Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A4

Référence: 6001095





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

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 $55/50 = 20 \times 100 \text{ mm}$).

Atténuation magnétique du blindage sans couvercle 15 dB, avec couvercle













Acier, inoxydable 1.4401

nu, traité

Données sources

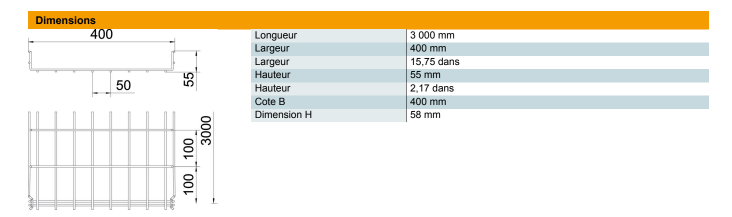
Référence	6001095		
Туре	GRM 55 400 A4		
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM		
Fabricant	OBO		
Dimension	55x400x3000		
Matériau	Acier, inoxydable 1.4401		
Surface	nu, traité		
Norme de surface			
Unité d'emballage minimale	3		
Unité de mesure	Mètre		
Poids	234,667 kg		
Unité de poids	kg/100 pc		

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A4



Référence: 6001095



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	175 cm ²
Section utile	17500 mm²
Forme de profilé	Forme en U
Acier inoxydable, décapé	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 GR-Magic® 55 A4





Charges		
Espacem supports	ents utilisables entre min.	1 m
Espacem supports		2,5 m
Écart enti	re supports 1,0 m	0,9 kN/m
Écart enti	re cunnorte 1.5 m	0.6 kN/m

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

0,3 kN/m 0,25 kN/m

- Charge de chemins de câbles/d'échelles à câbles en kN/m sans charge d'homme
- 2 Portée en m

Écart entre supports 2,0 m

Écart entre supports 2,5 m

- Oéflexion de l'aile en mm avec kN/m autorisé
- 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