

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 75 A4

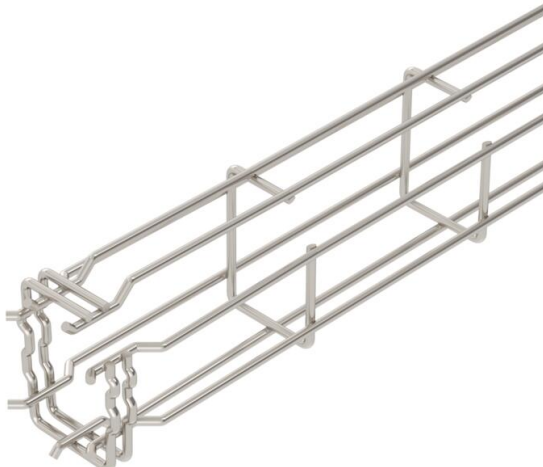
Référence: 6005568

OBO
BETTERMANN

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

A4 Acier inoxydable 1.4401

2B nu, traité

Données de base

Référence	6005568
Typee	G-GRM 75 50 A4
Désignation 1	CdC Fil G-GRM
Fabricant	OBO
Dimension	75x50x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4401
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	79,467 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,0827 kg CO2e / 1 Mètre

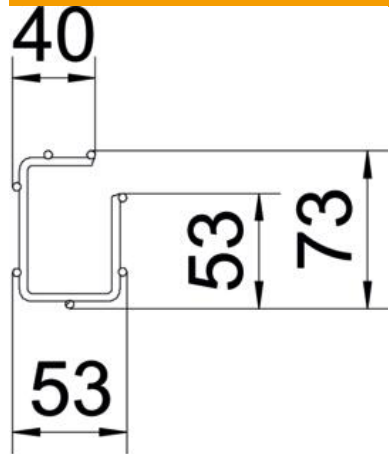
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 75 A4

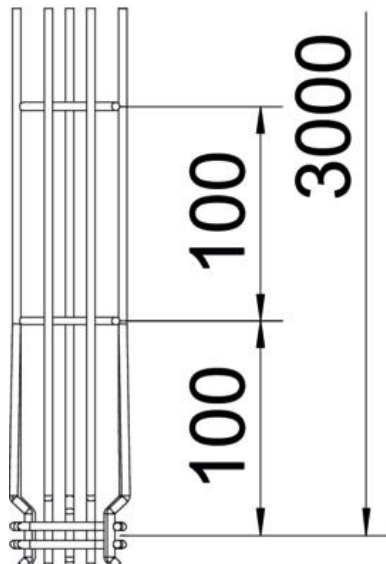
Référence: 6005568

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 A4

Référence: 6005568



Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur (plaquette) intégré	sans
Section utile	22 cm ²
Section utile	2200 mm ²
Forme de profilé	Forme en G
Acier inoxydable, teint	oui
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