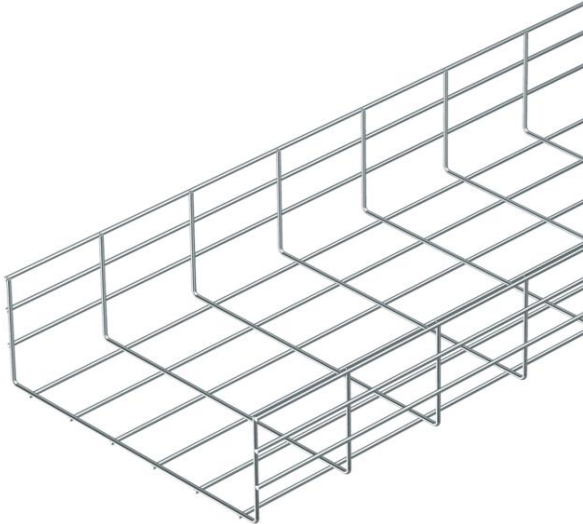


# Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR 105, plastifié, gris clair,  
sans halogène

Référence: 6005397



Chemin de câbles en treillis, en fils d'acier soudés par points avec hauteur latérale de

105 mm. Revêtu avec Plascoat NG-10, sans halogène.  
Le maillage est de 50 x 100 mm pour les largeurs de 100 à 600 mm.

Modèle en acier inoxydable sur demande.  
Atténuation magnétique sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



**St** acier

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

## Données de base

Référence	6005397
Type	GR 105 200 STK
Désignation 1	Chemin de câbles treillis GR
Fabricant	OBO
Dimension	105x200x3000
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	191,733 kg
Unité de poids	kg/100 pc

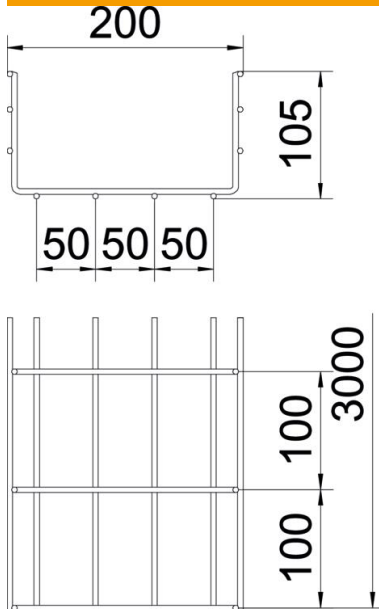
# Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR 105, plastifié, gris clair, sans halogène

Référence: 6005397



## Dimensions



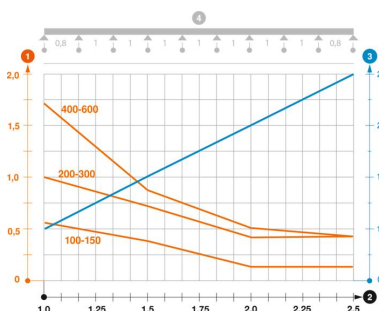
Longueur	3 000 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	105 mm
Cote B	200 mm

## Caractéristiques techniques

Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Séparateur intégré	sans
Section utile	175 cm <sup>2</sup>
Section utile	17500 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en U
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

## Charges

Distance entre supports 1,0m	1 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,4 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,25 kN/m



### Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR 105

- 1** Charge admissible de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2** Portée en m
- 3** Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé
- 4** Schéma de charge pour le procédé de contrôle
- Courbe de charge avec largeur du chemin de câbles/de l'échelle à câbles en mm
- Courbe de déflexion de longeron en fonction de l'espacement d'appui