

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

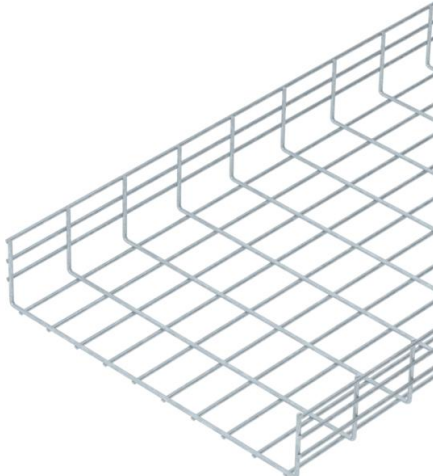
Référence: 6003515



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

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6003515
Typee	SGR 105 500 FT
Désignation 1	CdC Fil lourdes charges SGR
Fabricant	OBO
Dimension	105x500x3000
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	507 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,3709 kg CO2e / 1 Mètre

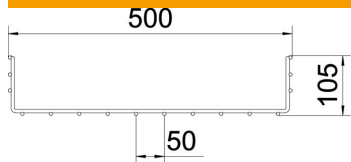
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

Référence: 6003515

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	500 mm
Largeur	19,69 in
Hauteur	105 mm
Hauteur	4,13 in
Cote B	500 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Section utile	459 cm ²
Section utile	45900 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

Chemin de câbles en treillis lourd SGR 105 FT

Référence: 6003515

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	4 m
Distance entre supports 1,0m	3,8 kN/m
Distance entre supports 1,5m	2 kN/m
Distance entre supports 2,0m	1,3 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,93 kN/m
Distance entre supports 3,0m	0,75 kN/m
Distance entre supports 3,5m	0,64 kN/m
Distance entre support 4,0m	0,45 kN/m

Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis SGR 105

