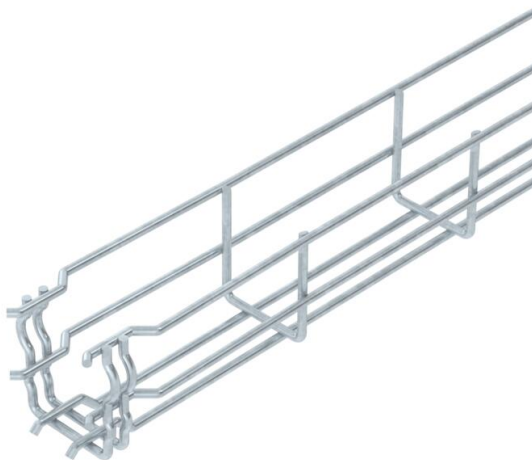


Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 FT

Référence: 6001415



Chemin de câbles en treillis avec raccord préformé 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 (exception : GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

Des indications précises relatives à la classification UL figurent dans l'homologation correspondante.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6001415
Type	GRM 55 50 FT
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	55x50x3000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	72,333 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4752 kg CO2e / 1 Mètre

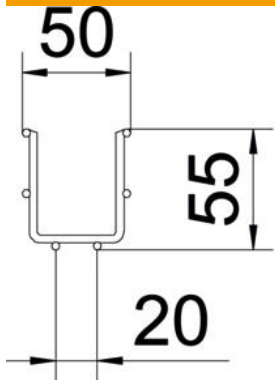
Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 FT

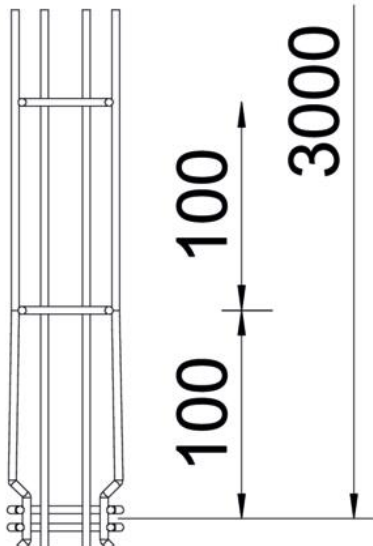
Référence: 6001415

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	3 000 mm
Largeur	50 mm
Largeur	1,97 dans
Hauteur	55 mm
Hauteur	2,17 dans
Cote B	52 mm
Dimension H	58 mm



Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 FT



Référence: 6001415

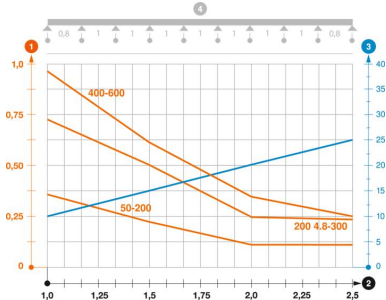
Caractéristiques techniques

Version du connecteur	raccord intégré
Type de fixation du système de montage	Sol Plafond Mur
Maintien en fonction	oui
Séparateur intégré	sans
Section utile	16 cm ²
Section utile	1600 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

Charges

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

Diagramme de charge du chemin de câbles en treillis GR-Magic de type GRM 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 défexion de l'aile en fonction de l'écartement