

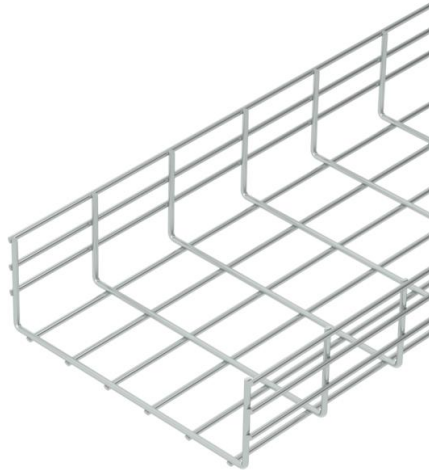
Fiche technique

Lourd chemin de câble en treillis SGR 105 G

Référence: 6002614

OBO
BETTERMANN

Chemin de câbles en treillis, en fils d'acier soudés par points (hauteur latérale de 105 mm).
Le maillage est de 50 x 100 mm.



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



St Acier

G galvanisé

Données de base

Référence	6002614
Typee	SGR 105 300 G
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	105x300x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	361,333 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,9254 kg CO2e / 1 Mètre

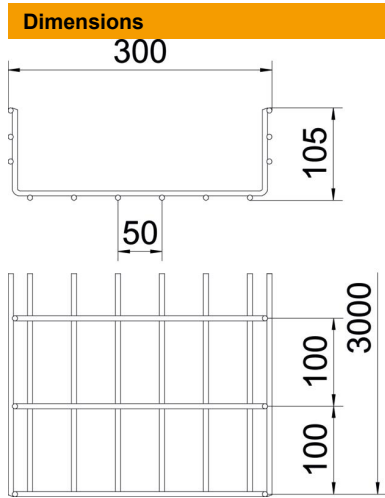
Fiche technique

Lourd chemin de câble en treillis SGR 105 G

Référence: 6002614

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
300	Longueur
50	Largeur
105	Largeur
100	Hauteur
100	Hauteur
3000	Cote B



Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur (plaquette) intégré	sans
Section utile	268 cm ²
Section utile	26800 mm ²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, teint	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

Lourd chemin de câble en treillis SGR 105 G

Référence: 6002614

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Distance entre supports 1,0m	3,1 kN/m
Distance entre supports 1,5m	1,75 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,15 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,79 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,6 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,5 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,4 kN/m

Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 105

