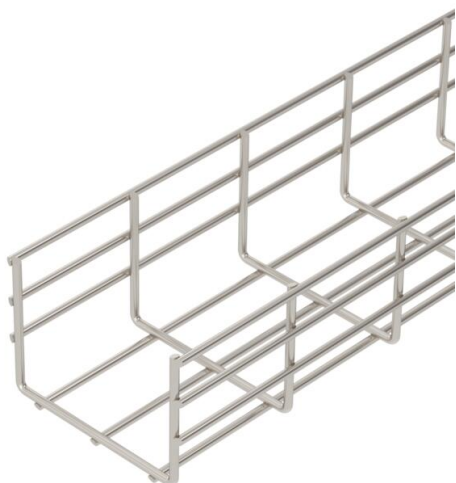


Fiche technique

Chemin en treillis lourd SGR 105 A2

Référence: 6003623



Chemin de câbles en treillis, en fils d'acier soudés par points (hauteur latérale de 105 mm).
Le maillage est de 50 x 100 mm.

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



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|-----------------------------|
| Référence | 6003623 |
| Type | SGR 105 150 A2 |
| Désignation 1 | CdC Fil lourdes charges SGR |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 105x150x3000 |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 264 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 13,4126 kg CO2e / 1 Mètre |

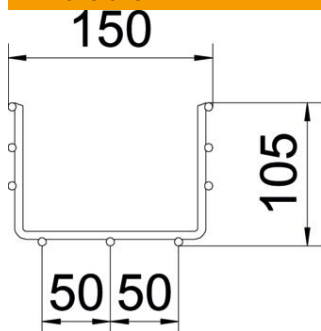
Fiche technique

Chemin en treillis lourd SGR 105 A2

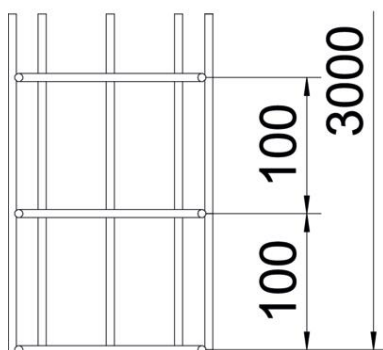
Référence: 6003623



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 150 mm |
| Largeur | 5,91 in |
| Hauteur | 105 mm |
| Hauteur | 4,13 in |
| Cote B | 150 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Plafond Mur |
| Séparateur (plaquette) intégré | sans |
| Section utile | 130 cm ² |
| Section utile | 13000 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en U |
| Type de test de charge selon CÉI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 4 m |
| Distance entre supports 1,0m | 3,1 kN/m |
| Distance entre supports 1,5m | 1,75 kN/m |
| Distance entre supports 2,0m | 1,15 kN/m |
| Distance entre supports 2,5m | 0,79 kN/m |
| Distance entre supports 3,0m | 0,6 kN/m |
| Distance entre supports 3,5m | 0,5 kN/m |
| Distance entre support 4,0m | 0,4 kN/m |

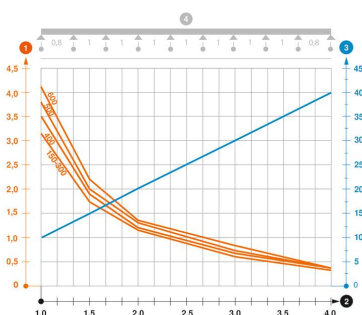


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 105

- 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