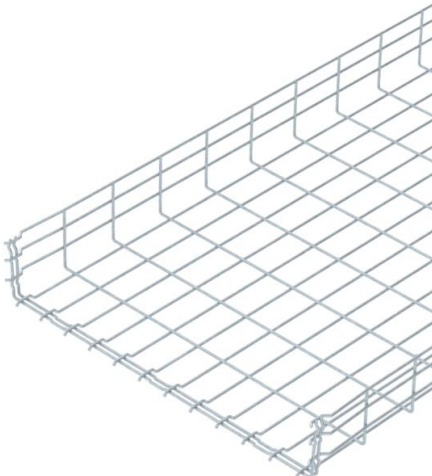


# Fiche technique

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

Référence: 6002445



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur latérale de 105 mm.

Aucun raccord 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.



**St** acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

Référence	6002445
Type	GRM 105 600 FT
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	105x600x3000
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	375 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,5378 kg CO2e / 1 Mètre

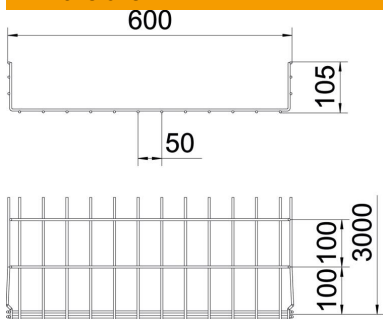
# Fiche technique

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

Référence: 6002445



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Largeur	23,62 dans
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 dans
Cote B	600 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 intégré	sans
Section utile	554 cm <sup>2</sup>
Section utile	55400 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	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
Écart entre supports 1,0 m	1,6 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,8 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,5 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,33 kN/m
Écart entre supports 3,0 m	0,3 kN/m

### Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis type GRM 105

