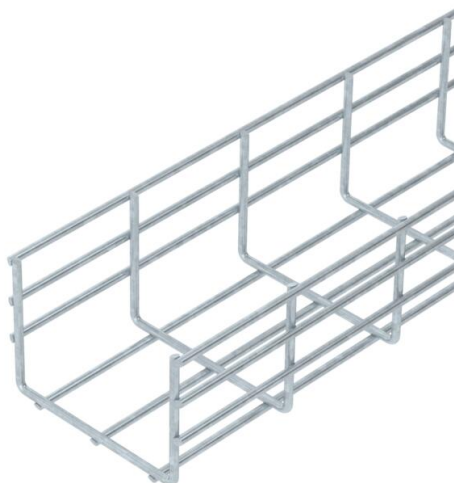


# Fiche technique

## 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.



<b>St</b>	acier
<b>FT</b>	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

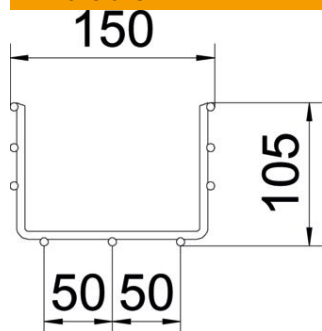
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

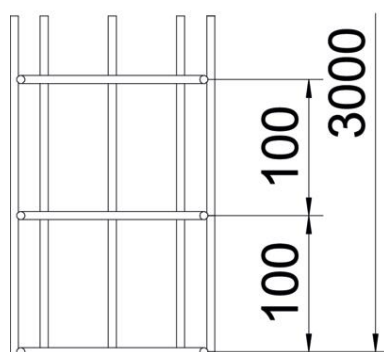
Référence: 6003175



### 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



### 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