Fiche technique

Collier de fixation 605, moyen V4A

Référence: 1018653



Collier à deux pattes de fixation pour câbles et tubes *Tailes 7 à 12 non adaptées aux dispositifs de fixation par boulons.



CEUK

A4

Acier, inoxydable 1.4571

2B

nu, traité

Données sources

Référence	1018653
Туре	605 12 A4
Désignation 1	Collier de fixation
Désignation 2	double patte
Fabricant	OBO
Dimension	12mm
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,485 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0263 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Collier de fixation 605, moyen V4A





Dimensions Longueur 39 mm 12 mm Largeur Hauteur 11 mm Cote A 39 mm Cote B 27 mm Cote b 12 mm Cote D 12 mm Cote d 4,5 mm Dimension e 6 mm 2,1 11 mm Dimension H Cote t 1 mm 27 39

Distance par rapport au mur	non
Nombre de câbles/tubes	1
Modèle	à deux pattes
Type de fixation	Trou de vis
pour un diamètre de	12
Convient pour les espaces coupe- feu	non
Sans halogène	oui
Avec gaine en matière plastique	non
Dimension du trou	4,5 x 6 mm
épaisseur du matériau	1 mm
Diamètre nominal	12 mm
Résistant aux UV	oui
	Nombre de câbles/tubes Modèle Type de fixation pour un diamètre de Convient pour les espaces coupe- feu Sans halogène Avec gaine en matière plastique Dimension du trou épaisseur du matériau Diamètre nominal