

Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS

Référence: 6015400



Suspension centrale avec pièce de serrage pour suspensions de chemin de câbles en treillis.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

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

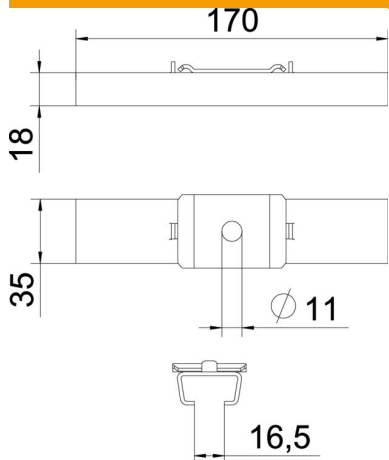
Fiche technique

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
Sécurité de fonctionnement	non
pour largeur max.	170 mm
pour largeur min.	170
Convient pour la tige filetée	10
métrique	
Diamètre du trou	11 mm
Réglable	non