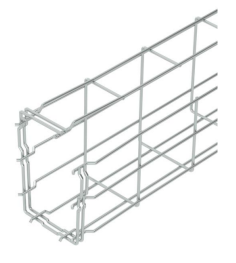
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic®, 150 FT

OBO BETTERMANN

Référence: 6005529



Chemin de câbles en treillis en ${\sf G}$ en fils d'acier soudés par points d'une hauteur latérales et de largeur différentes.

Montage direct possible au mur et au plafond. Les données de charge relatives aux différents types de pose sont disponibles sur demande.

Atténuation magnétique du blindage 15 dB.



St

acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

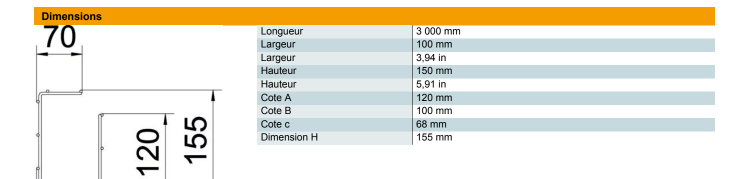
Référence	6005529	
Туре	G-GRM 150 100 FT	
Désignation 1	CdC Fil G-GRM	
Fabricant	OBO	
Dimension	150x100x3000	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	3	
Unité de mesure	Mètre	
Poids	134,033 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

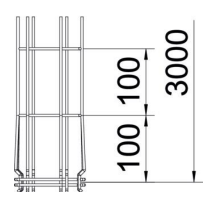
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic®, 150 FT



Référence: 6005529





100

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Sécurité de fonctionnement	oui
Séparateur intégré	sans
Section utile	107 cm ²
Section utile	10700 mm²
Forme de profilé	Forme en G
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

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic®, 150 FT



Référence: 6005529

Charges		
	Espacements utilisables entre supports min.	1 m
	Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
	Distance entre supports 1,0m	0,6 kN/m
	Distance entre support 1,5m	0,5 kN/m
	Distance entre support 2,0m	0,35 kN/m
	Distance entre supports 2,5m	0,3 kN/m