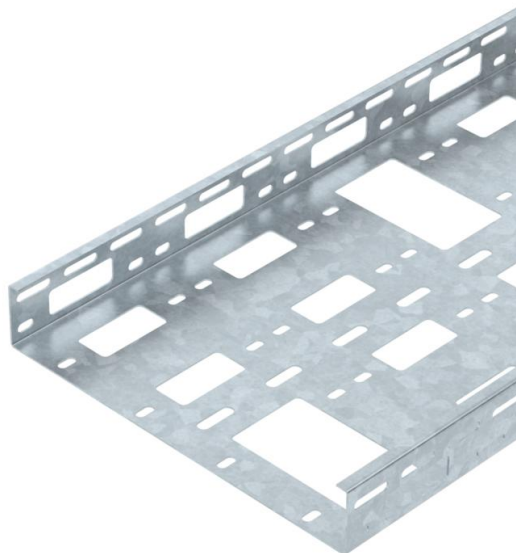


Fiche technique

Petit canal AZ 300 FT

Référence: 6075375



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



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 6075375 |
| Type | AZK 300 FT |
| Désignation 1 | Canal AZ |
| Désignation 2 | perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 50x300x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 381 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

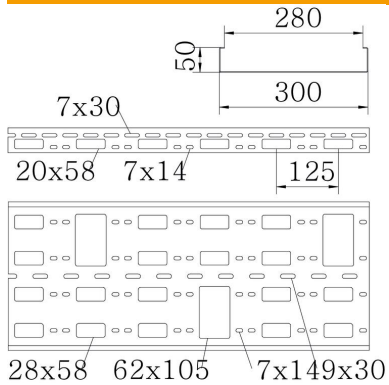
Fiche technique

Petit canal AZ 300 FT

Référence: 6075375



Dimensions



| | |
|-------------------|------------|
| Dimension | 50x300x1,5 |
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 50 mm |
| Épaisseur de tôle | 1,5 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 | 150 cm ² |
| Section utile | 15000 mm ² |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Perforation latérale | oui |
| Modèle longue portée | non |

Fiche technique

Petit canal AZ 300 FT

Référence: 6075375



Charges

| | |
|---|----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Écart entre supports 1,0 m | 1,9 kN/m |
| Écart entre supports 1,5 m | 1,5 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m | 1,2 kN/m |
| Écart entre supports 2,5 m | 0,8 kN/m |
| Écart entre supports 3,0 m | 0,3 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 Déflexion 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 déflexion de l'aile en fonction de l'écartement