

Fiche technique

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

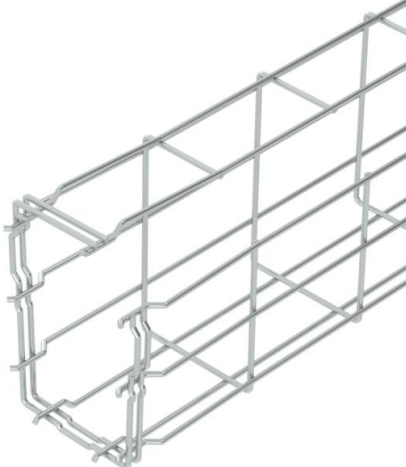
Référence: 6005529



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

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

Atténuation magnétique du blindage 15 dB.



CE

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6005529
Type	G-GRM 150 100 FT
Désignation 1	CdC Fil G-GRM
Fabricant	OBO
Dimension	150x100x3000
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	134,033 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7376 kg CO2e / 1 Mètre

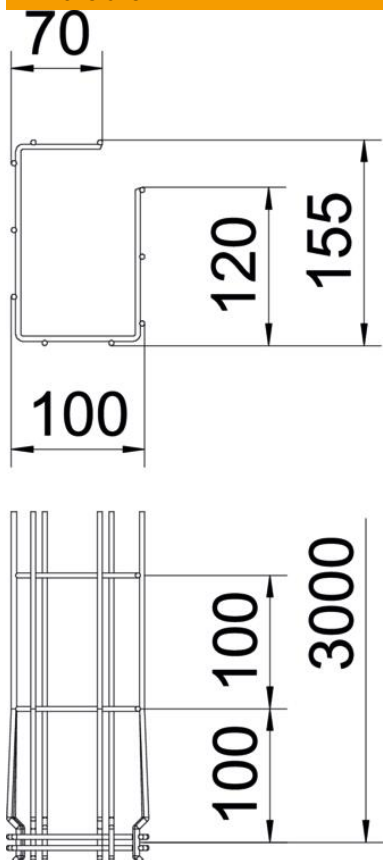
Fiche technique

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

Référence: 6005529



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	100 mm
Largeur	3,94 dans
Hauteur	150 mm
Hauteur	5,91 dans
Cote A	120 mm
Cote B	100 mm
Cote C	68 mm
Dimension H	155 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	oui
Séparateur intégré	sans
Section utile	107 cm ²
Section utile	10700 mm ²
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
Écart entre supports 1,0 m	0,6 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,5 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,35 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,3 kN/m