

# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

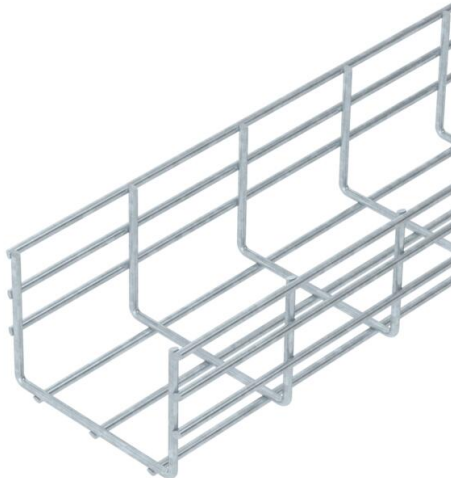
Référence: 6003175



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.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	6003175
Typee	SGR 105 150 FT
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	105x150x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	272,333 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,5494 kg CO2e / 1 Mètre

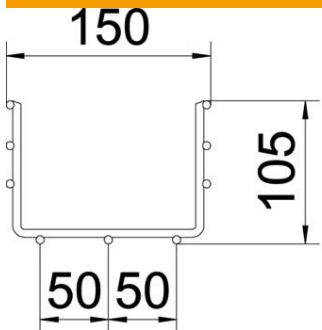
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

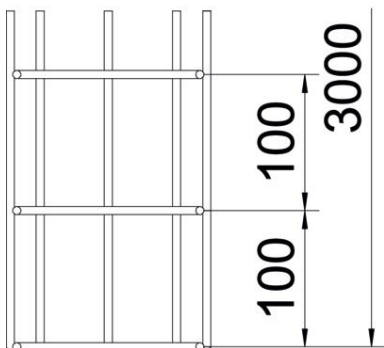
Référence: 6003175



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	150 mm
Largeur	5,91 in
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 in
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, teint	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
Distance entre supports 1,0m	3,1 kN/m
Distance entre supports 1,5m	1,75 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,15 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,79 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,6 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,5 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,4 kN/m

Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 105

