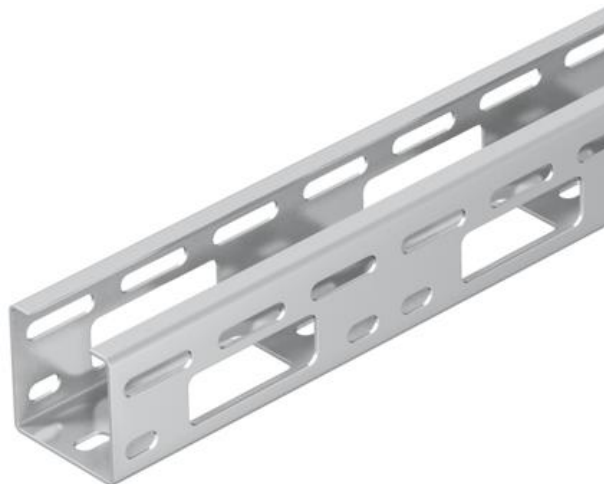


Fiche technique

Petit canal AZ 50 A4

Référence: 6075152



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



A4 Acier inoxydable

2B nu, traité

Données de base

Référence	6075152
Type	AZK 050 A4
Désignation 1	Canal AZ
Désignation 2	perforé
Fabricant	OBO
Dimension	50x50x3000
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	135,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc

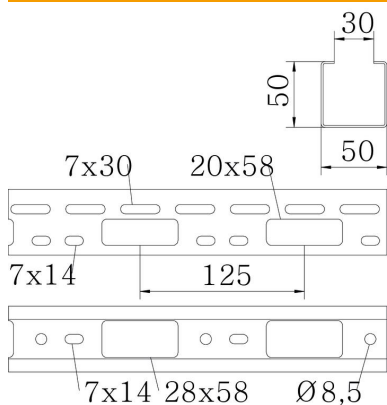
Fiche technique

Petit canal AZ 50 A4

Référence: 6075152



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Sécurité de fonctionnement	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Schéma de perçage NATO	non
Section utile	25 cm ²
Section utile	2500 mm ²
Acier inoxydable, décapé	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non

Fiche technique

Petit canal AZ 50 A4

Référence: 6075152



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,0m	2,5 kN/m
Distance entre support 1,5m	2 kN/m
Distance entre support 2,0m	1,2 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,85 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,5 kN/m

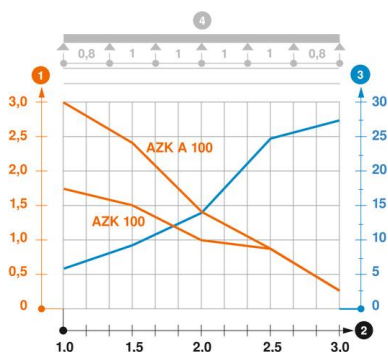


Diagramme de charge du petit canal AZ

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - 2 Portée en m
 - 3 Déflexion de longeron 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 déflexion de longeron en fonction de l'espacement d'appui