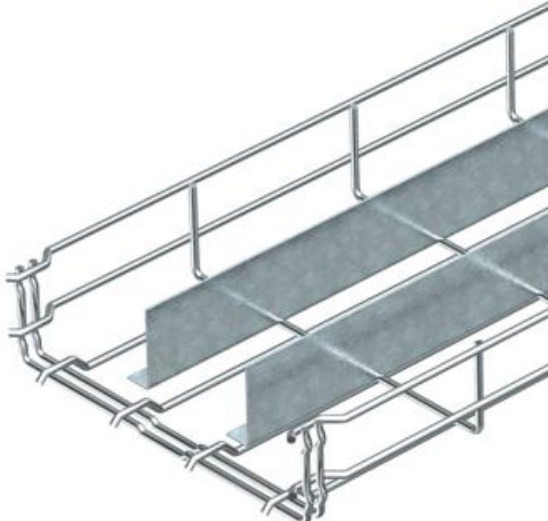


Fiche technique

chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 avec deux séparateurs

Référence: 6006396



Chemin de câbles en treillis avec éclisse préformée et 2 séparateurs soudés (hauteur d'aile de 55 mm).

Aucune éclisse supplémentaire n'est nécessaire pour le chemin de câbles en treillis, il est simplement emboîté. Le maillage est de 50 x 100 mm.

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



St Acier

G galvanisé

Données de base

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 6006396 |
| Typee | GRM-2T 55 300 G |
| Désignation 1 | Chemin de câbles Fil GRM |
| Désignation 2 | avec 2 séparateurs |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 55x300x3000 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 289,867 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,2248 kg CO2e / 1 Mètre |

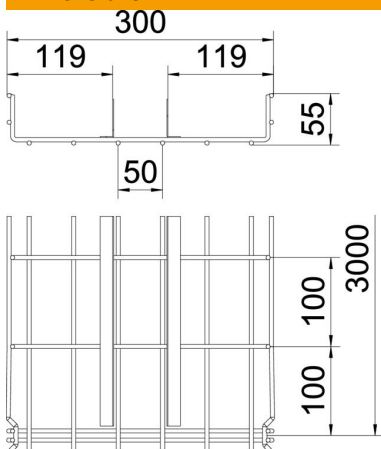
Fiche technique

chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 avec deux séparateurs

Référence: 6006396



Dimensions



| | |
|-------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 300 mm |
| Largeur | 11,81 in |
| Hauteur | 55 mm |
| Hauteur | 2,17 in |
| Cote A | 119 mm |
| Cote B | 300 mm |
| Cote I1 | 119 mm |
| Dimension L2 (mm) | 119 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Type de fixation du système de montage | Sol Plafond Mur |
| Maintien en fonction | non |
| Séparateur (plaquette) intégré | deux |
| Section utile | 129 cm ² |
| Section utile | 12900 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en U |
| Acier inoxydable, teint | 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 |

Fiche technique

chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 avec deux séparateurs

Référence: 6006396



Charges

| | |
|---|----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2 m |
| Distance entre supports 1,0m | 2,3 kN/m |
| Distance entre supports 1,5m | 1,4 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 0,6 kN/m |

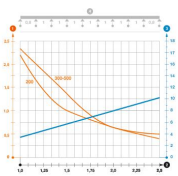


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR-Magic de type GRM-2T 55

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - 2 Portée en m
 - 3 Déflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
 - 4 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