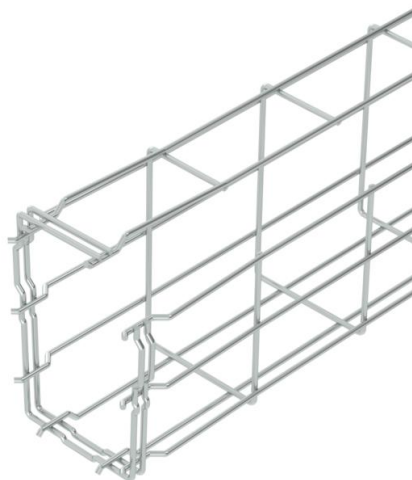


# Fiche technique

## 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 avec des hauteurs d'ailes et des largeurs différentes.

Montage direct possible sur mur et 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
Typee	G-GRM 150 100 FT
Désignation 1	CdC Fil G-GRM
Fabricant	OBO
Dimension	150x100x3000
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	134,033 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,7376 kg CO2e / 1 Mètre

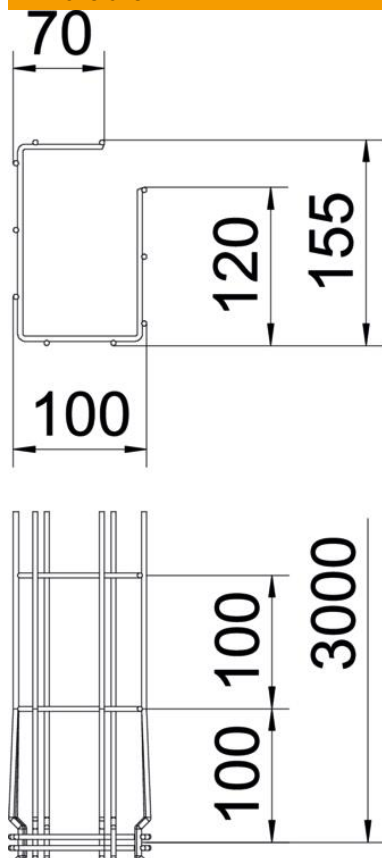
# Fiche technique

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

Référence: 6005529



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	100 mm
Largeur	3,94 in
Hauteur	150 mm
Hauteur	5,91 in
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 (plaquette) intégré	sans
Section utile	107 cm <sup>2</sup>
Section utile	10700 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en G
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 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 supports 1,5m	0,5 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,35 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,3 kN/m