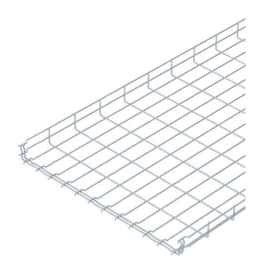
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 FT

Référence: 6001436





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

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 $55/50 = 20 \times 100 \text{ mm}$).

Des indications précises relatives à la classification UL figurent dans l'homologation correspondante.











acier



galvanisé à chaud par trempage

Données sources

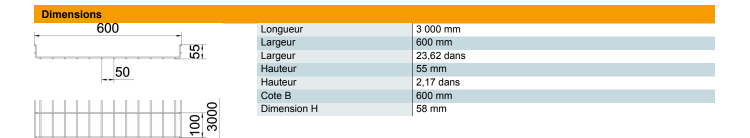
Référence	6001436
Туре	GRM 55 600 FT
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	55x600x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	331,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 FT



Référence: 6001436



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	265 cm ²
Section utile	26500 mm²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	non
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
Écart entre supports 1,0 m	0,9 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,6 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,3 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,25 kN/m

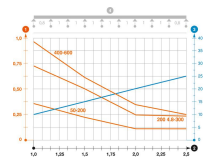


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR-Magic de type GRM 55

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