

## ▶ Colliers acier inox A4 tourillons simple serrage



p. 6-90

### Caractéristiques produits

Conditionnement **10**Unité de vente **(1 boîte)**

### Caractéristiques techniques

Code	Largeur (mm)	Diamètre de serrage maximum (mm)	Diamètre de serrage minimum (mm)
108763	20	35	32
108770	20	39	36
108777	20	43	40
108784	20	47	44
108791	20	51	48
108798	20	55	52
108805	20	59	56
108812	20	63	60
108819	25	67	64
108826	25	73	68
108833	25	79	74
108840	25	85	80
108847	25	91	86

### Descriptif

Le collier à tourillon est un collier très résistant muni de bande à bords relevés, ce collier offre une très grande résistance.

Idéal pour l'assemblage de tuyaux épais armés, il est spécialement conçu pour la fixation de conduits d'air soumis à de fortes contraintes ou munis de renforts en plastique ou en acier.

Ce produit est de conception très résistante avec des points de soudure préformés, il se distingue par sa force de serrage très élevée idéal pour des applications dans l'industrie automobile, dans le transport de pulvérulents, de poudres alimentaires, de bétonsable et ciment.

Inox A4.

Bande pleine.  
Écrou hexagonal.  
Très résistant, muni d'une bande à bords relevés.  
Applications : assemblage de tuyaux épais et armés.



### Les + produits

Idéal pour forte pression et serrage important en milieu humide.