

# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 A2

Référence: 6003633



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.



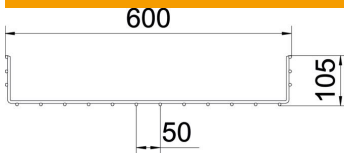
**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

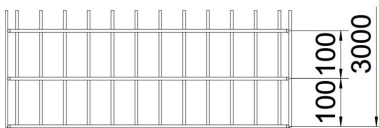
### Données de base

Référence	6003633
Type	SGR 105 600 A2
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	105x600x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	557,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Largeur	23,62 in
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 in
Cote B	600 mm



# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 A2

Référence: 6003633

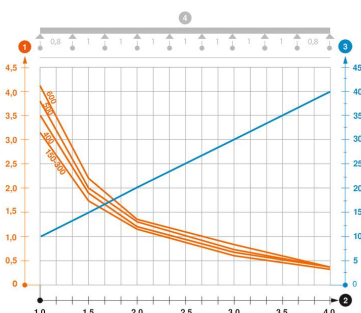


### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Séparateur intégré	sans
Section utile	554 cm <sup>2</sup>
Section utile	55400 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

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Distance entre supports 1,0m	4,1 kN/m
Distance entre support 1,5m	2,2 kN/m
Distance entre support 2,0m	1,35 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,95 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,8 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,7 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,45 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 105

- 1 Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- 3 Déflexion de longeron 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 longeron en fonction de l'espacement d'appui