

Collier d'écartement pour le montage de tubes et câbles au mur, au plafond et au sol. Avec partie supérieure autobloquante. Fixation par trou oblong.



- St

acier
- FT

galvanisé à chaud par trempage

| Données de base | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 1362706 |
| Type | ASL 733 12 FT |
| Désignation 1 | Collier d'écartement |
| Désignation 2 | avec trou oblong |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 10-12mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 1,951 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0609 kg CO2e / 1 Pièce |

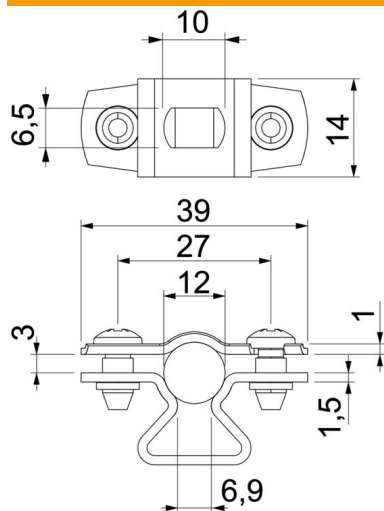
Fiche technique

Clip entretoise 733 FT

Référence: 1362706



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Cote A | 39 mm |
| Cote B | 27 mm |
| Cote b | 14 mm |
| Cote D | 12 mm |
| Dimension d max. | 12 mm |
| Dimension d min. | 10 mm |
| Cote L | 10 mm |
| Cote s | 6,9 mm |
| Dimension t1 (mm) | 1 |
| Dimension t2 (mm) | 1,5 |
| Cote x | 3 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------|
| Distance au mur | oui |
| Nombre de câbles/tubes | 1 |
| Modèle | fermé |
| Type de fixation | Trou de vis |
| Sécurité de fonctionnement pour un diamètre de | oui |
| Sans halogène | 10 - 12 |
| Avec gaine en matière plastique | oui |
| épaisseur du matériau | non |
| Plage de serrage D max. | 1,5 mm |
| Plage de serrage D min. | 12 mm |
| Résistant aux UV | 10 mm |