

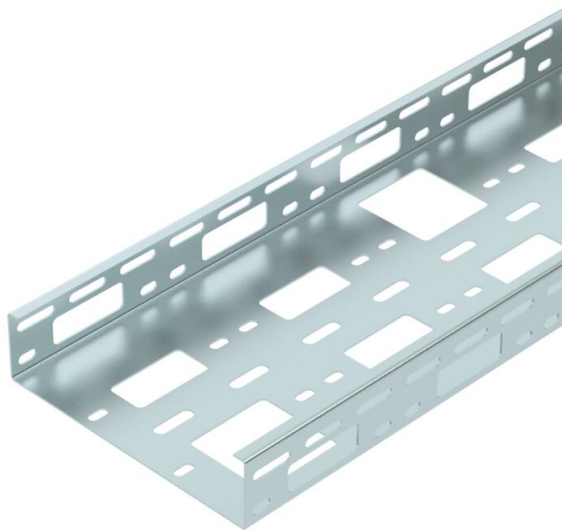
Fișă tehnică

Sistem de minicanal AZ 200 FS

Număr articol: 6075345



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	6075345
Tip	AZK 200 FS
Denumirea 1	Minicanal AZ
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	50x200x3000
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	280,34 kg
Unitate de măsură	kg/100 m
Amprenta CO2 (GWP) de la leagăn la poartă	8,224 kg CO2e / 1 Metru

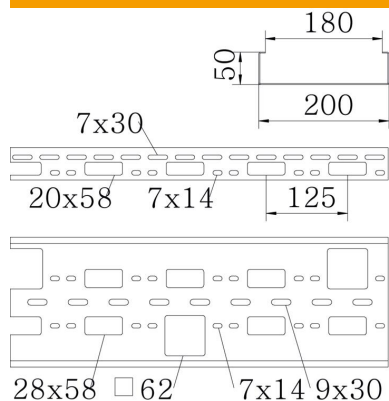
Fișă tehnică

Sistem de minicanal AZ 200 FS

Număr articol: 6075345



Dimensiuni



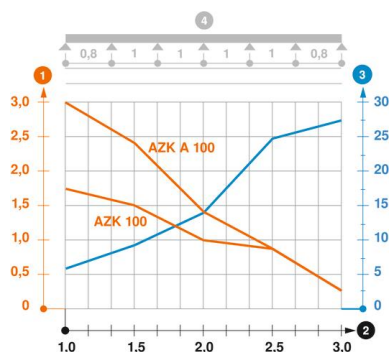
Dimensiune	50x200x1,5
Lungime	3.000 mm
Lățimea	200 mm
Înălțime	50 mm
Grosimea tablei	1,5 mm

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	100 cm ²
Secțiune utilă	10000 mm ²
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	2,5 kN/m
Distanța dintre reazeme 1,5m	1,9 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,0m	1,3 kN/m
Distanța dintre reazeme 2,5m	0,8 kN/m
Distanța dintre reazeme 3,0m	0,3 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