

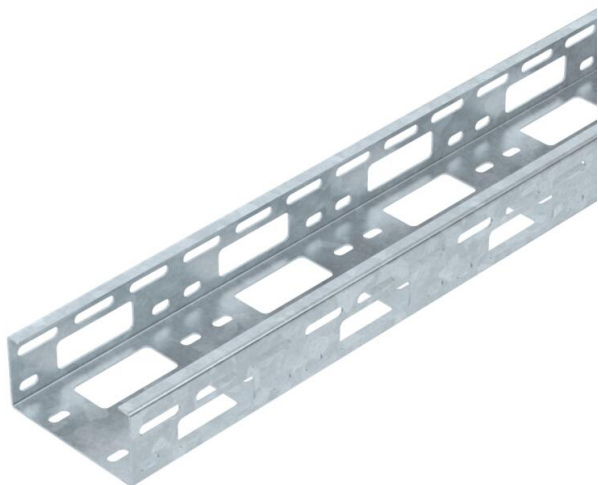
# Karta charakterystyki technicznej

Kanał AZ 100 FT

Numery katalogowe: 6075258

OBO  
BETTERMANN

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



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

## Dane podstawow

|                                            |                               |
|--------------------------------------------|-------------------------------|
| Numery katalogowe                          | 6075258                       |
| Typ                                        | AZK 100 FT                    |
| Oznaczenie 1                               | Kanały AZ                     |
| Oznaczenie 2                               | perforowany                   |
| Wytwórca                                   | OBO                           |
| Wymiar                                     | 50x100x3000                   |
| Kolor                                      | cyjan                         |
| Materiał                                   | Stal                          |
| Powierzchnia                               | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni                          | DIN EN ISO 1461               |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 3                             |
| Jednostka opakowania                       | Metr                          |
| Ciężar                                     | 188,67 kg                     |
| Jednostka wagi                             | kg/100 m                      |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 4,4695 kg CO2e / 1 Metr       |

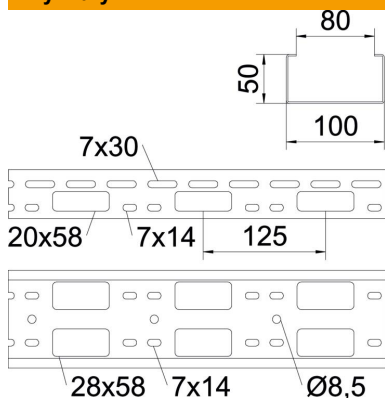
# Karta charakterystyki technicznej

## Kanał AZ 100 FT

Numery katalogowe: 6075258



### Wymiary



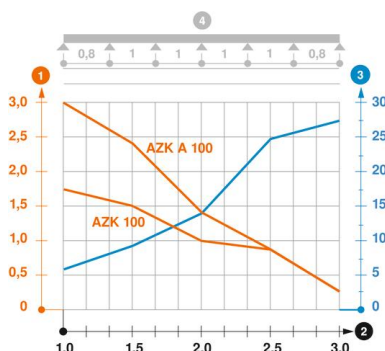
|                |                |
|----------------|----------------|
| Wymiar         | 100 x 50 x 1,5 |
| Długość        | 3 000 mm       |
| Szerokość      | 100 mm         |
| Wysokość       | 50 mm          |
| Grubość blachy | 1,5 mm         |

### 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 <sup>2</sup>   |
| Przekrój poprzeczny             | 5000 mm <sup>2</sup> |
| 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