

Fiche technique

Collier de fixation 1015, moyen

Référence: 1009060



Collier de fixation à une patte pour câbles et tubes.



St acier

G galvanisé

Données sources

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence | 1009060 |
| Type | 1015 9 G |
| Désignation 1 | Collier de fixation |
| Désignation 2 | simple patte |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 9mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé |
| Norme de surface | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 100 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 0,468 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

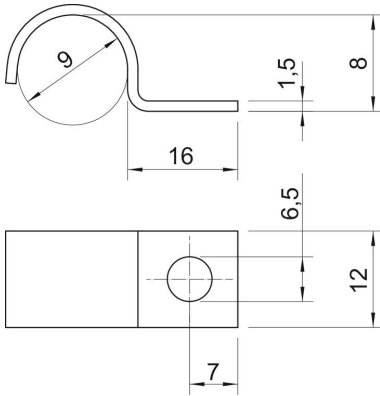
Fiche technique

Collier de fixation 1015, moyen

Référence: 1009060



Dimensions



| | |
|-------------|-------|
| Longueur | 16 mm |
| Largeur | 12 mm |
| Hauteur | 8 mm |
| Cote A | 7 mm |
| Cote b | 12 mm |
| Cote D | 9 mm |
| Dimension H | 8 mm |
| Cote L | 16 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Distance par rapport au mur | non |
| Nombre de câbles/tubes | 1 |
| Modèle | à une patte |
| Type de fixation | Trou de vis |
| pour un diamètre de | 9 |
| Convient pour les espaces coupe-feu | non |
| Sans halogène | oui |
| Avec gaine en matière plastique | non |
| Dimension du trou | 6,5 mm |
| épaisseur du matériau | 1,5 mm |
| Diamètre nominal | 9 mm |
| Résistant aux UV | oui |