

# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 G

Référence: 6002408



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur d'aile de 105 mm.  
Aucune éclisse supplémentaire n'est nécessaire pour le chemin de câbles en treillis, il est simplement emboîté. 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>G</b>	galvanisé

### Données de base

Référence	6002408
Typee	GRM 105 300 G
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	105x300x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	234,667 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,3564 kg CO2e / 1 Mètre

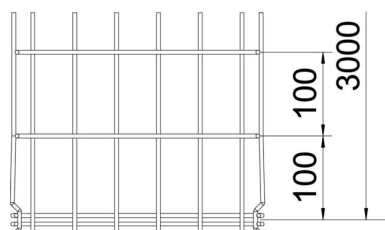
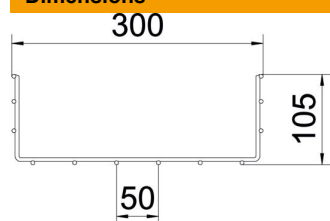
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 G

Référence: 6002408



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Largeur	11,81 in
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 in
Cote B	300 mm
Dimension H	108 mm

### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur (plaquette) intégré	sans
Section utile	268 cm <sup>2</sup>
Section utile	26800 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, teint	non
Raccord sans vis	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,0m	1,6 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,8 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,5 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,33 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,3 kN/m