Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A4

Référence: 6001097





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



A4

Acier inoxydable 1.4401

2B

nu, traité

Données de base

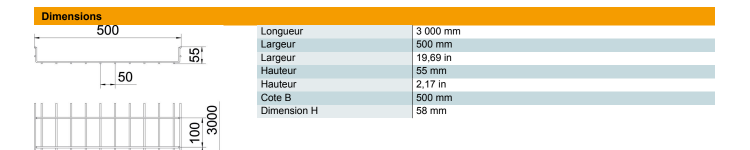
Référence	6001097
Туре	GRM 55 500 A4
Désignation 1	Chemin de câbles treillis GRM
Fabricant	OBO
Dimension	55x500x3000
Matériau	Acier inoxydable 1.4401
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	276,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A4



Référence: 6001097



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
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

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

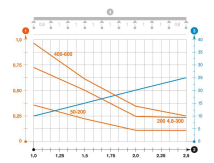


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis de type GRM 55 VA

- Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en r
- 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