

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 75 A2

Référence: 6005553

OBO
BETTERMANN

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

A2	acier inoxydable 1.4301
2B	nu, traité

Données sources

Référence	6005553
Type	G-GRM 75 50 A2
Désignation 1	CdC Fil G-GRM
Fabricant	OBO
Dimension	75x50x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	79,467 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,0695 kg CO2e / 1 Mètre

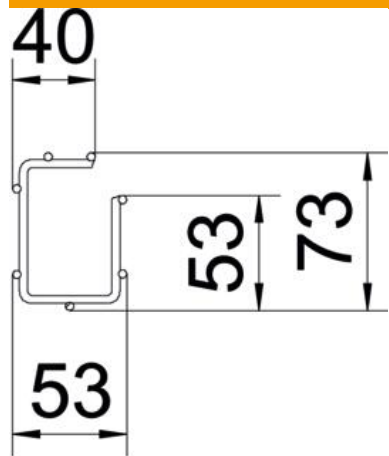
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 75 A2

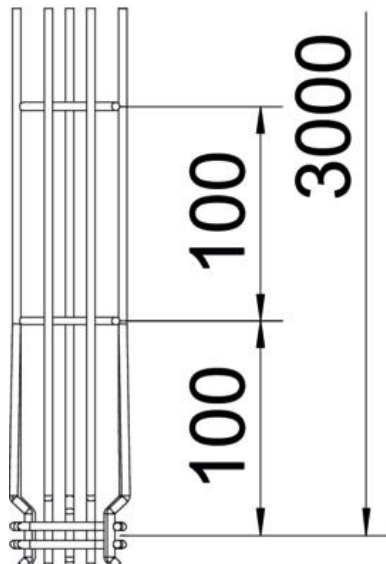
Référence: 6005553

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 A2

Référence: 6005553



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	22 cm ²
Section utile	2200 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 CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic