

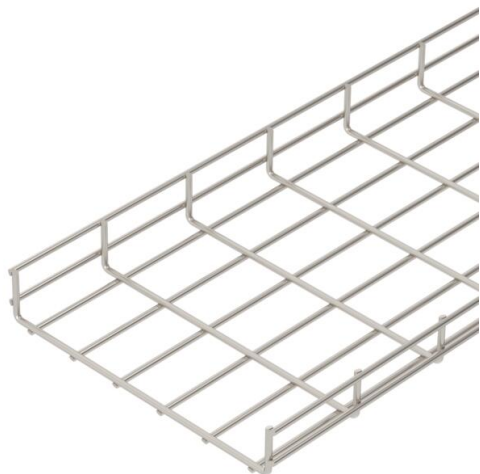
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 55 A2

Référence: 6000925



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 de base

Référence	6000925
Type	SGR 55 300 A2
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	55x300x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	296,333 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	15,2129 kg CO2e / 1 Mètre

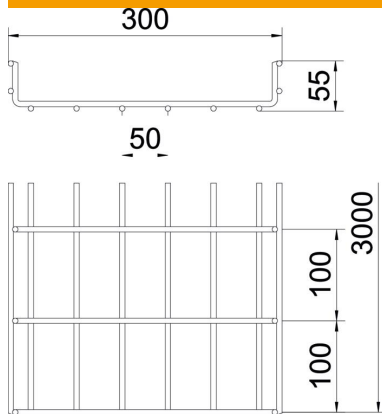
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 55 A2

Référence: 6000925



Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	300 mm
Largeur	11,81 in
Hauteur	55 mm
Hauteur	2,17 in
Cote B	300 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Section utile	129 cm ²
Section utile	12900 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

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 55 A2

Référence: 6000925



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	3 m
Distance entre supports 1,0m	2 kN/m
Distance entre supports 1,5m	1,3 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,75 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,45 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,4 kN/m

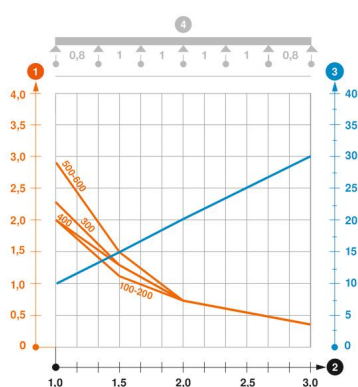


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 55

- 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