

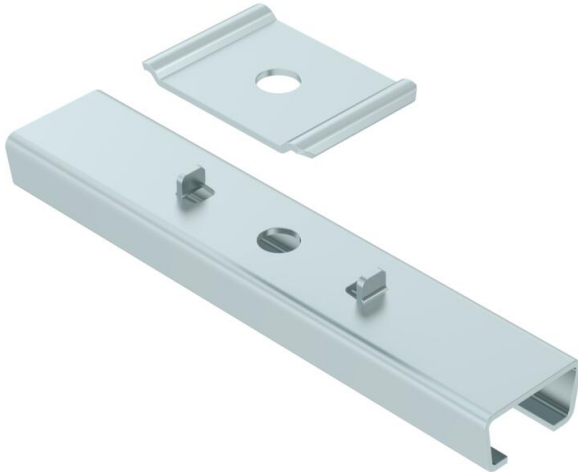
# Fiche technique

## Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS

Référence: 6015400



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	6015400
Typee	GMS 170 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour CdC Fil avec pce serrage
Fabricant	OBO
Dimension	B170mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	20 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5877 kg CO2e / 1 Pièce

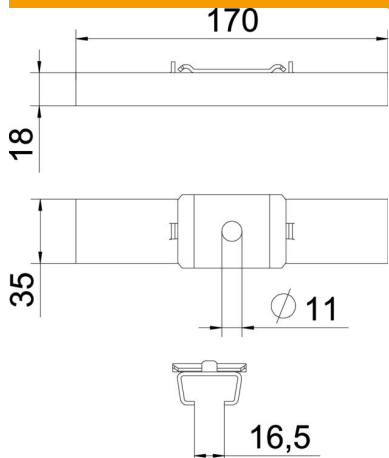
# Fiche technique

## Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS

Référence: 6015400



### Dimensions



Longueur	35 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	18 mm
Cote B	170 mm

### Caractéristiques techniques

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