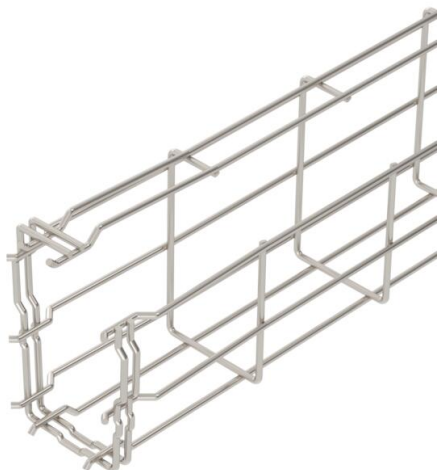


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 125 A2

Référence: 6005556



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.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	6005556
Type	G-GRM 125 75 A2
Désignation 1	CdC Fil G-GRM
Fabricant	OBO
Dimension	125x75x3000
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	108 kg
Unité de poids	kg/100 pc

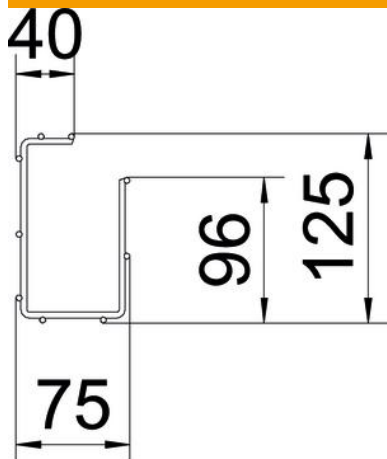
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 125 A2

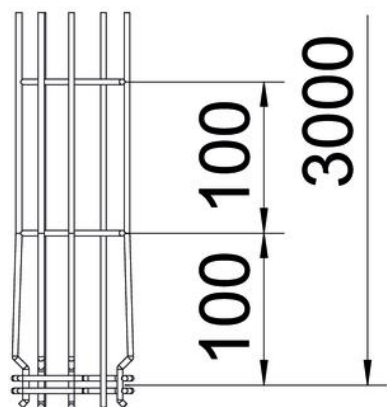
Référence: 6005556



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	75 mm
Largeur	2,95 dans
Hauteur	125 mm
Hauteur	4,92 dans
Cote A	96 mm
Cote B	75 mm
Cote C	38 mm
Dimension H	125 mm



Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 125 A2

Référence: 6005556



Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	61 cm ²
Section utile	6100 mm ²
Forme de profilé	Forme en G
Acier inoxydable, décapé	oui
Raccord sans vis	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CÉI 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.	2,5 m
Écart entre supports 1,0 m	0,6 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,35 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,3 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,25 kN/m