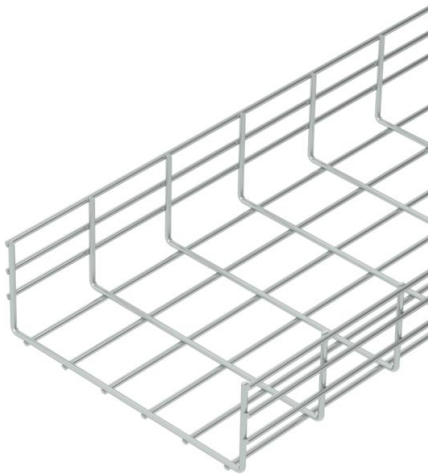


Fiche technique

Lourd chemin de câble en treillis SGR 105 G

Référence: 6002614



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.



- St** Acier
- G** galvanisé

| Données de base | |
|---|-----------------------------|
| Référence | 6002614 |
| Typee | SGR 105 300 G |
| Désignation 1 | CdC Fil lourdes charges SGR |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 105x300x3000 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 361,333 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 6,9254 kg CO2e / 1 Mètre |

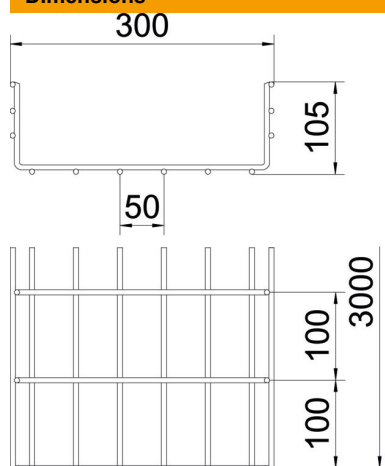
Fiche technique

Lourd chemin de câble en treillis SGR 105 G

Référence: 6002614



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 300 mm |
| Largeur | 11,81 in |
| Hauteur | 105 mm |
| Hauteur | 4,13 in |
| Cote B | 300 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Plafond Mur |
| Maintien en fonction | non |
| Séparateur (plaquette) intégré | sans |
| Section utile | 268 cm ² |
| Section utile | 26800 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en U |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de test de charge selon CEI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Fiche technique

Lourd chemin de câble en treillis SGR 105 G

Référence: 6002614



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