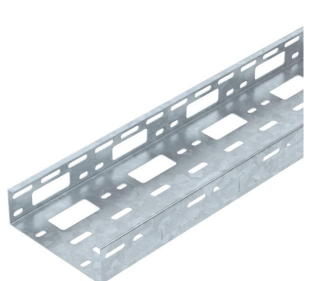
Fiche technique Canal AZ 150 FT

Référence: 6075325





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



St

Acier



galvanisés à chaud

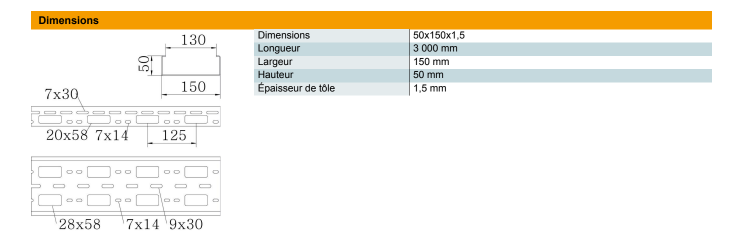
Données de base

6075325
AZK 150 FT
Canal AZ
perforé
OBO
50x150x3000
Acier
galvanisé à chaud par trempage
DIN EN ISO 1461
3
Mètre
245,67 kg
kg/100 m

Fiche technique Canal AZ 150 FT







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	75 cm ²
Section utile	7500 mm²
Acier inoxydable, teint	non
Perforation latérale	oui
Modèle longue portée	non

Fiche technique Canal AZ 150 FT





Charges

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

Diagramme de charge du canal AZ

- 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
- 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