

# Fiche technique

## Chemin en treillis lourd SGR 105 A2

Référence: 6003625



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 sources

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Référence                                 | 6003625                     |
| Type                                      | SGR 105 200 A2              |
| Désignation 1                             | CdC Fil lourdes charges SGR |
| Fabricant                                 | OBO                         |
| Dimension                                 | 105x200x3000                |
| Coloris                                   | acier inoxydable            |
| Matériau                                  | acier inoxydable 1.4301     |
| Surface                                   | nu, traité                  |
| Norme de surface                          |                             |
| Unité d'emballage minimale                | 3                           |
| Unité de mesure                           | Mètre                       |
| Poids                                     | 296,333 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                   |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 15,1978 kg CO2e / 1 Mètre   |

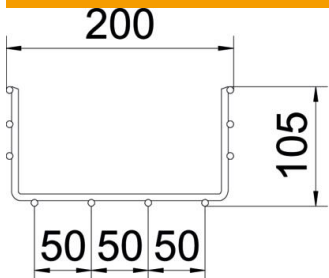
# Fiche technique

## Chemin en treillis lourd SGR 105 A2

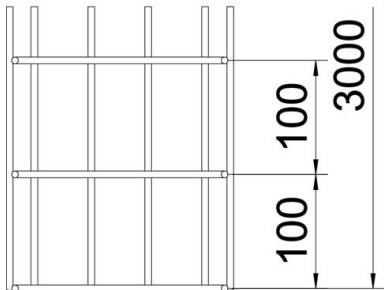
Référence: 6003625



### 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           |
| Séparateur intégré                            | sans                  |
| Section utile                                 | 175 cm <sup>2</sup>   |
| Section utile                                 | 17500 mm <sup>2</sup> |
| Forme de profilé                              | Forme en U            |
| Type de test de charge selon CEI 61537        | Type II               |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé                 |

# Fiche technique

## Chemin en treillis lourd SGR 105 A2

Référence: 6003625

**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

