

Fiche technique

Collier de fixation 605, moyen V4A

Référence: 1018717



Collier à deux pattes de fixation pour câbles et tubes



CE UK
CA

A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 1018717 |
| Type | 605 50 A4 |
| Désignation 1 | Collier de fixation |
| Désignation 2 | double patte |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 50mm |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 2,77 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1508 kg CO2e / 1 Pièce |

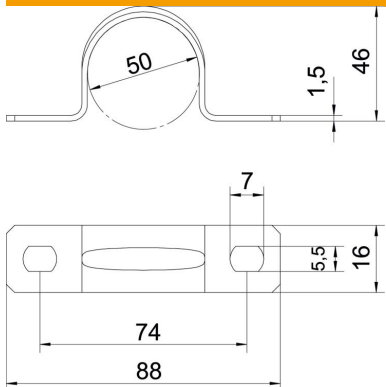
Fiche technique

Collier de fixation 605, moyen V4A

Référence: 1018717



Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Longueur | 88 mm |
| Largeur | 16 mm |
| Hauteur | 46 mm |
| Cote A | 88 mm |
| Cote B | 74 mm |
| Cote b | 16 mm |
| Cote D | 50 mm |
| Cote d | 5,5 mm |
| Dimension e | 7 mm |
| Dimension H | 46 mm |
| Cote t | 1,5 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Distance au mur | non |
| Nombre de câbles/tubes | 1 |
| Modèle | à deux pattes |
| Type de fixation | Trou de vis |
| pour un diamètre de | 50 |
| Convient pour les espaces coupe-feu | non |
| Sans halogène | oui |
| Avec gaine en matière plastique | non |
| Taille du trou | 5,5 x 7 mm |
| épaisseur du matériau | 1,5 mm |
| Diamètre nominal | 50 mm |
| Résistant aux UV | oui |