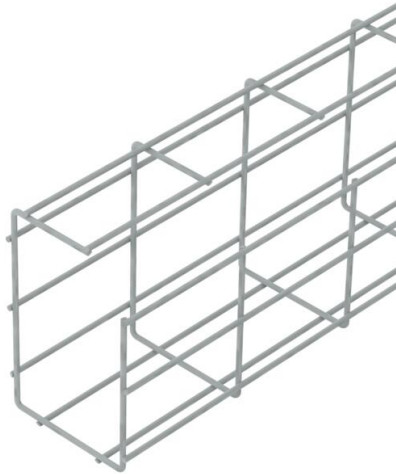


# Fiche technique

Chemin de câbles en treillis G-GR 150, plastifié, gris clair, sans halogène

Référence: 6005367



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 sans couvercle 15 dB.



**St** acier

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

## Données de base

Référence	6005367
Type	G-GR 150 100 STK
Désignation 1	Chemin de câbles treillis G-GR
Fabricant	OBO
Dimension	150x100x3000
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	127,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc

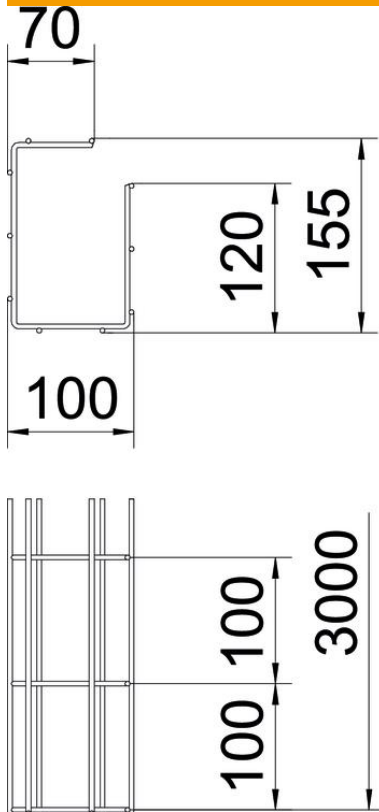
# Fiche technique

Chemin de câbles en treillis G-GR 150, plastifié, gris clair, sans halogène

Référence: 6005367



## Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	150 mm
Cote A	118 mm
Cote B	100 mm
Cote c	68 mm
Dimension H	154 mm

## Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Sécurité de fonctionnement	non
Séparateur intégré	sans
Section utile	107 cm <sup>2</sup>
Section utile	10700 mm <sup>2</sup>
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