

Fiche technique

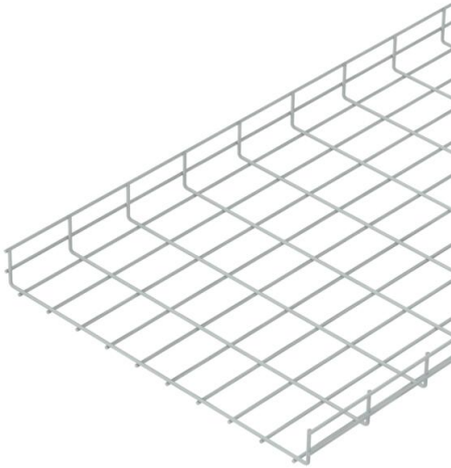
Chemin de câbles en treillis GR 55, plastifié, gris clair, sans halogène

Référence: 6005389



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.



St acier

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

Données de base

Référence	6005389
Type	GR 55 500 STK
Désignation 1	Chemin de câbles treillis GR
Fabricant	OBO
Dimension	55x500x3000
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	275,133 kg
Unité de poids	kg/100 pc

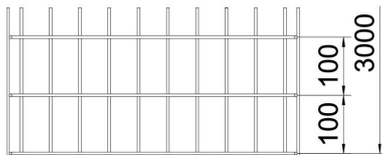
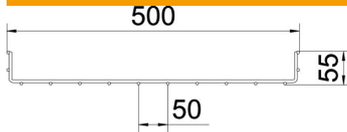
Fiche technique

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

Référence: 6005389



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	58 mm
Cote B	500 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Section utile	220 cm ²
Section utile	22000 mm ²
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé

Charges

Distance entre supports 1,0m	0,9 kN/m
Distance entre support 1,5m	0,6 kN/m
Distance entre support 2,0m	0,3 kN/m

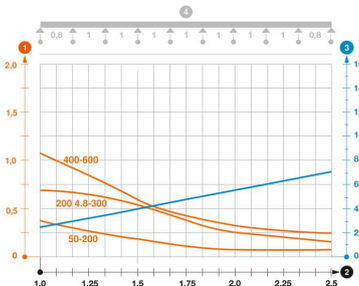


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR 55

- 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