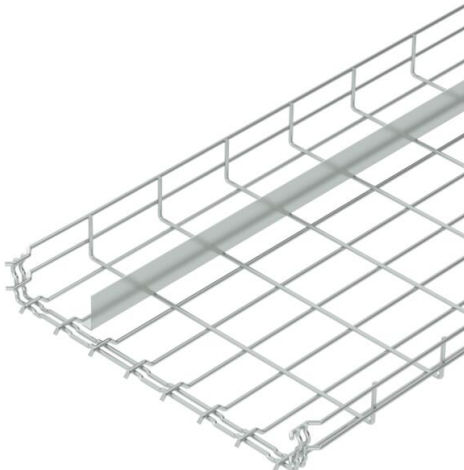


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 avec séparateur

Référence: 6006457

OBO
BETTERMANN



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé et séparateur soudé d'une hauteur latérale de 55 mm.
Aucun raccord supplémentaire n'est nécessaire pour le chemin de câbles en treillis, il est simplement emboîté. 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 sources

Référence	6006457
Type	GRM-T 55 400 G
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Désignation 2	avec 1 séparateur
Fabricant	OBO
Dimension	55x400x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	280,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,1541 kg CO2e / 1 Mètre

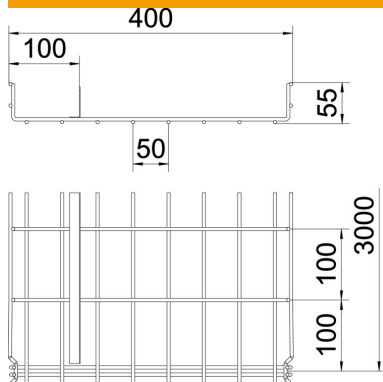
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 avec séparateur

Référence: 6006457

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	400 mm
Largeur	15,75 dans
Hauteur	55 mm
Hauteur	2,17 dans
Cote A	299,5 mm
Cote B	400 mm
Dimension H	58 mm

Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	non
Séparateur intégré	une
Section utile	175 cm ²
Section utile	17500 mm ²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	non
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 GR-Magic® 55 avec séparateur

Référence: 6006457

OBO
BETTERMANN

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2 m
Écart entre supports 1,0 m	1,5 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,8 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,4 kN/m

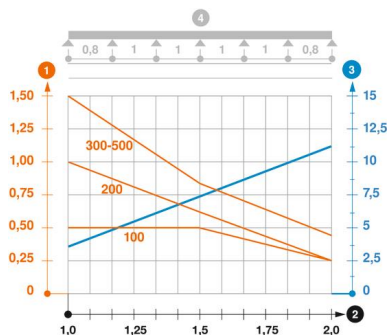


Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR-Magic de type GRM-1T 55

- 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