

Fiche technique

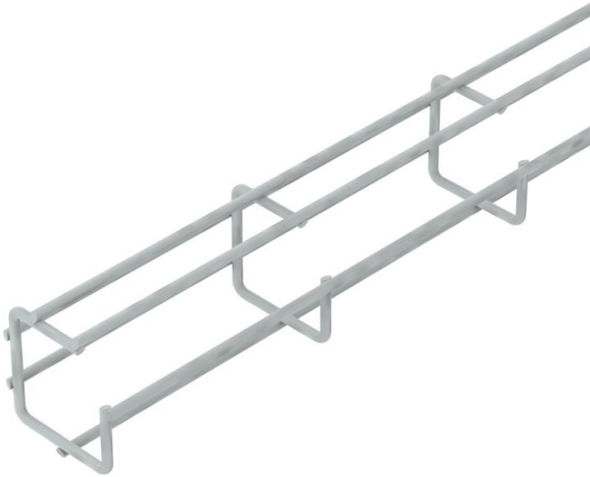
Chemin de câbles en treillis G-GR 50, plastifié, gris clair, sans halogène

Référence: 6005361



Chemin de câbles en treillis en G en fils d'acier soudés par points d'une hauteur latérales et de largeur différentes. Revêtu avec Plascoat NG-10, sans halogène.

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 sans couvercle 15 dB.



St acier

**NG
10** NG-10 - Plascoat, sans halogène

Données de base

Référence	6005361
Type	G-GR 50 50 STK
Désignation 1	Chemin de câbles treillis G-GR
Fabricant	OBO
Dimension	50x50x3000
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	acier
Surface	NG-10 - Plascoat, sans halogène
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	67,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc

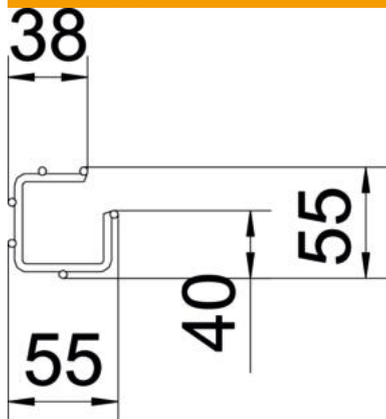
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis G-GR 50, plastifié, gris clair, sans halogène

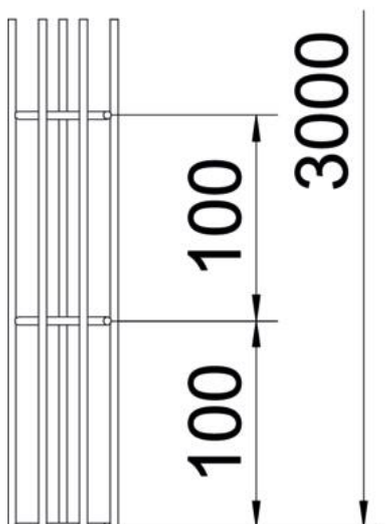
Référence: 6005361



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	50 mm
Cote A	33 mm
Cote B	53 mm
Cote c	38 mm
Dimension H	54 mm



Fiche technique

Chemin de câbles en treillis G-GR 50, plastifié, gris clair, sans halogène

Référence: 6005361



Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
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	non
Raccord sans vis	non
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CÉI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Charges

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