

# Fiche technique

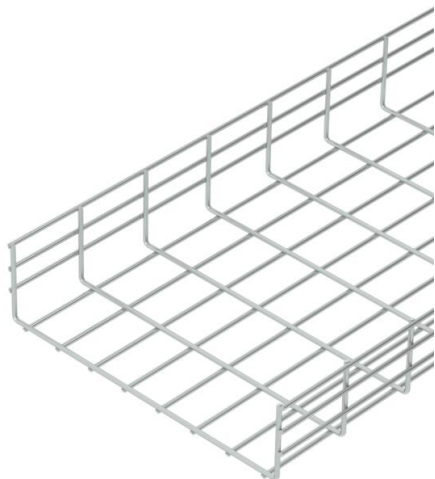
## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 G

Référence: 6002616



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 sources

Référence	6002616
Type	SGR 105 400 G
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	105x400x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	426,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc

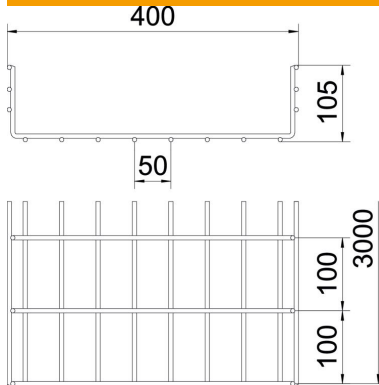
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 G

Référence: 6002616



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Largeur	15,75 dans
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 dans
Cote B	400 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	363 cm <sup>2</sup>
Section utile	36300 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

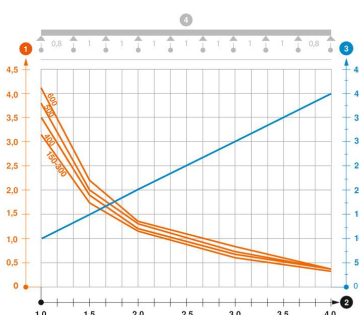
## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 G

Référence: 6002616



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	4 m
Écart entre supports 1,0 m	3,5 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	1,9 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,2 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,85 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,7 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,62 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,45 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