

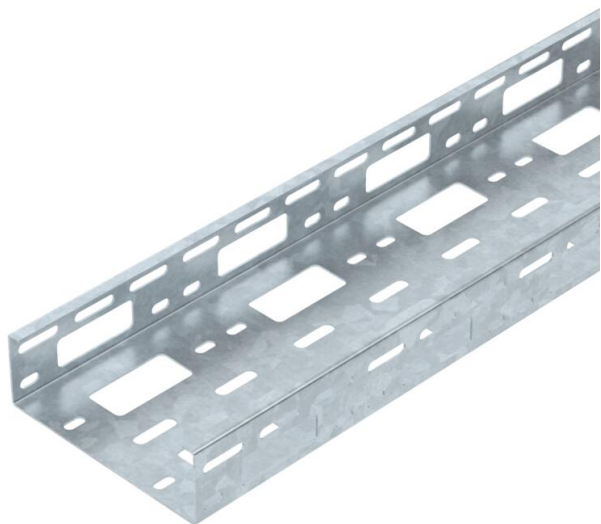
# Fișă tehnică

## Sistem de minicanal AZ 150 FT

Număr articol: 6075325



Minicanal AZ cu înălțimea laturilor de 50 mm.  
Atenuare magnetică datorată ecranării fără capac 20 dB, cu capac 50 dB.



**St** Oțel

**FT** = zincat prin imersie

### Date de bază

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Număr articol                             | 6075325                  |
| Tip                                       | AZK 150 FT               |
| Denumirea 1                               | Minicanal AZ             |
| Denumirea 2                               | perforat                 |
| Producător                                | OBO                      |
| Dimensiune                                | 50x150x3000              |
| Culoare                                   | zinc                     |
| Material                                  | Oțel                     |
| Suprafață                                 | = zincat prin imersie    |
| Standard suprafață                        | DIN EN ISO 1461          |
| Cea mai mică unitate de vânzare VK        | 3                        |
| Unitate de măsură pentru cantități        | Metru                    |
| Greutate                                  | 245,67 kg                |
| Unitate de măsură                         | kg/100 m                 |
| Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă | 6,4634 kg CO2e / 1 Metru |

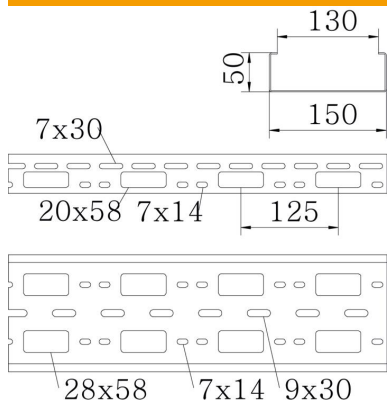
# Fișă tehnică

## Sistem de minicanal AZ 150 FT

Număr articol: 6075325



### Dimensiuni



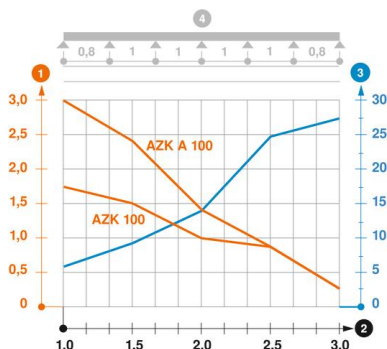
|                 |            |
|-----------------|------------|
| Dimensiune      | 50x150x1,5 |
| Lungime         | 3.000 mm   |
| Lățimea         | 150 mm     |
| Înălțime        | 50 mm      |
| Grosimea tablei | 1,5 mm     |

### Date tehnice

|   |                        |
|---|------------------------|
| Execuție legătură                         | fără piesă de legătură |
| Tipul de strângere a sistemului de montaj | Tavan Montaj           |
| Menținerea în funcțiune                   | nu                     |
| Perforație de montaj în bază              | da                     |
| Desenul găurii NATO                       | nu                     |
| Secțiune utilă                            | 75 cm <sup>2</sup>     |
| Secțiune utilă                            | 7500 mm <sup>2</sup>   |
| Oțel inoxidabil, băițuit                  | nu                     |
| Perforație laterală                       | da                     |
| Variantă pentru încărcări mari            | nu                     |

### Încărcare

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| distanțe de sprijin utilizabile min. | 1 m       |
| distanțe de sprijin utilizabile max. | 3 m       |
| Distanța dintre reazeme 1,0 m        | 3 kN/m    |
| Distanța dintre reazeme 1,5m         | 2 kN/m    |
| Distanța dintre reazeme 2,0m         | 1,2 kN/m  |
| Distanța dintre reazeme 2,5m         | 0,8 kN/m  |
| Distanța dintre reazeme 3,0m         | 0,25 kN/m |



### Diagramă de încărcare, canal AZ

- 1 Încărcare admisibilă a jgheabului/podului vertical de cabluri în kN/m, fără greutatea unui om
  - 2 Lățime între reazeme în m
  - 3 Săgeată lonjeron, în mm la kN/m admiși
  - 4 Schema de încărcare la procedeul de efectuare a probelor
- Curbă de încărcare cu lățimea jgheabului/podului de cabluri în mm
  - Curba săgeții lonjeronului în funcție de distanța între reazeme