

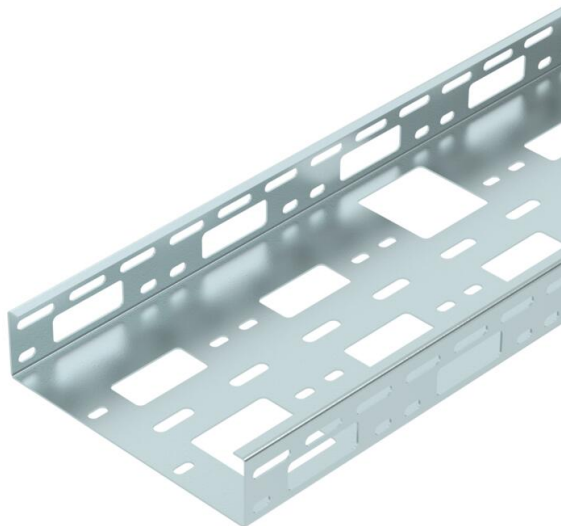
# Karta charakterystyki technicznej

Kanał AZ 200 FS

Numery katalogowe: 6075345



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	6075345
Typ	AZK 200 FS
Oznaczenie 1	Kanał AZ
Oznaczenie 2	perforowany
Wytwórca	OBO
Wymiar	50x200x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	3
Jednostka opakowania	Metr
Ciężar	280,34 kg
Jednostka wagi	kg/100 m
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	8,224 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metr

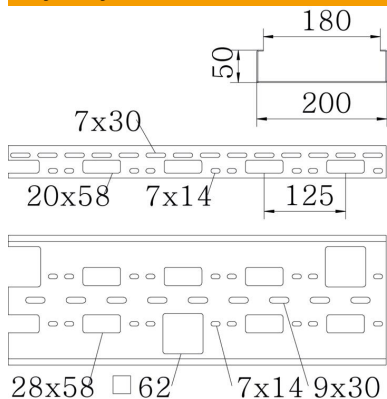
# Karta charakterystyki technicznej

## Kanał AZ 200 FS

Numery katalogowe: 6075345



### Wymiary



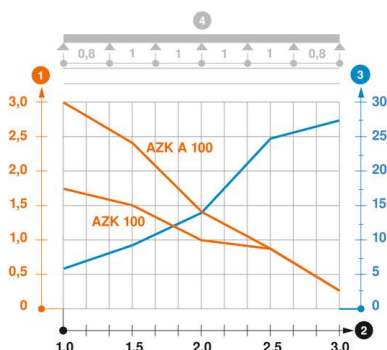
Wymiar	50x200x1,5
Długość	3 000 mm
Szerokość	200 mm
Wysokość	50 mm
Grubość blachy	1,5 mm

### Dane techniczne

Wersja połączenia	bez łącznika
System montażowy	Strop Montaż
Podtrzymanie funkcji	brak
Perforacja montażowa w dnie	tak
Rysunek otworów NATO	brak
Przekrój poprzeczny	100 cm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny	10000 mm <sup>2</sup>
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Perforacja boczna	tak
Wykonanie szerokorozpiętościowe	brak

### Obciążenie

możliwe rozstawy podpór min.	1 m
możliwe rozstawy podpór maks.	3 m
Rozstaw podpór 1,0 m	2,5 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	1,9 kN/m
Rozstaw podpór 2,0 m	1,3 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
- Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm
- Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór