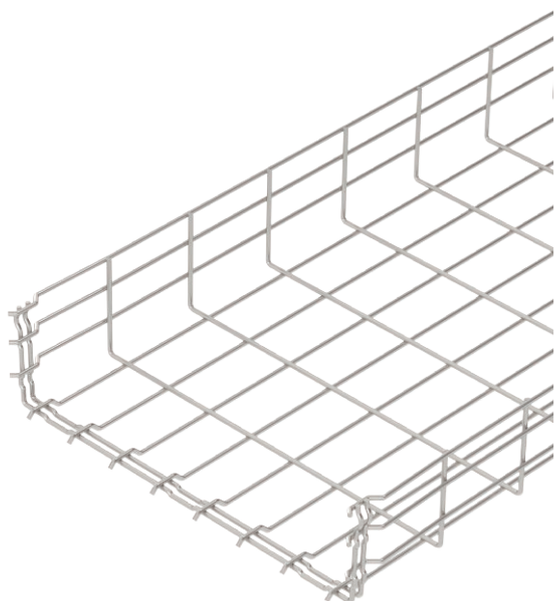


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105

Réf. 6002463



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



A2 acier inoxydable 1.4301
2B nu, traité

| | |
|---------------------------------------|---|
| Texte de produit auxiliaire : conseil | 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. |
| Texte de produit auxiliaire 1 | Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB. |

Données de base

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| N° d'article | 6002463 |
| Type | GRM 105 400 A2 |
| Désignation 1 | Chemin de câbles treillis GRM |
| Dimension | 105x400x3000 |
| Matériau | Acier inoxydable, matériau 1.4301 |
| Matériau : abréviation | A2 |
| Surface | nu, traité |
| Surface : abréviation | 2B |
| Unité de vente minimale | 3,00 m |
| Poids | 277,00 kg/100 m |

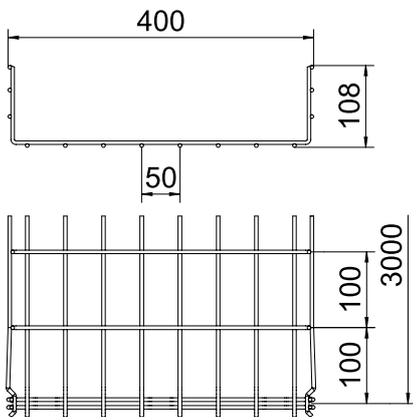
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105

Réf. 6002463



Caractéristiques techniques



| | |
|---|-------------------------------------|
| Longueur | 3.000,00 mm |
| Largeur | 400,00 mm |
| Hauteur | 105,00 mm |
| Hauteur latérale | 105,00 mm |
| Dimension B | 400,00 mm |
| Dimension H | 108,00 mm |
| Version du connecteur | raccord intégré |
| Diamètre du fil | 4,80 mm |
| Compatible avec la sécurité de fonctionnement | <input type="checkbox"/> |
| Séparateur intégré | sans |
| Section utile | 363,00 cm ² |
| Section utile | 36.300,00 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en U |
| Acier inoxydable, teinté | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Raccord sans vis | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Modèle longue portée | <input type="checkbox"/> |

Charge adm. :

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Distance par rapport au support 1,0m | 1,10 kN/m |
| Distance par rapport au support 1,5m | 0,75 kN/m |
| Distance par rapport au support 2,0m | 0,53 kN/m |
| Distance par rapport au support 2,5m | 0,38 kN/m |
| Distance par rapport au support 3,0m | 0,30 kN/m |

Charge adm. :

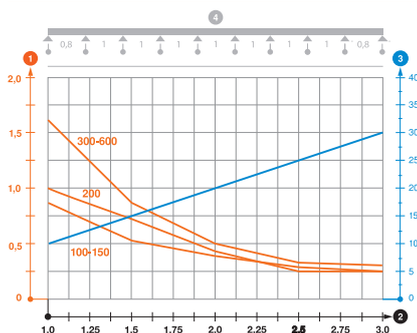


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GRM 105

- 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