

# Fiche technique

## Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS

Référence: 6015404

**OBO**  
BETTERMANN

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

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6015404
Typee	GMS 370 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour CdC Fil avec pce serrage
Fabricant	OBO
Dimension	B370mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	43 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,135 kg CO2e / 1 Pièce

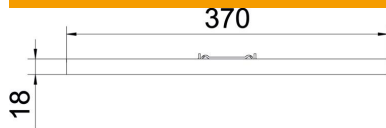
# Fiche technique

## Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS

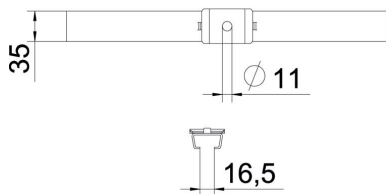
Référence: 6015404

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	35 mm
Largeur	370 mm
Hauteur	18 mm
Cote B	370 mm



### Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	370 mm
pour largeur min.	370
Convient pour la tige filetée	10
métrique	
Diamètre du trou	11 mm
Réglable	non