Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A2

Référence: 6001076





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











A2

acier inoxydable 1.4301

nu, traité

Données sources

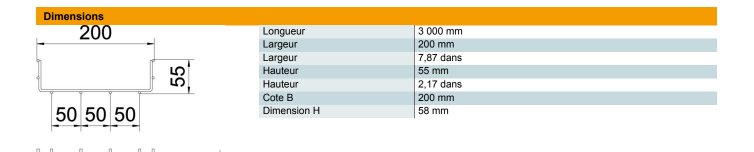
Référence	6001076
Туре	GRM 55 200 A2
Désignation 1	Chemin de câbles Fil GRM
Fabricant	OBO
Dimension	55x200x3000
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	3
Unité de mesure	Mètre
Poids	99 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,9968 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A2



Référence: 6001076



Caractéristiques techniques

100

raccord intégré
Sol Plafond Mur
oui
sans
87 cm ²
8700 mm²
Forme en U
oui
oui
Type II
Fixation à déclic

Fiche technique

Chemin de câbles en treillis GR-Magic® 55 A2





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 chemin de câbles en treillis type GRM 55 VA

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