

# Fiche technique

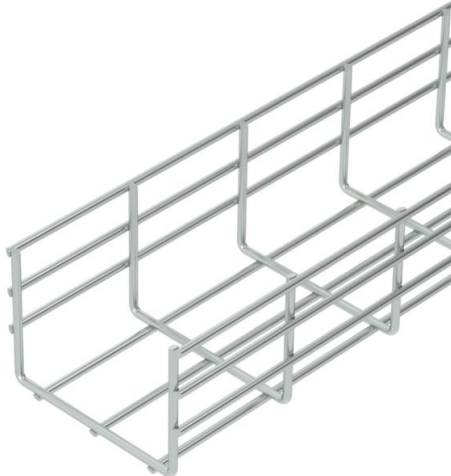
## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 G

Référence: 6002608



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	6002608
Type	SGR 105 150 G
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	105x150x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	264 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,9937 kg CO2e / 1 Mètre

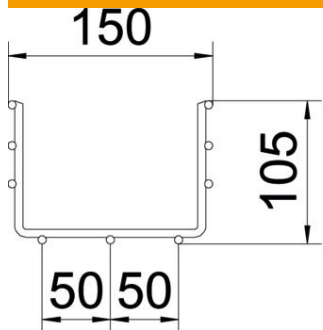
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 G

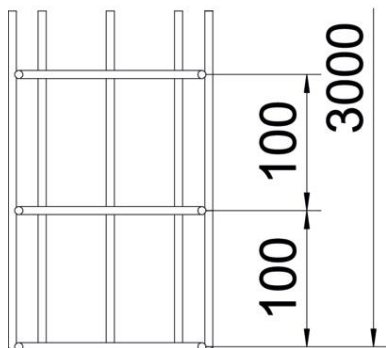
Référence: 6002608

**OBO**  
BETTERMANN

### 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
Séparateur intégré	sans
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 G

Référence: 6002608

**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

