Fiche technique

Collier de fixation 605, moyen, G

Référence: 1018086





galvanisé

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

Données sources

| Référence | 1018086 |
|---|----------------------------|
| Туре | 605 8 G |
| Désignation 1 | Collier de fixation |
| Désignation 2 | double patte |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,203 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0055 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Collier de fixation 605, moyen, G



33



Dimensions 33 mm Longueur Largeur 10 mm Hauteur 7 mm Cote A 33 mm Cote B 22 mm Cote b 10 mm Cote D 8 mm Cote d 4,5 mm Dimension e 6 mm 10 Dimension H 7 mm Cote t 1 mm 22

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

1 mm

8 mm

oui

épaisseur du matériau

Diamètre nominal

Résistant aux UV