# Fiche technique

### Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS



Référence: 6015402

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





St Acier

galvanisé par bande

#### Données de base

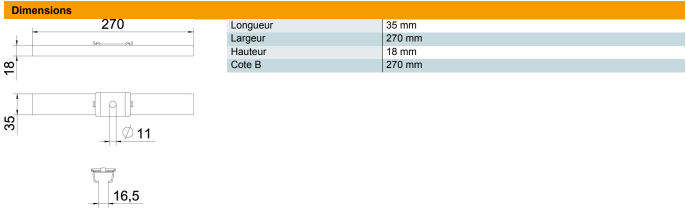
Référence	6015402	
Désignation 1	Suspension centrale	
Désignation 2	pour CdC Fil avec pce serrage	
Fabricant	OBO	
Dimension	B270mm	
Matériau	Acier	
Surface	galvanisé par bande	
Norme de surface	DIN EN 10346	
Unité d'emballage minimale	25	
Unité de quantité	рс	
Poids	32 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

# Fiche technique

# Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS



Référence: 6015402



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