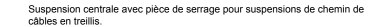
Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis A4



Référence: 6015418















Acier inoxydable 1.4404

nu, traité

Données sources

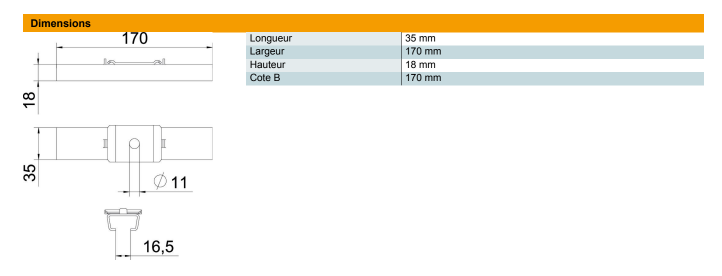
Référence	6015418
Туре	GMS 170 A4
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour CdC Fil avec pce serrage
Fabricant	OBO
Dimension	B170mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4404
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	20 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis A4



Référence: 6015418



Caractéristiques techniques	Caract	téristic	ues tec	hniaues
-----------------------------	--------	----------	---------	---------

Modèle	accroché
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	170 mm
pour largeur min.	170
Convient pour la tige filetée métrique	10
Diamètre du trou	11 mm
Réglable	non