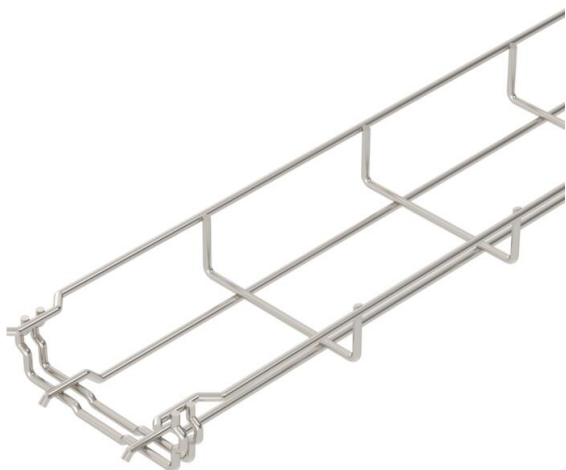


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 35 A4

Référence: 6000087



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur d'aile de 35 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 (exception : GRM 35/50 = 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 | 6000087 |
| Type | GRM 35 100 A4 |
| Désignation 1 | Chemin de câbles Fil GRM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 35x100x3000 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4401 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 49 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,5442 kg CO2e / 1 Mètre |

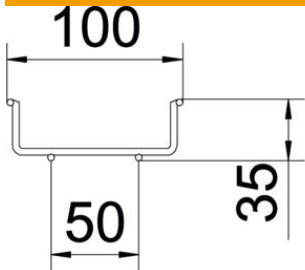
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 35 A4

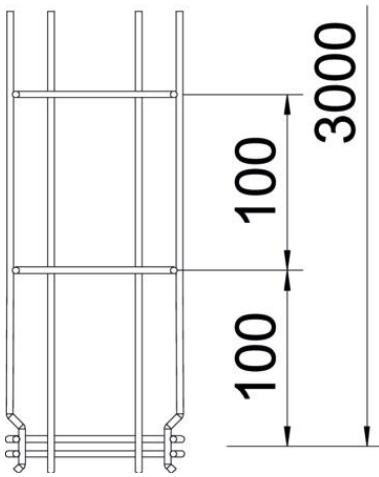
Référence: 6000087



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Largeur | 3,94 in |
| Hauteur | 35 mm |
| Hauteur | 1,38 in |
| Cote B | 100 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 | 23 cm ² |
| Section utile | 3500 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 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® 35 A4

Référence: 6000087



Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 2 m |
| Distance entre supports 1,0m | 0,25 kN/m |
| Distance entre supports 1,5m | 0,11 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 0,1 kN/m |

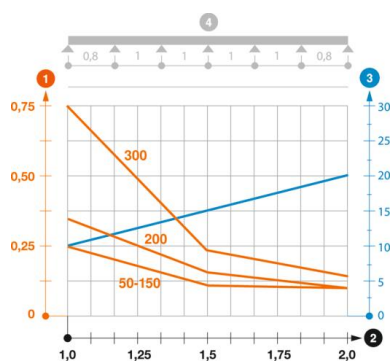


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR-Magic de type GRM 35

- 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