

Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis A4

Référence: 6015421



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



A4 Acier inoxydable 1.4404

2B nu, traité

Données de base

Référence	6015421
Type	GMS 470 A4
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour CdC Fil avec pce serrage
Fabricant	OBO
Dimension	B470mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4404
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	55 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,9859 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis A4

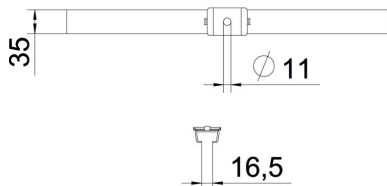
Référence: 6015421



Dimensions



Longueur	35 mm
Largeur	470 mm
Hauteur	18 mm
Cote B	470 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
Sécurité de fonctionnement	non
pour largeur max.	470 mm
pour largeur min.	470
Convient pour la tige filetée métrique	10
Diamètre du trou	11 mm
Réglable	non