

Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis A4

Référence: 6015419



Suspension centrale en deux parties dont un rail en C à ergots et une pièce de serrage, pour chemin de câbles en treillis.



A4 Acier inoxydable 1.4404

2B nu, traité

Données de base

Référence	6015419
Typee	GMS 270 A4
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour CdC Fil avec pce serrage
Fabricant	OBO
Dimension	B270mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4404
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	32 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,8102 kg CO2e / 1 Pièce

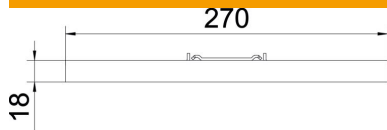
Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis A4

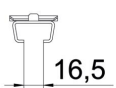
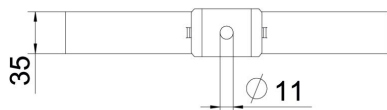
Référence: 6015419



Dimensions



Longueur	35 mm
Largeur	270 mm
Hauteur	18 mm
Cote B	270 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
Maintien en fonction	non
pour la largeur max.	270 mm
pour la largeur min.	270
Convient pour la tige filetée	10
métrique	
Diamètre du trou	11 mm
Réglable	non