

# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

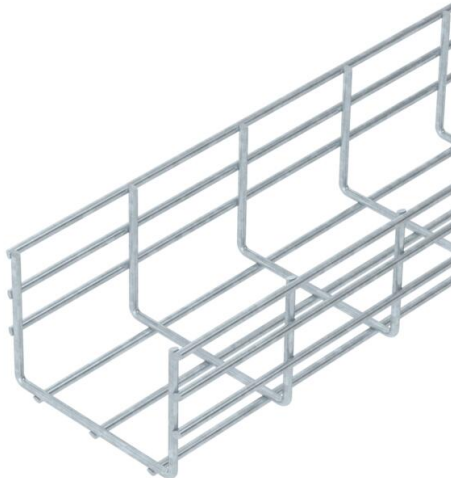
Référence: 6003175



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                                 | 6003175                        |
| Type                                      | SGR 105 150 FT                 |
| Désignation 1                             | CdC Fil lourdes charges SGR    |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 105x150x3000                   |
| 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                                     | 272,333 kg                     |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                      |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 5,5494 kg CO2e / 1 Mètre       |

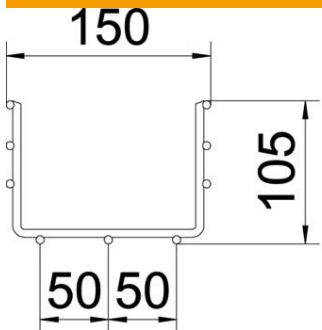
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

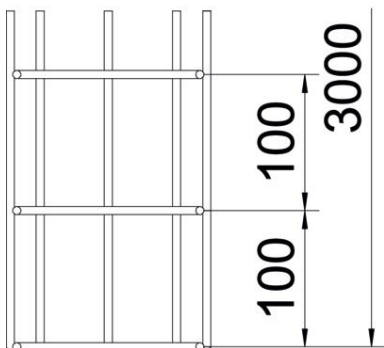
Référence: 6003175



### Dimensions



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



### Caractéristiques techniques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur                         | sans raccord          |
| Type de fixation du système de montage        | Plafond Mur           |
| Maintien en fonction                          | non                   |
| Section utile                                 | 130 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile                                 | 13000 mm <sup>2</sup> |
| Forme de profilé                              | Forme en U            |
| Acier inoxydable, décapé                      | 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

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

Référence: 6003175

**OBO**  
BETTERMANN

### 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

