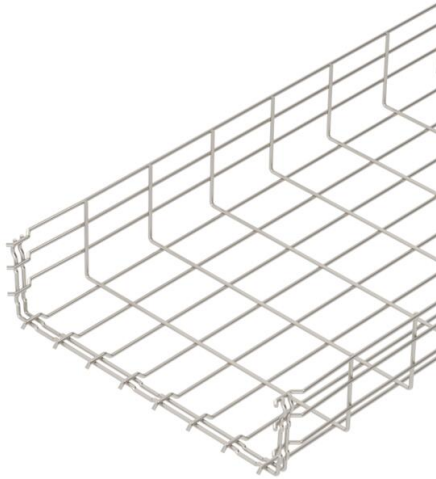


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 A4

Référence: 6002481



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur d'aile de 105 mm.
Aucune éclipse 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.



A4 Acier inoxydable 1.4401

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|---------------------------|
| Référence | 6002481 |
| Type | GRM 105 400 A4 |
| Désignation 1 | Chemin de câbles Fil GRM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 105x400x3000 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4401 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 277 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 14,0031 kg CO2e / 1 Mètre |

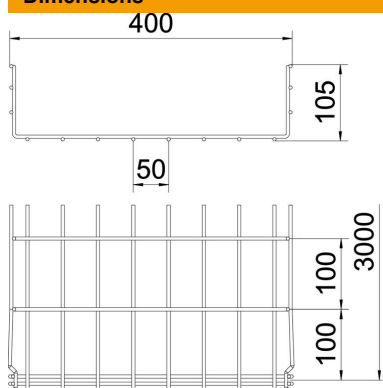
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 A4



Référence: 6002481

Dimensions



| | |
|-------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 400 mm |
| Largeur | 15,75 in |
| Hauteur | 105 mm |
| Hauteur | 4,13 in |
| Cote B | 400 mm |
| Dimension H | 108 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 | sans |
| Section utile | 363 cm ² |
| Section utile | 36300 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en U |
| Acier inoxydable, teint | oui |
| Raccord sans vis | oui |
| Modèle longue portée | non |
| Type de test de charge selon CÉI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | Fixation à déclic |

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 A4

Référence: 6002481



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Distance entre supports 1,0m | 1,1 kN/m |
| Distance entre supports 1,5m | 0,75 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 0,53 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,38 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,3 kN/m |

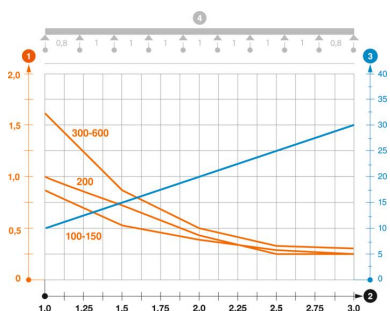


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GRM 105

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