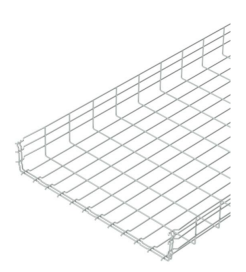
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 G

Référence: 6002417





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

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

G

galvanisé

Données sources

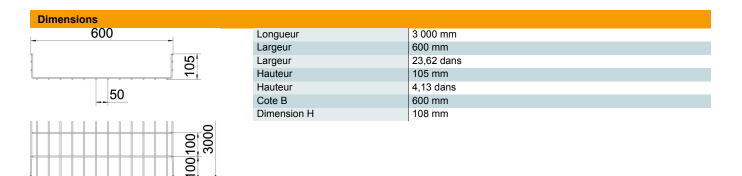
Référence	6002417
Туре	GRM 105 600 G
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	105x600x3000
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	363,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 G



Référence: 6002417



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 ²
	Section utile	55400 mm²
	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
E	Écart entre supports 3,0 m	0,3 kN/m