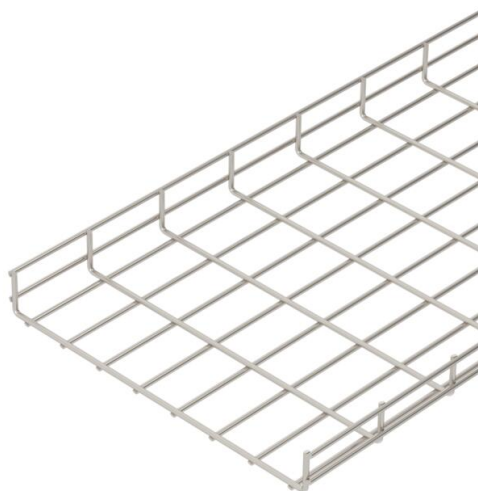


# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 55 A2

Référence: 6000933



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	6000933
Type	SGR 55 400 A2
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	55x400x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	361,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	18,3912 kg CO2e / 1 Mètre

# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 55 A2

Référence: 6000933



**Dimensions**

Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Largeur	15,75 dans
Hauteur	55 mm
Hauteur	2,17 dans
Cote B	400 mm

**Caractéristiques techniques**

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Section utile	175 cm²
Section utile	17500 mm²
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	2,3 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	1,3 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,75 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,45 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