

Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS

Référence: 6015408



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



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6015408
Type	GMS 570 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour CdC Fil avec pce serrage
Fabricant	OBO
Dimension	B570mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	67 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5559 kg CO2e / 1 Pièce

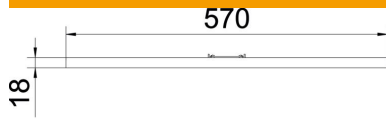
Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS

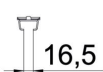
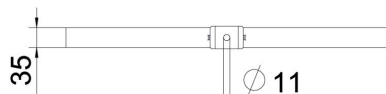
Référence: 6015408

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	35 mm
Largeur	570 mm
Hauteur	18 mm
Cote B	570 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	570 mm
pour largeur min.	570
Convient pour la tige filetée	10
métrique	
Diamètre du trou	11 mm
Réglable	non