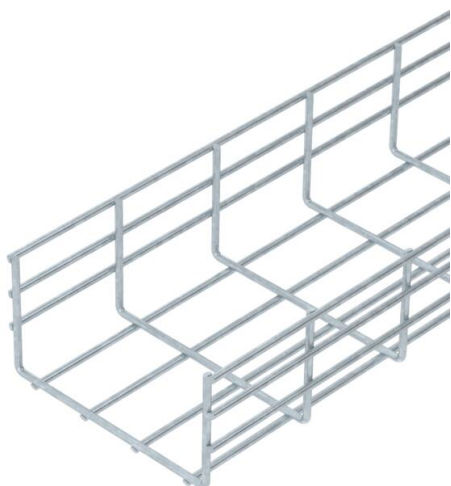


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

Référence: 6003214



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

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6003214 |
| Type | SGR 105 200 FT |
| Désignation 1 | CdC Fil lourdes charges SGR |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 105x200x3000 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 305,667 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 6,2968 kg CO2e / 1 Mètre |

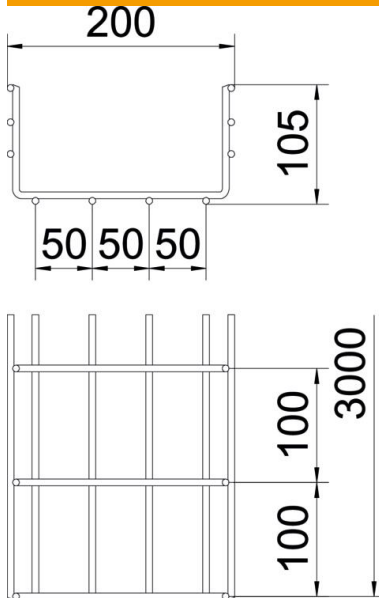
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

Référence: 6003214



Dimensions



| | |
|----------|-----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 7,87 dans |
| Hauteur | 105 mm |
| Hauteur | 4,13 dans |
| Cote B | 200 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Plafond Mur |
| Maintien en fonction | non |
| Section utile | 175 cm ² |
| Section utile | 17500 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en U |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de test de charge selon CÉI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

Référence: 6003214



Charges

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

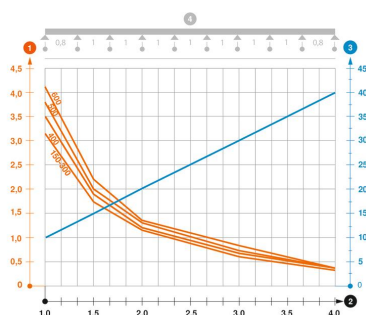


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 105

- 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