

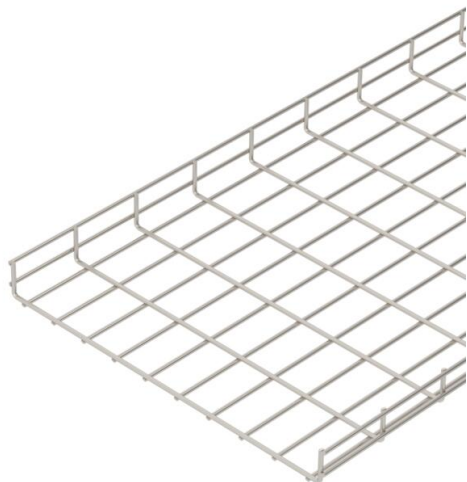
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 55 A2

Référence: 6000941



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.
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 6000941 |
| Type | SGR 55 500 A2 |
| Désignation 1 | CdC Fil lourdes charges SGR |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 55x500x3000 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 3 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 426,333 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

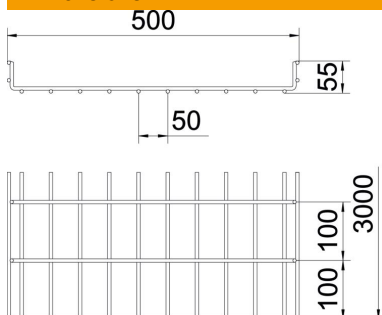
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 55 A2



Référence: 6000941

Dimensions



| | |
|----------|------------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Largeur | 500 mm |
| Largeur | 19,69 dans |
| Hauteur | 55 mm |
| Hauteur | 2,17 dans |
| Cote B | 500 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------|
| Version du connecteur | sans raccord |
| Type de fixation du système de montage | Plafond Mur |
| Section utile | 220 cm ² |
| Section utile | 22000 mm ² |
| Forme de profilé | Forme en U |
| Type de test de charge selon CEI 61537 | Type II |
| Type de raccord du système de chemin de câble | vissé |

Charges

| | |
|---|-----------|
| Espacements utilisables entre supports min. | 1 m |
| Espacements utilisables entre supports max. | 3 m |
| Écart entre supports 1,0 m | 2,9 kN/m |
| Écart entre supports 1,5 m | 1,5 kN/m |
| Écart entre supports 2,0 m | 0,75 kN/m |
| Écart entre supports 2,5 m | 0,38 kN/m |
| Écart entre supports 3,0 m | 0,4 kN/m |

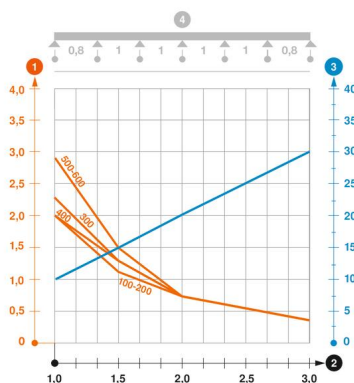


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 55

- 1 Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
 - 2 Portée en m
 - 3 Déflexion de l'aile 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 l'aile en fonction de l'écartement