Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A2

Référence: 6001082





Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur latérale de 55 mm

Aucun raccord supplémentaire n'est nécessaire pour le chemin de câbles en treillis, il est simplement emboîté. Le maillage est de 50 x 100 mm (exception : GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

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



A2

acier inoxydable 1.4301

2B

nu, traité

Données de base

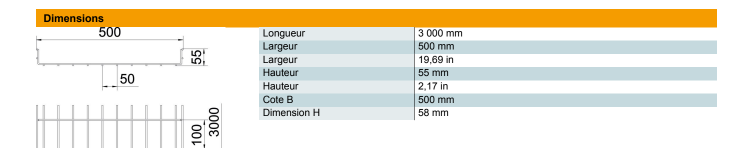
Référence	6001082
Туре	GRM 55 500 A2
Désignation 1	Chemin de câbles treillis GRM
Fabricant	OBO
Dimension	55x500x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	276,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A2



Référence: 6001082



Caractéristiques techniques

	Version du connecteur	raccord intégré
	Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
	Sécurité de fonctionnement	non
	Séparateur intégré	sans
	Section utile	220 cm ²
	Section utile	22000 mm²
	Forme de profilé	Forme en U
	Acier inoxydable, décapé	oui
	Raccord sans vis	oui
	Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
	Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre supports 1,0m	0,9 kN/m
Distance entre support 1,5m	0,6 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,3 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,25 kN/m

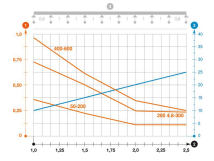


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis de type GRM 55 VA

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