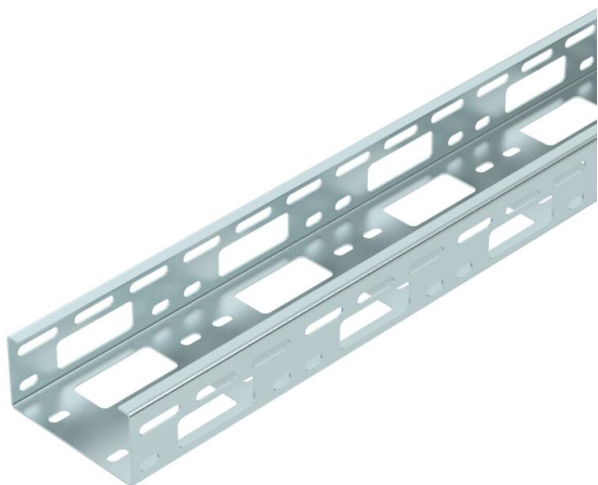
Karta charakterystyki technicznej

Kanał AZ 100 FS

Numery katalogowe: 6075231



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	6075231
Typ	AZK 100 FS
Oznaczenie 1	Kanały AZ
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	50x100x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	176,94 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	5,5552 kg CO ₂ e / 1 Metr

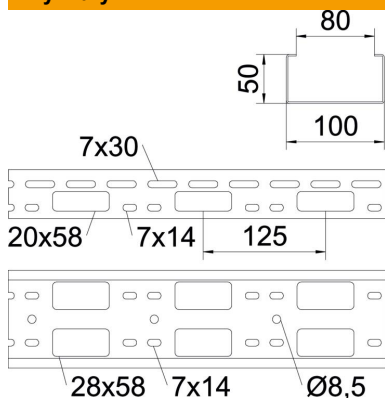
Karta charakterystyki technicznej

Kanał AZ 100 FS



Numery katalogowe: 6075231

Wymiary



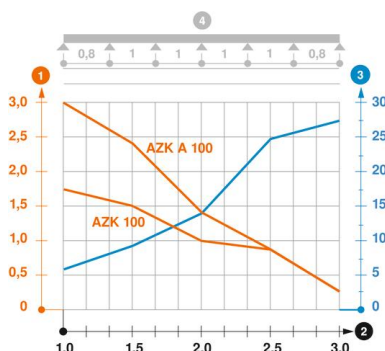
Wymiar	100 x 50 x 1,5
Długość	3 000 mm
Szerokość	100 mm
Wysokość	50 mm
Grubość blachy	1,5 mm

Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Perforacja montażowa w dnie	tak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	50 cm ²
Przekrój poprzeczny	5000 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokokorzystościowe	brak

Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,0 m	1,7 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,5 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1 kN/m
Rozstaw podpór 2,5 m	0,8 kN/m
Rozstaw podpór 3,0 m	0,25 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
- Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór