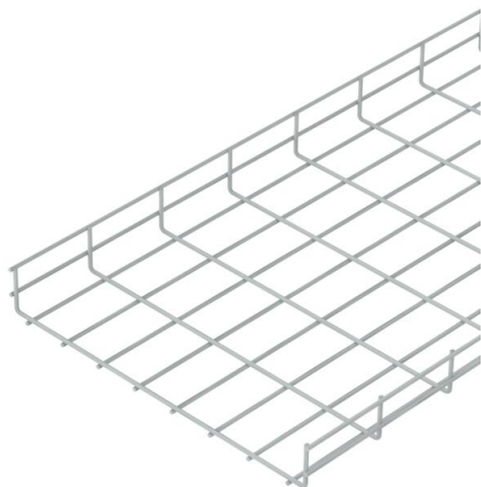


# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR 55, gris clair

Référence: 6005419



Chemin de câbles en treillis, en fils d'acier soudés par points avec hauteur latérale de 55 mm.  
Le maillage est de 50 x 100 mm pour les largeurs allant de 100 à 400 mm.  
Atténuation magnétique sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



**St** acier

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

### Données de base

Référence	6005419
Type	GR 55 400 SL STK
Désignation 1	Chemin de câbles treillis GR
Désignation 2	special length, coated
Fabricant	OBO
Dimension	55x400x1800
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	acier
Surface	NG-10 - Plascoat, sans halogène
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	422,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires

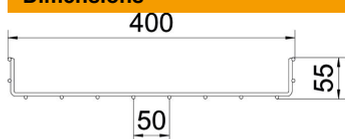
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis GR 55, gris clair

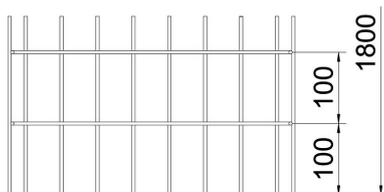
Référence: 6005419



### Dimensions



Longueur	1 800 mm
Largeur	400 mm
Hauteur	58 mm
Cote B	400 mm



### Caractéristiques techniques

Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Section utile	175 cm <sup>2</sup>
Section utile	17500 mm <sup>2</sup>
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé