

# Fiche technique

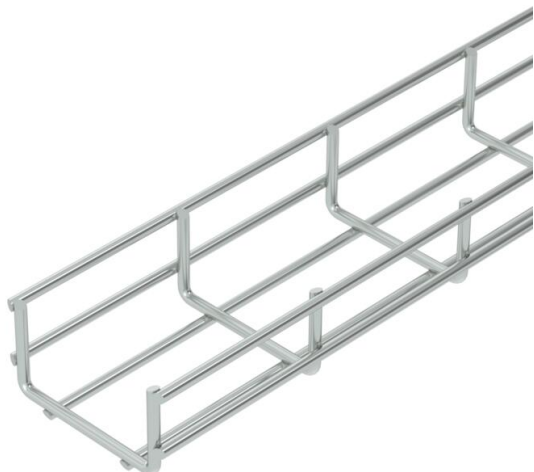
## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 55 G

Référence: 6005470



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.

Version en acier inoxydable sur demande.  
Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle 25 dB.



**St** acier

**G** galvanisé

### Données sources

Référence	6005470
Type	SGR 55 100 G
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	55x100x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	166,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,2694 kg CO2e / 1 Mètre

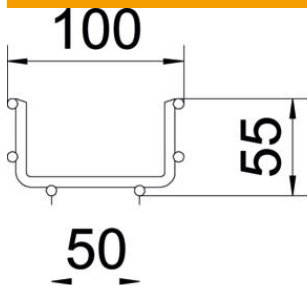
# Fiche technique

## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 55 G

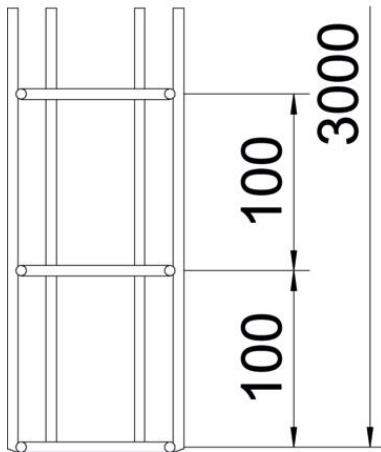
Référence: 6005470



### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	100 mm
Largeur	3,94 dans
Hauteur	55 mm
Hauteur	2,17 dans
Cote B	100 mm



### Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Section utile	40 cm <sup>2</sup>
Section utile	4000 mm <sup>2</sup>
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	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

# Fiche technique

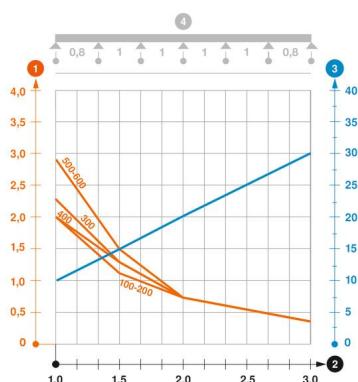
## Chemin de câbles en treillis lourd SGR 55 G

Référence: 6005470



### Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Écart entre supports 1,0 m	2 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	1,15 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,75 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