

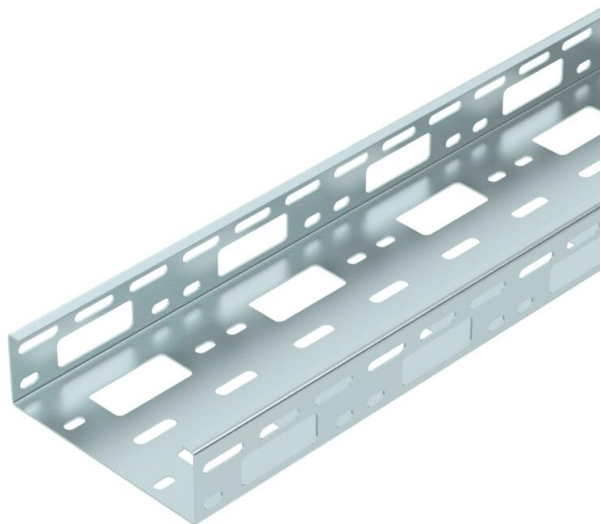
# Fișă tehnică

## Sistem de minicanal AZ 150 FS

Număr articol: 6075320



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



- St** Oțel
- FS** zincat în bandă

### Date de bază

Număr articol	6075320
Tip	AZK 150 FS
Denumirea 1	Minicanal AZ
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	50x150x3000
Culoare	zinc
Material	Oțel
Suprafață	zincat în bandă
Standard suprafață	DIN EN 10346
Cea mai mică unitate de vânzare VK	3
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	231,67 kg
Unitate de măsură	kg/100 m
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	6,9362 kg CO2e / 1 Metru

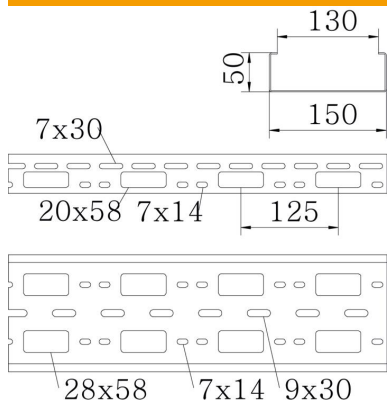
# Fișă tehnică

## Sistem de minicanal AZ 150 FS

Număr articol: 6075320



### Dimensiuni



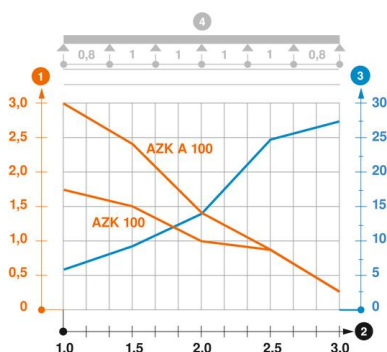
Dimensiune	50x150x1,5
Lungime	3.000 mm
Lățimea	150 mm
Înălțime	50 mm
Grosimea tablei	1,5 mm

### 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