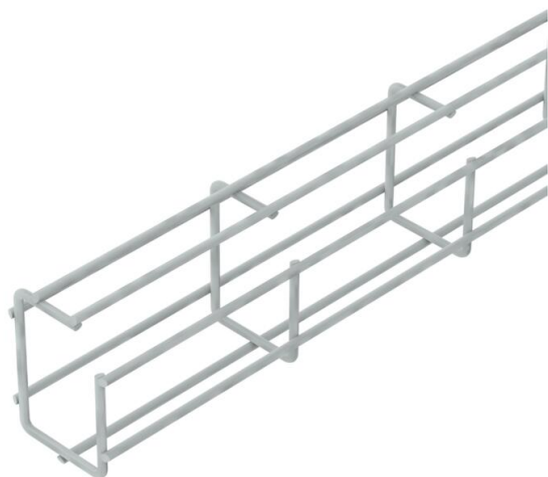


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis G-GR 75, plastifié, gris clair, sans halogène

Référence: 6005363



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	6005363
Type	G-GR 75 50 STK
Désignation 1	Chemin de câbles treillis G-GR
Fabricant	OBO
Dimension	75x50x3000
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	80,367 kg
Unité de poids	kg/100 pc

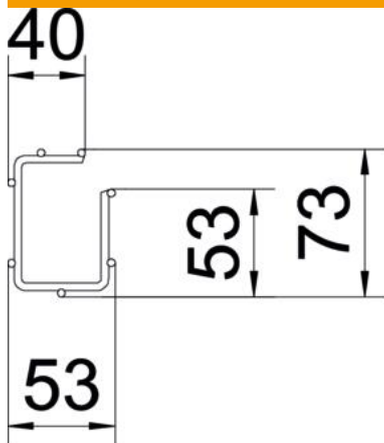
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis G-GR 75, plastifié, gris clair, sans halogène

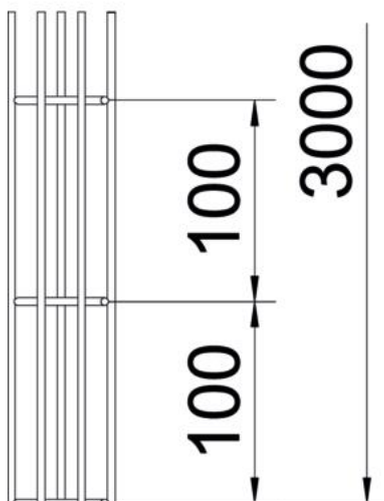
Référence: 6005363



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	75 mm
Cote A	53 mm
Cote B	53 mm
Cote c	38 mm
Dimension H	73 mm



Fiche technique

Chemin de câbles en treillis G-GR 75, plastifié, gris clair, sans halogène

Référence: 6005363



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	22 cm ²
Section utile	2200 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