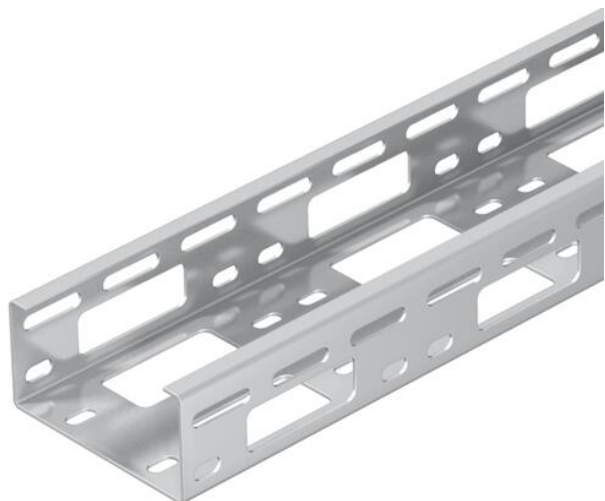


Fișă tehnică

Sistem de minicanal AZ 100 A2

Număr articol: 6075304



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



A2 Oțel superior, inoxidabil 1.4310

2B luminos, reprelucrat

Date de bază

Număr articol	6075304
Tip	AZK 100 A2
Denumirea 1	Minicanal AZ
Denumirea 2	perforat
Producător	OBO
Dimensiune	50x100x3000
Material	Oțel superior, inoxidabil 1.4307
Suprafață	luminos, reprelucrat
Standard suprafață	
Cea mai mică unitate de vânzare VK	3
Unitate de măsură pentru cantități	Metru
Greutate	176,934 kg
Unitate de măsură	kg/100 m

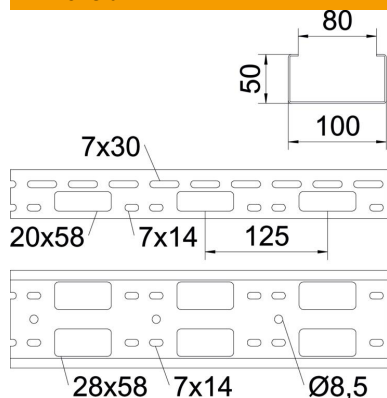
Fișă tehnică

Sistem de minicanal AZ 100 A2

Număr articol: 6075304



Dimensiuni



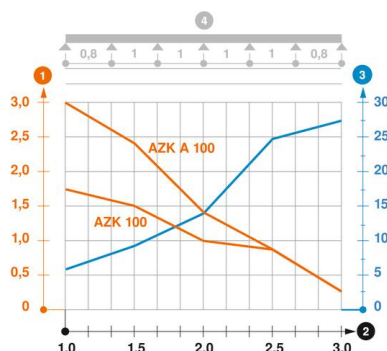
Lungime	3.000 mm
Lățimea	100 mm
Înălțime	50 mm
Grosimea tablei	1,5 mm
Dimensiune B	100 mm

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
Varianta 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