

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 75 FT

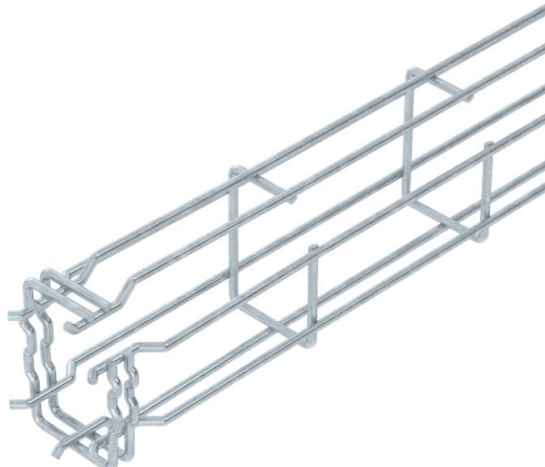
Référence: 6005523



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	6005523
Type	G-GRM 75 50 FT
Désignation 1	CdC Fil G-GRM
Fabricant	OBO
Dimension	75x50x3000
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	83,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,768 kg CO2e / 1 Mètre

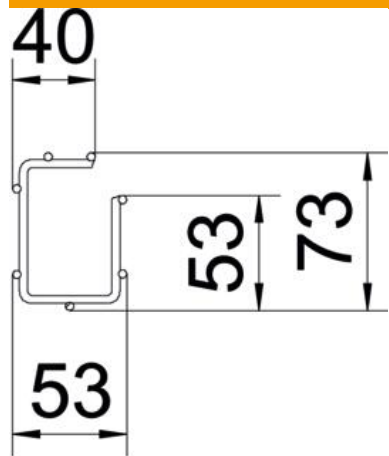
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 75 FT

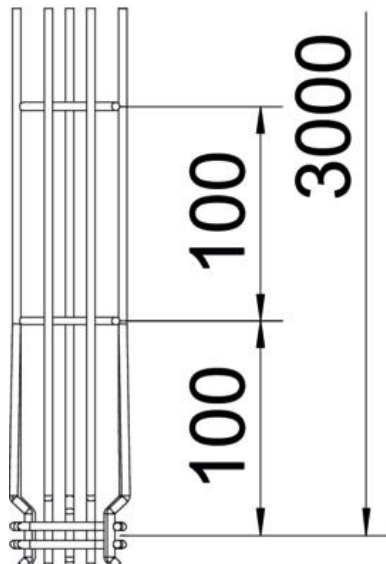
Référence: 6005523

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Largeur	1,97 dans
Hauteur	75 mm
Hauteur	2,95 dans
Cote A	53 mm
Cote B	53 mm
Cote C	38 mm
Dimension H	73 mm



Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 75 FT

Référence: 6005523



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	22 cm ²
Section utile	2200 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

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m