

Matière
INOX

DESCRIPTION

Il permet de maintenir les raccords en place et de garder une pression constante (pour le jardin, petite plomberie...) mécanique, automobile... Assure l'étanchéité des raccords des différents tuyaux.

En mécanique, permet de serrer des durites et s'utilise aussi sur les conduites de gaz, d'air comprimé ou hydrauliques. Le choix dépend de paramètres tels la pression qu'il peut exercer, son milieu d'utilisation ou le type d'acier qui le compose.

APPLICATIONS

Pour le serrage, la fixation ou l'étanchéité de gaines, tubes et tuyaux en PVC. Correction de tuyaux souples sur les raccords de connexion dans un réseau d'adduction de fluide sous pression dans le bâtiment, piscine ou industrie.

Les domaines d'application les plus fréquents concernent les appareils domestiques (gazinière, lave-vaisselle...), l'automobile, la chimie ou la mécanique.

| Caractéristiques (mm) | |
|-----------------------|---------|
| Ø | Largeur |
| 9-18 | 9 |
| 13-24 | 9 |
| 16-27 | 9 |
| 24-36 | 9 |
| 30-45 | 9 |
| 32-52 | 9 |

| Sachet | |
|----------|-----------|
| Quantité | Référence |
| 10 | 51300 |
| 10 | 51301 |
| 10 | 51302 |
| 10 | 51304 |
| 10 | 51305 |
| 10 | 51306 |

Produit

- ▶ Collier bande pleine : bords arrondis et intérieur lisse pour ne pas endommager le flexible
- ▶ Collier tout inox+vis en acier zingué blanc : résistance à la corrosion et l'oxydation
- ▶ Usage polyvalent : assure l'étanchéité sur des raccords cannelés sans serrage excessif
- ▶ Empreinte cruciforme : couple de serrage plus important, le tournevis ne blesse pas l'empreinte.