

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Collier Torro®**

Code Bobet : *Voir tableau ci-dessous*

Unité de vente : **Cent**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

COLLIER DE SERRAGE A VIS SANS FIN, A USAGES MULTIPLES

- Collier à vis tangente en largeur 9 ou 13 mm
- Cage asymétrique : Elle empêche tout basculement, grâce à l'appui déporté du point de la tête de vis du collier lors du serrage.
- Couronne de vis : Elle éloigne l'extrémité de la bande de la tête de vis du serrage.
- Semelle du boîtier : Réalisée sans soudure ni rivet, elle épouse la face interne de la bande, pour obtenir une pression d'appui régulière sur toute la circonférence.
- Bande pleine : Emboutie avec bords relevés et arrondis, elle évite tout risque de détérioration du tuyau.

Matière (bande, vis et cage) : acier inoxydable 304 (AISI 1.4301)

=> Résistance à la corrosion lors de l'essai de tenue au brouillard salin : minimum 400h

Revêtement des composants de fermeture sans chrome VI

Plage de serrage conforme à DIN 3017

UTILISATION :

DOMAINE D'APPLICATION :

Dans tous les secteurs industriels et automobiles.

Il est destiné à tous types de liaisons sur les circuits eau, air, carburant pour lesquels une jonction tuyau / embout d'une sûreté et d'une fiabilité extrême est nécessaire.

Exemple:

Liaison pour système de refroidissement

- Canalisations d'alimentation de remplissage et de purge du carburant soumis ou non à la pression
- Canalisations d'huile
- Conduites pour les applications sanitaires
- Construction de machines
- Liaisons pour construction d'appareils ménagers
- Conduites flexibles pour les industries des véhicules utilitaires...

Largeur de la bande (mm)	Plage de serrage	Code Bobet
9	8-16	445

Largeur de la bande (mm)	Plage de serrage	Code Bobet
9	12-22	446
9	16-27	447
9	20-32	448
9	25-40	449
9	32-50	450
9	40-60	8388
13	16-27	451
13	20-32	452
13	25-40	453
13	32-50	454
13	40-60	455
13	50-70	456
13	70-90	458
13	110-130	462
13	90-110	460
13	120-140	463