

Fiche technique

Collier d'écartement pour câbles et tubes 732 avec raccord fileté V4A

Référence: 1360686



Avec filetage M6.



A4 Acier, inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence | 1360686 |
| Type | 732 50 A4 |
| Désignation 1 | Collier d'écartement |
| Désignation 2 | avec raccord fileté M6 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 48-50mm |
| Matériau | Acier, inoxydable 1.4571 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 4,045 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

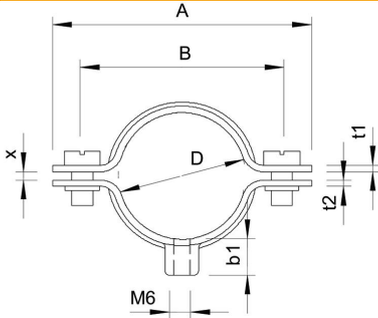
Fiche technique

Collier d'écartement pour câbles et tubes 732 avec raccord fileté V4A

Référence: 1360686



Dimensions



| | |
|-------------------|-------|
| Longueur | 81 mm |
| Cote A | 81 mm |
| Cote B | 67 mm |
| Cote b1 | 10 mm |
| Dimension t1 (mm) | 1,5 |
| Dimension t2 (mm) | 1,5 |
| Cote x | 2 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Distance par rapport au mur | oui |
| Nombre de câbles/tubes | 1 |
| Modèle | fermé |
| Type de fixation | Raccord fileté |
| Convient pour les espaces coupe-feu | oui |
| Taille | M50 |
| Sans halogène | oui |
| Avec gaine en matière plastique | non |
| Dimension du trou | M6 mm |
| épaisseur du matériau | 1,5 mm |
| Vis | M5 x 14 |
| Plage de serrage D max. | 50 mm |
| Plage de serrage D min. | 48 mm |
| Résistant aux UV | oui |