

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 75 FT

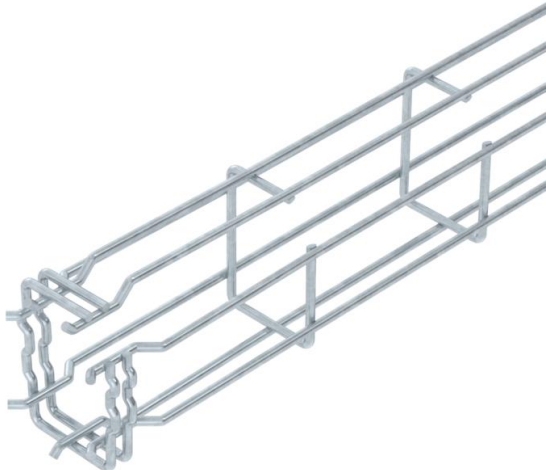
Référence: 6005523



Chemin de câbles en treillis en G en fils d'acier soudés par points 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.



CE

St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

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

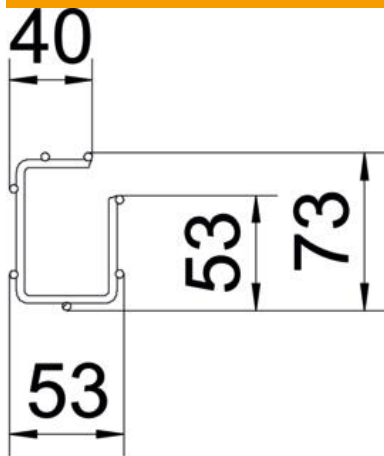
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 75 FT

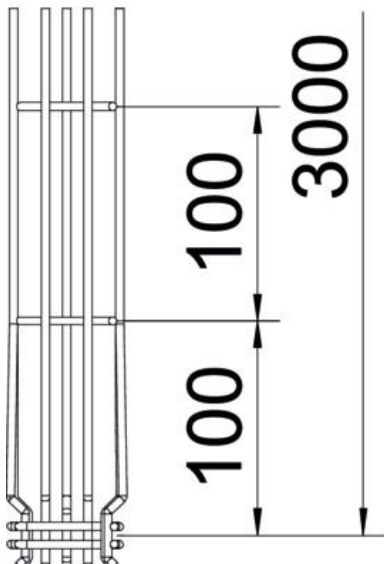
Référence: 6005523

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Largeur	1,97 in
Hauteur	75 mm
Hauteur	2,95 in
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 (plaquette) intégré	sans
Section utile	22 cm ²
Section utile	2200 mm ²
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

Charges

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