

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 150 A2

Référence: 6005559

OBO
BETTERMANN

Chemin de câbles en treillis en G en fils d'acier soudés par points avec des hauteurs d'ailes et des largeurs différentes.

Montage direct possible sur mur et plafond. Les données de charge relatives aux différents types de pose sont disponibles sur demande.

Atténuation magnétique du blindage 15 dB.



CE

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6005559
Typee	G-GRM 150 100 A2
Désignation 1	CdC Fil G-GRM
Fabricant	OBO
Dimension	150x100x3000
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	127,067 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,4222 kg CO2e / 1 Mètre

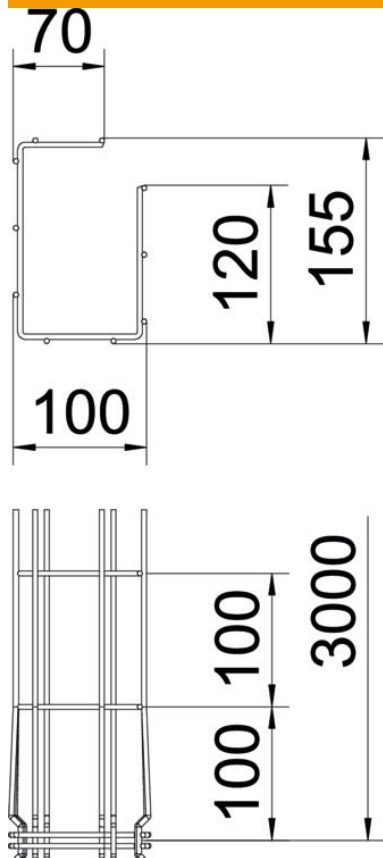
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 150 A2

Référence: 6005559

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	100 mm
Largeur	3,94 in
Hauteur	150 mm
Hauteur	5,91 in
Cote A	120 mm
Cote B	100 mm
Cote C	68 mm
Dimension H	155 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur (plaquette) intégré	sans
Section utile	107 cm ²
Section utile	10700 mm ²
Forme de profilé	Forme en G
Acier inoxydable, teint	oui
Raccord sans vis	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CEI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis en G Magic® 150 A2

Référence: 6005559



Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Distance entre supports 1,0m	0,6 kN/m
Distance entre supports 1,5m	0,5 kN/m
Distance entre supports 2,0m	0,35 kN/m
Distance entre supports 2,5m	0,3 kN/m