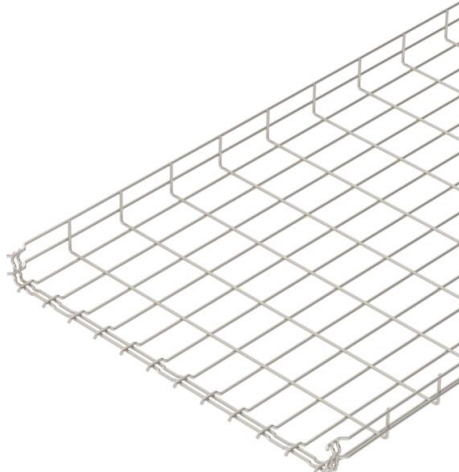


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A4

Référence: 6001099

OBO
BETTERMANN



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé d'une hauteur latérale de 55 mm.

Aucune éclisse supplémentaire n'est nécessaire pour le chemin de câbles en treillis, il est simplement emboîté. Le maillage est de 50 x 100 mm (exception : GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

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



A4 Acier, inoxydable 1.4401

2B nu, traité

Données sources

Référence	6001099
Type	GRM 55 600 A4
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	55x600x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4401
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	320 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,0513 kg CO2e / 1 Mètre

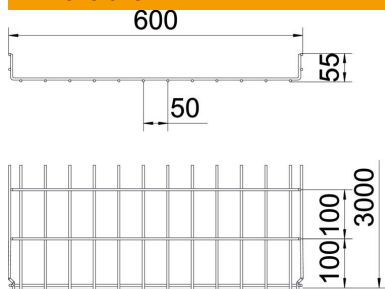
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A4

OBO
BETTERMANN

Référence: 6001099

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	600 mm
Largeur	23,62 dans
Hauteur	55 mm
Hauteur	2,17 dans
Cote B	600 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	sans
Section utile	265 cm ²
Section utile	26500 mm ²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	oui
Raccord sans vis	oui
Modèle longue portée	non
Type de test de charge selon CÉI 61537	Type II
Type de raccord du système de chemin de câble	Fixation à déclic

Charges

Espacements utilisables entre supports min.	1 m
Espacements utilisables entre supports max.	2,5 m
Écart entre supports 1,0 m	0,9 kN/m
Écart entre supports 1,5 m	0,6 kN/m
Écart entre supports 2,0 m	0,3 kN/m
Écart entre supports 2,5 m	0,25 kN/m

Diagramme de charge chemin de câbles en treillis type GRM 55 VA

