

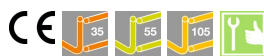
Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS

Référence: 6015406

OBO
BETTERMANN

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	6015406
Typee	GMS 470 FS
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	pour CdC Fil avec pce serrage
Fabricant	OBO
Dimension	B470mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	55 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,416 kg CO2e / 1 Pièce

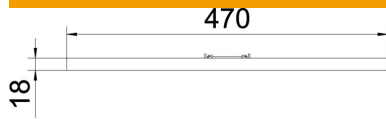
Fiche technique

Suspension centrale pour chemin de câbles en treillis FS

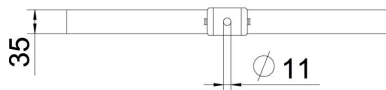
Référence: 6015406

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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



Caractéristiques techniques

Modèle	accroché
Maintien en fonction	non
pour largeur max.	470 mm
pour largeur min.	470
Convient pour la tige filetée métrique	10
Diamètre du trou	11 mm
Réglable	non