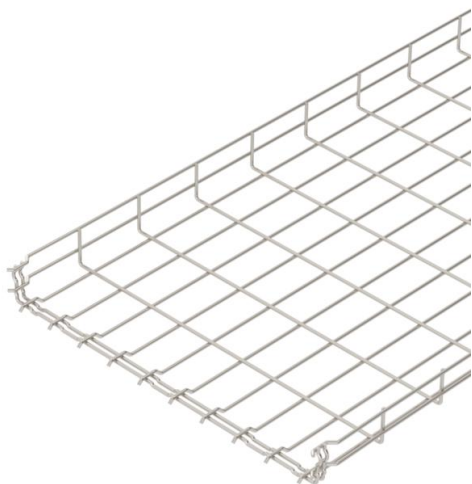


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A2

Référence: 6001082



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur latérale de 55 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 (exception : GRM 55/50 = 20 x 100 mm).
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



A2 acier inoxydable

2B nu, traité

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence | 6001082 |
| Type | GRM 55 500 A2 |
| Désignation 1 | Chemin de câbles Fil GRM |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 55x500x3000 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 276,667 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

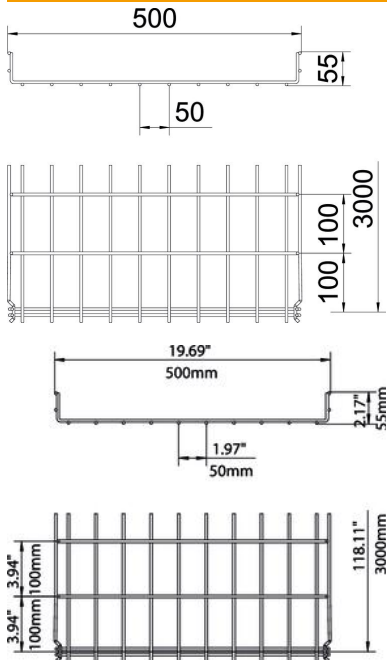
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A2

Référence: 6001082



Dimensions



| | |
|-------------|------------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 500 mm |
| Largeur | 19,69 dans |
| Hauteur | 55 mm |
| Hauteur | 2,17 dans |
| Cote B | 500 mm |
| Dimension H | 58 mm |

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 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en U |
| Acier inoxydable, décapé | oui |
| Raccord sans vis | oui |
| 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® 55 A2

Référence: 6001082



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 |

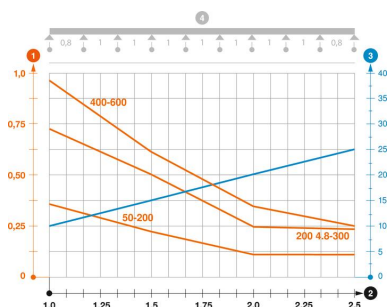


Diagramme de charge chemin de câbles en treillis type GRM 55 VA

- 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