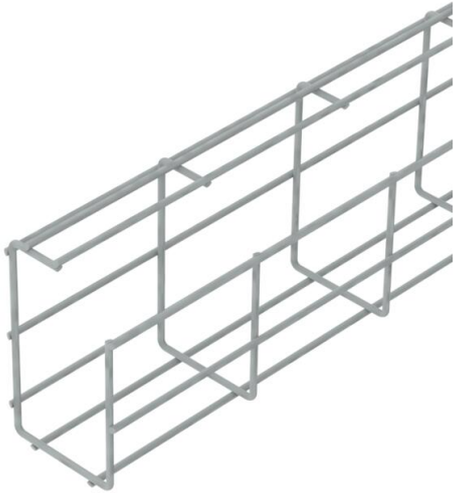


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis G-GR 125, plastifié, gris clair, sans halogène

Référence: 6005365



Chemin de câbles en treillis en G en fils d'acier soudés par points d'une hauteur latérales et de largeur différentes. Revêtu avec Plascoat NG-10, sans halogène.

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 | 6005365 |
| Type | G-GR 125 75 STK |
| Désignation 1 | Chemin de câbles treillis G-GR |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 125x75x3000 |
| 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 | 109 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

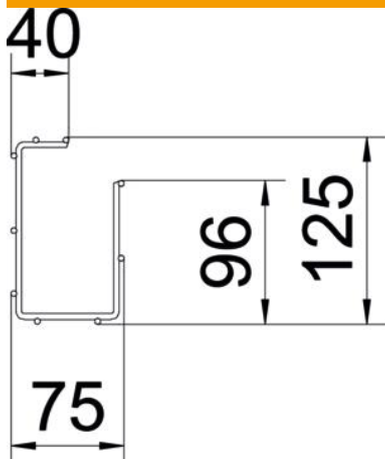
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis G-GR 125, plastifié, gris clair, sans halogène

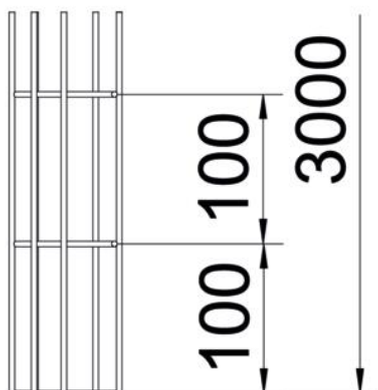
Référence: 6005365



Dimensions



| | |
|-------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 75 mm |
| Hauteur | 125 mm |
| Cote A | 96 mm |
| Cote B | 75 mm |
| Cote c | 38 mm |
| Dimension H | 125 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Plafond Mur |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Séparateur intégré | sans |
| Section utile | 61 cm ² |
| Section utile | 6100 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en G |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Raccord sans vis | non |
| Modèle longue portée | non |
| Type de test de charge selon CEI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |