Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 FT

Référence: 6001432





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

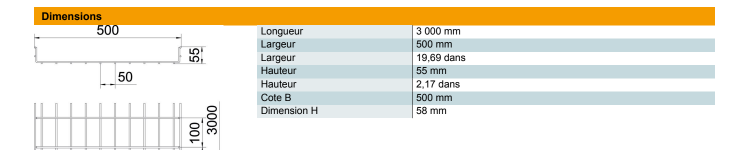
| Référence | 6001432 |
|----------------------------|--------------------------------|
| Туре | GRM 55 500 FT |
| Désignation 1 | Chemin de câbles Fil GRM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 55x500x3000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 288,333 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 FT



Référence: 6001432



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 | 220 cm ² |
| Section utile | 22000 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 |

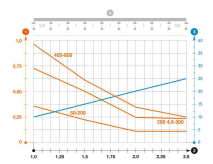


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR-Magic de type GRM 55

- 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