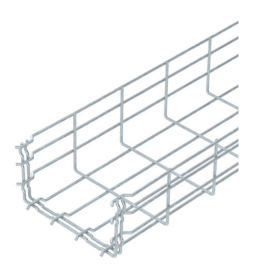
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 FT

Référence: 6002435





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

105 mm.

Aucune pièce d'assemblage supplémentaire n'est requise pour le chemin de câbles en treillis type GRM, qui est tout simplement emboîté. Le maillage est de 50x100 mm.

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle











Acier



galvanisé à chaud par trempage

Données de base

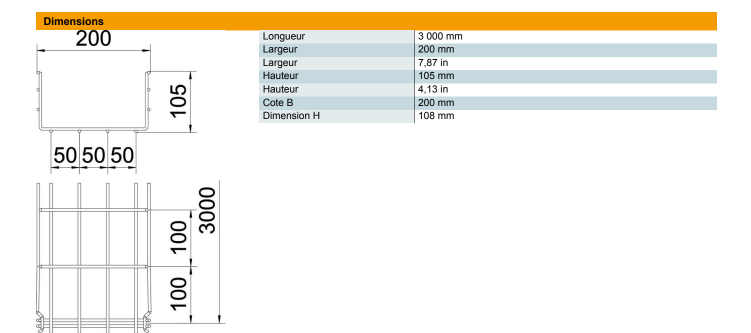
Référence	6002435
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	105x200x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	202,333 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	4,171 kg COe / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 FT



Référence: 6002435



Caractér	istic	iues	tech	niaues

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	175 cm ²		
Section utile	17500 mm²		
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		

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 105 FT



Référence: 6002435

Charges		
	Espacements utilisables entre supports min.	1 m
	Espacements utilisables entre supports max.	3 m
	Distance entre supports 1,0m	1 kN/m
	Distance entre supports 1,5m	0,7 kN/m
	Distance entre supports 2,0m	0,4 kN/m
	Distance entre supports 2,5m	0,25 kN/m
	Distance entre supports 3,0m	0,25 kN/m

Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GRM 105

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m
- Oéflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- Schéma de charge pour le procédé de contrôle
 - Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de l'aile en fonction de l'écartement