

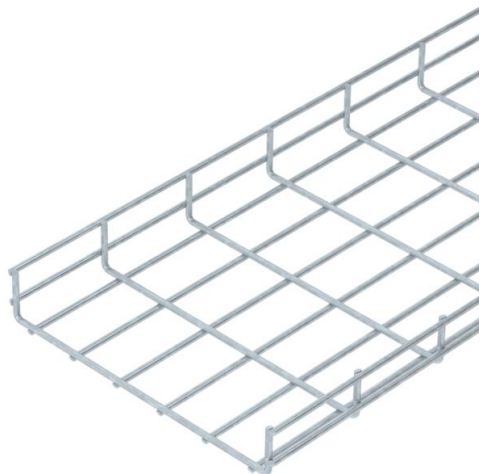
Fiche technique

Lourd chemin en treillis SGR 55 FT

Référence: 6000331



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.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6000331
Type	SGR 55 300 FT
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	55x300x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	305,667 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,3014 kg CO2e / 1 Mètre

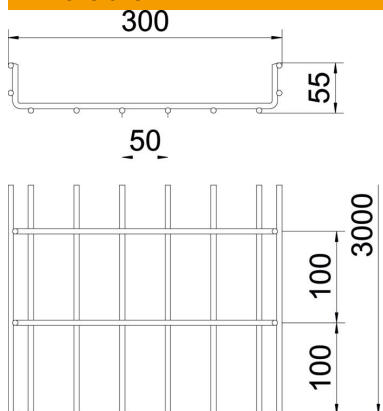
Fiche technique

Lourd chemin en treillis SGR 55 FT

Référence: 6000331



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

Lourd chemin en treillis SGR 55 FT

Référence: 6000331



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

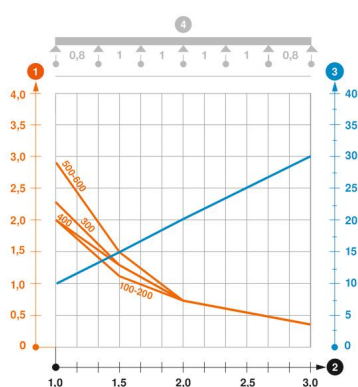


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 55

- 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