Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 35 A2

Référence: 6000056



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur d'aile de $35\ \mathrm{mm}.$

Aucun raccord supplémentaire n'est nécessaire pour le chemin de câbles en treillis, il est simplement emboîté. Le maillage est de $50 \times 100 \text{ mm}$ (exception : GRM $35/50 = 20 \times 100 \text{ mm}$).

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



A2

acier inoxydable 1.4301



nu, traité

Données sources

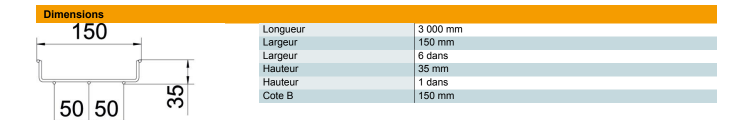
Référence	6000056	
Type	GRM 35 150 A2	
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM	
Fabricant	OBO	
Dimension	35x150x3000	
Matériau	acier inoxydable 1.4301	
Surface	nu, traité	
Norme de surface		
Unité d'emballage minimale	3	
Unité de mesure	Mètre	
Poids	63,333 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

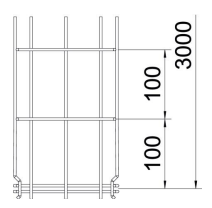
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 35 A2



Référence: 6000056





Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	52,5 cm²
Section utile	5250 mm²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	oui
Raccord sans vis	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

Fiche technique

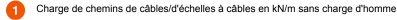
Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 35 A2



Référence: 6000056

Charges		
	Espacements utilisables entre supports min.	1 m
	Espacements utilisables entre supports max.	2 m
	Écart entre supports 1,0 m	0,25 kN/m
	Écart entre supports 1,5 m	0,11 kN/m

Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR-Magic de type GRM 35



0,1 kN/m

2 Portée en m

Écart entre supports 2,0 m

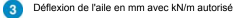


Schéma de charge pour le procédé de contrôle

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

