

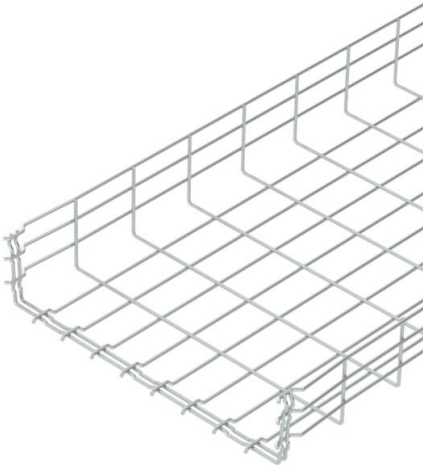
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 G

Référence: 6002413



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur d'aile de 105 mm.
Aucune éclipse 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

G galvanisé

Données de base

Référence	6002413
Type	GRM 105 450 G
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	105x450x3000
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	283,333 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,2284 kg CO2e / 1 Mètre

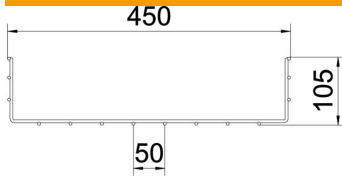
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 G

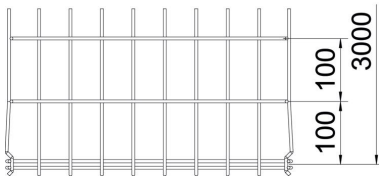


Référence: 6002413

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	450 mm
Largeur	17,72 in
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 in
Cote B	450 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	411 cm ²
Section utile	41100 mm ²
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