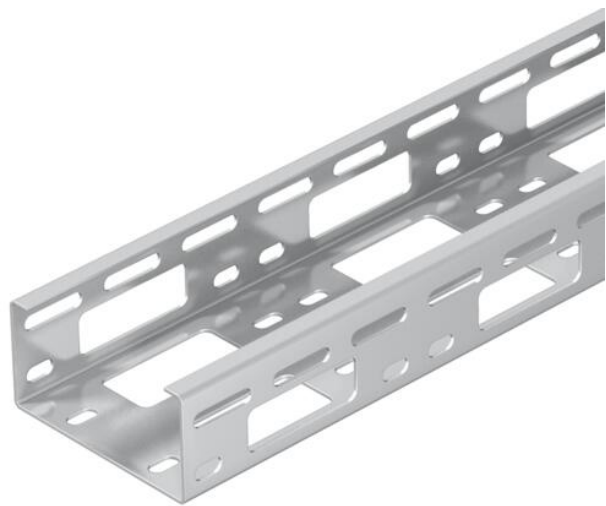


Fiche technique

Petite goulotte AZ 100 A2

Référence: 6075304



Petite goulotte AZ d'une hauteur d'aile de 50 mm.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 20 dB, avec couvercle 50 dB.



- A2

acier inoxydable 1.4301
- 2B

nu, traité

Données sources		
Référence		6075304
Type		AZK 100 A2
Désignation 1		Canal AZ
Désignation 2		perforé
Fabricant		OBO
Dimension		50x100x3000
Coloris		acier inoxydable
Matériau		acier inoxydable 1.4301
Surface		nu, traité
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale		3
Unité de mesure		Mètre
Poids		176,934 kg
Unité de poids		kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte		11,8636 kg CO2e / 1 Mètre

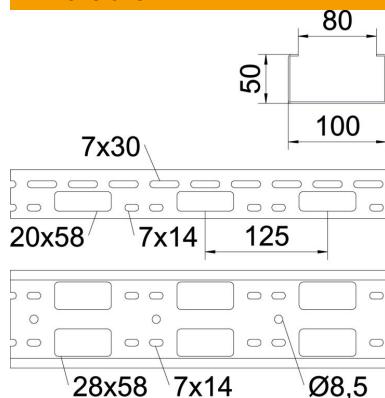
# Fiche technique

## Petite goulotte AZ 100 A2

Référence: 6075304



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	50 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	100 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	50 cm <sup>2</sup>
Section utile	5000 mm <sup>2</sup>
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non

# Fiche technique

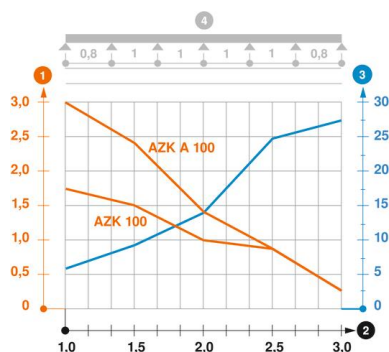
## Petite goulotte AZ 100 A2

Référence: 6075304



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,0 m	1,7 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,8 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,25 kN/m



### Diagramme de charge du canal AZ

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
  - 2 Portée en m
  - 3 Déflection de l'aile en mm avec kN/m autorisé
  - 4 Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflection de l'aile en fonction de l'écartement