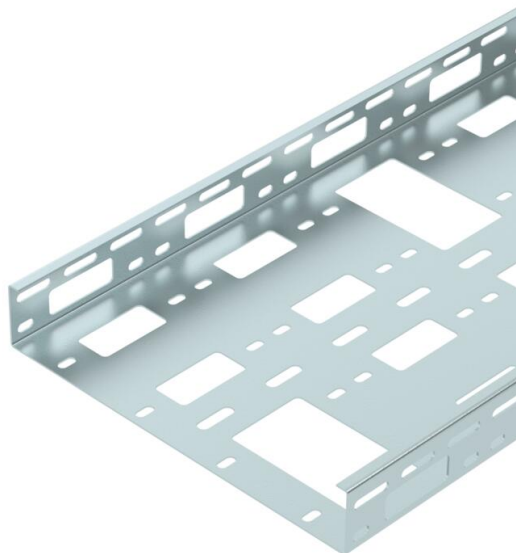


Karta charakterystyki technicznej

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 |
| Oznaczenie 1 | Kanał AZ |
| Oznaczenie 2 | perforowany |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 50x300x3000 |
| 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 |

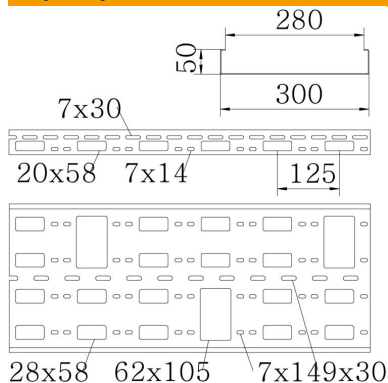
Karta charakterystyki technicznej

Kanał AZ 300 FS

Numery katalogowe: 6075370



Wymiary



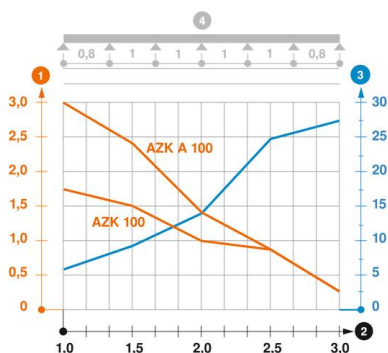
| | |
|----------------|------------|
| Wymiar | 50x300x1,5 |
| Długość | 3 000 mm |
| Szerokość | 300 mm |
| Wysokość | 50 mm |
| Grubość blachy | 1,5 mm |

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