

# Colliers



Les colliers de serrage ont une importance fondamentale lors de la fixation des tuyaux, des câbles et des tubes entre eux. Tous nos colliers sont en inox 316L du type W5, c'est à dire tout les parties du collier sont en inox 316L pour réduire au mieux l'échauffement du champs champ magnétique avoisinant.

Nous utilisons deux de colliers distincts:

**Les colliers à crémaillères** sont utilisés principalement en forge sur des application de petits diamètres avec une pression maximun de service continue à 10 bars.

**Les colliers à tourillons** sont utilisés en forge et fonderie des application pour des diamètres moyens 28mm jusqu'au diamètre 150mm. Ces colliers conviennent mieux aux maintiens des tuyaux armés avec des pressions de services en continue pouvant dépasser les 10 bars.

Référence	Descriptif	Référence	Référence
COL.IX.08-16	øext.08 à 14 mm lg9mm	COL.TOUR.IX.29-31	COL.TOUR.IX.79-85
COL.IX.12-22	øext.13 à 22 mm lg 9mm	COL.TOUR.IX.30-33	COL-TOUR.IX.86-96
COL.IX.16-25	øext.15 à 25 mm lg12mm	COL.TOUR.IX.32-35	COL-TOUR.IX.97-102
COL.IX.20-32	øext.20 à 32 mm lg12mm	COL.TOUR.IX.36-39	COL-TOUR-IX.93-103
COL.IX.25-40	øext.25 à 40 mm lg12mm	COL.TOUR.IX.40-43	COL.DTOURIX30-40
COL.IX.32-50	øext.32 à 50 mm lg12mm	COL.TOUR.IX.44-47	COL.DTOURIX40-50
COL.IX.50-70	øext.50 à 70 mm lg12mm	COL.TOUR.IX.48-51	COL.DTOURIX50-60
COL.IX.60-80	øext.60 à 80 mm lg12mm	COL.TOUR.IX.52-55	COL.DTOURIX60-70
COL.IX.77-87	øext.77 à 97 mm lg12mm	COL.TOUR.IX.56-59	COL.DTOURIX70-80
COL.IX.90-110	øext.90 à 110 mm lg12mm	COL.TOUR.IX.59-63	COL.DTOURIX90-100
COL.IX.110-130	øext.110*130mm lg12mm	COL.TOUR.IX.64-67	
		COL.TOUR.IX.68-73	
		COL.TOUR.IX.74-79	

INDICE\_26082015