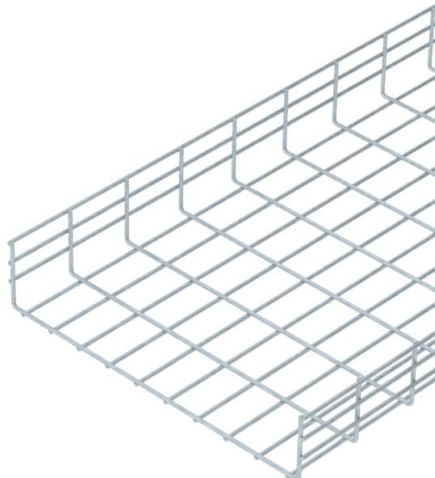


# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

Référence: 6003515



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

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6003515
Type	SGR 105 500 FT
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	105x500x3000
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	507 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,3709 kg CO2e / 1 Mètre

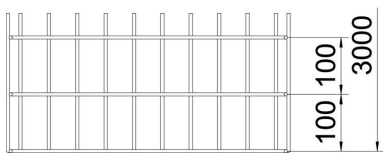
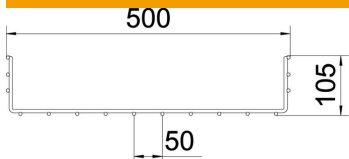
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

Référence: 6003515



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Largeur	19,69 dans
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 dans
Cote B	500 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Section utile	459 cm <sup>2</sup>
Section utile	45900 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: 6003515



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Écart entre supports 1,0 m	3,8 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	2 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	1,3 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,93 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,75 kN/m
Écart entre supports 3,5 m	0,64 kN/m
Écart entre supports 4,0 m	0,45 kN/m

Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 105

