# Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR 55, plastifié, gris clair, sans halogène

Référence: 6005385





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

55 mm. Revêtu avec Plascoat NG-10, sans halogène. Le maillage est de 50 x 100 mm pour les largeurs de 100 à 600 mm. Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.





acier

10

NG-10 - Plascoat, sans halogène

### Données de base

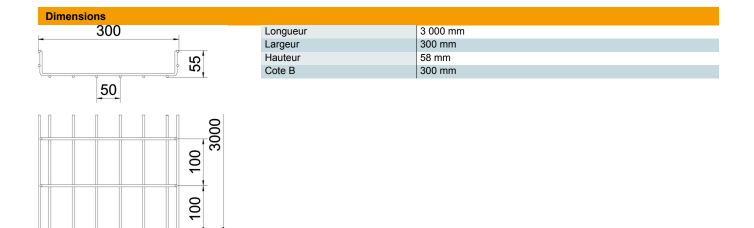
6005385
GR 55 300 STK
Chemin de câbles treillis GR
OBO
55x300x3000
gris clair; RAL 7035
acier
NG-10 - Plascoat, sans halogène
3
Mètre
191,733 kg
kg/100 pc

# Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR 55, plastifié, gris clair, sans halogène







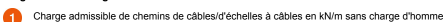
## Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Section utile	129 cm <sup>2</sup>
Section utile	12900 mm²
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

### Charges

Distance entre supports 1,0m	0,7 kN/m
Distance entre support 1,5m	0,5 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,25 kN/m

#### Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR 55





Déflexion de longeron en mm avec kN/m autorisé

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

