

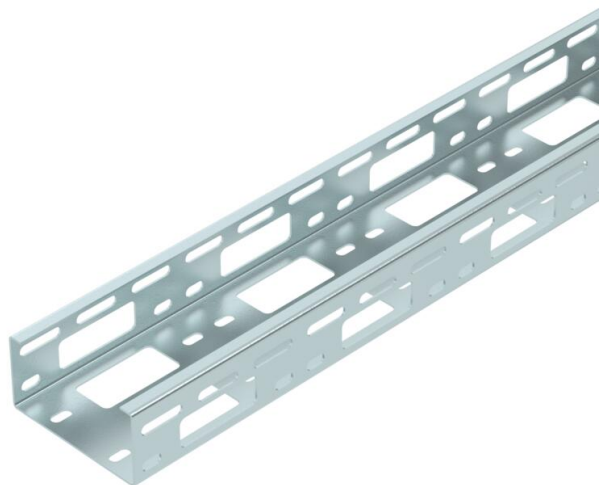
Fișă tehnică

Sistem de minicanal AZ 100 FS

Număr articol: 6075231



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	6075231
Tip	AZK 100 FS
Denumirea 1	Minicanal AZ
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	50x100x3000
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	176,94 kg
Unitate de măsură	kg/100 m
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	5,5552 kg CO2e / 1 Metru

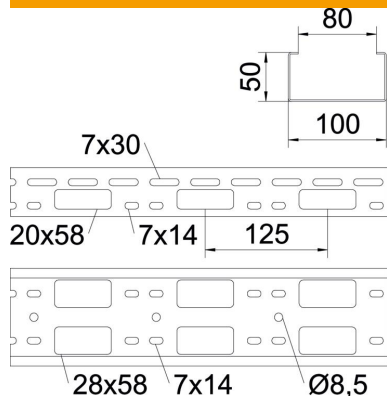
Fișă tehnică

Sistem de minicanal AZ 100 FS

Număr articol: 6075231



Dimensiuni



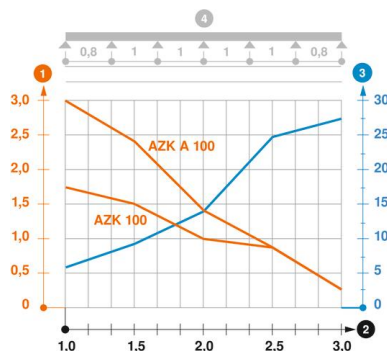
Dimensiune	100 x 50 x 1,5
Lungime	3.000 mm
Lățimea	100 mm
Înălțime	50 mm
Grosimea tablei	1,5 mm

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	50 cm ²
Secțiune utilă	5000 mm ²
Oțel inoxidabil, bățuit	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	1,7 kN/m
Distanța dintre reazeme 1,5m	1,5 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	1 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