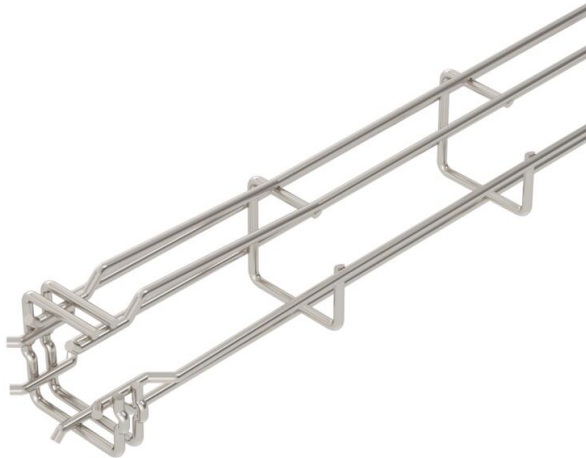


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 50 A2

Référence: 6005550

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 possible au mur et au plafond. 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 de base

Référence	6005550
Type	G-GRM 50 50 A2
Désignation 1	CdC Fil G-GRM
Fabricant	OBO
Dimension	50x50x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	66,567 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,4137 kg CO2e / 1 Mètre

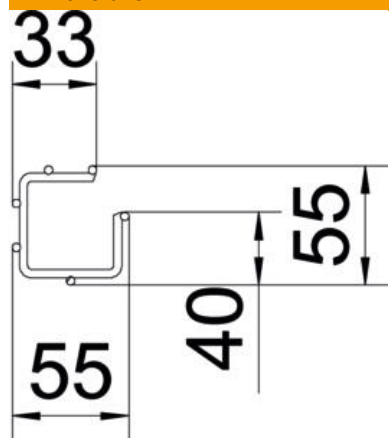
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 50 A2

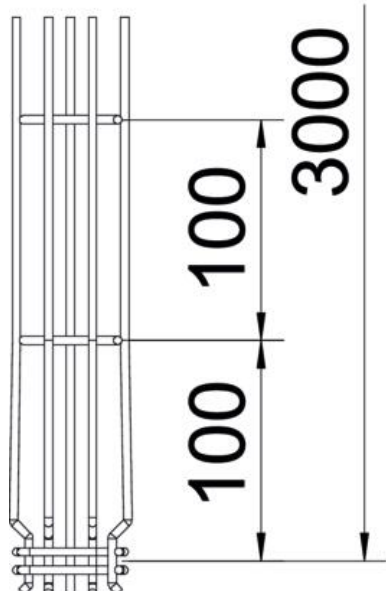
Référence: 6005550

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Largeur	1,97 in
Hauteur	50 mm
Hauteur	1,97 in
Cote A	38 mm
Cote B	55 mm
Cote c	33 mm
Dimension H	55 mm



Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 50 A2

Référence: 6005550



Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Sécurité de fonctionnement	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	17 cm ²
Section utile	1700 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