

Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis A4

Référence: 6015420

OBO
BETTERMANN

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



A4 Acier inoxydable 1.4404

2B nu, traité

Données sources

Référence	6015420
Type	GMS 370 A4
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour CdC Fil avec pce serrage
Fabricant	OBO
Dimension	B370mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4404
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	43 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,3974 kg CO2e / 1 Pièce

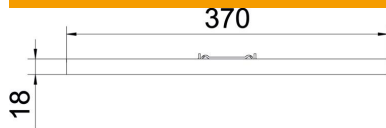
Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis A4

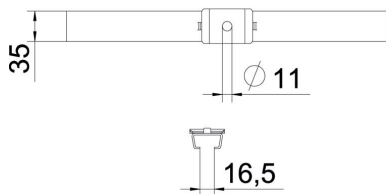
Référence: 6015420

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