

# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Collier Tourillon**

Code Bobet : *Voir tableau ci-dessous*

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

## CARACTERISTIQUES

COLLIER DE SERRAGE A TOURILLONS A VIS MECANIQUE

- Colliers articulés selon la Norme DIN 3017.
- Ces colliers répondent à toutes les exigences d'environnement tout en conservant leur puissance de serrage.
- Système de fermeture optimisé.
- Boucles de la bande et boulons renforcés.
- Couples de rotation élevés.

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

## UTILISATION :

DOMAINE D'APPLICATION:

Particulièrement utilisés pour des applications requérant des exigences élevées en matière de fixation de tuyaux pour:

- \* Conduites d'aspiration
- \* Conduites de refoulement avec inserts (spiraux) plastiques ou métalliques; à haute dureté Shore

SECTEURS D'ACTIVITES:

Bâtiment et travaux publics, machines-outils (engins de voirie, appareils de récurage), agro-industrie (installations d'arrosage, installation de drainage), camions-citernes, machines de moissonage, engins de pulvérisation, agro-alimentaire et chimie (version inox)

Largeur de la bande (mm)	Plage de serrage	Epaisseur de bande (mm)	Code Bobet
18	34-37	0,6	11308
18	37-40	0,6	11309
18	40-43	0,6	11310
20	43-47	0,8	11311
20	47-51	0,8	11312
20	51-55	0,8	11313
20	55-59	0,8	11314
20	59-63	0,8	11315

Largeur de la bande (mm)	Plage de serrage	Epaisseur de bande (mm)	Code Bobet
20	63-68	0,8	11316
25	68-73	1	11317
25	73-79	1	11318
25	79-85	1	11319
25	85-91	1	11320
25	97-104	1	11322