

Le collier à double serrage représente une solution idéal pour tout montage où peut-on avoir le besoin d'augmenter l'herméticité des applications et d'avoir une distribution optimale de la force de serrage appliquée sur la circonférence de la bande.

Pour en pouvoir garantir cette couple de serrage les bullons hexagonales du collier sont fabriqué en interne en leur attribuant les caractéristiques de la catégorie de résistance 8.8.

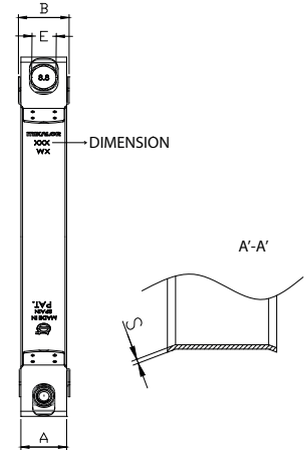
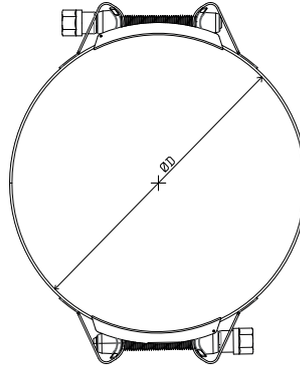
Le dessin de la bande ayant les bords relevés et arrondis empêche que les tuyaux/flexibles/conduits soient endommagés et rende le collier très fiable.

Ce type de collier est particulièrement indiqué pour diamètres au dessus de 270 mms pour ces applications industrielles dans les domaines agricoles, alimentaires, hydrauliques et chimiques.

**MATÉRIEL:** Bande et pont: Acier inoxydable W2 AISI 430  
Ecrus et vis en acier

**RÉSISTANCE À LA CORROSION:** 72 heures en brouillard salin ASTM B-117

Ø D Application	Référence	Ø D +0.3 -0.2	A ±0.3	S ±0.3	B ±0.5	E ±0.2	Max. Valeur Par (Nm)	Boîitage	Emballage
270-280	03170001	280	28	1,2	31	15	40	5	5
280-290	03170003	290	28	1,2	31	15	40	5	5
285-295	03170005	295	28	1,2	31	15	40	5	5
315-325	03170007	325	28	1,2	31	15	40	5	5
345-355	03170009	355	28	1,2	31	15	40	5	5
370-385	03170011	385	28	1,2	31	15	40	5	5
395-410	03170013	410	28	1,2	31	15	40	5	5
420-435	03170015	435	28	1,2	31	15	40	5	5



Ø D Application	Référence	Ø D +0.3 -0.2	A ±0.3	S ±0.3	B ±0.5	E ±0.2	Max. Valeur Par (Nm)	Boîtage	Emballage
445-460	03170017	460	28	1,2	31	15	40	5	5
470-485	03170019	485	28	1,2	31	15	40	5	5
495-510	03170021	510	28	1,2	31	15	40	5	5
520-535	03170023	535	28	1,2	31	15	40	5	5
545-560	03170025	560	28	1,2	31	15	40	5	5
570-585	03170027	585	28	1,2	31	15	40	5	5
595-610	03170029	610	28	1,2	31	15	40	5	5
620-635	03170031	635	28	1,2	31	15	40	5	5
650-665	03170033	665	28	1,2	31	15	40	5	5
680-695	03170035	695	28	1,2	31	15	40	5	5
715-730	03170037	730	28	1,2	31	15	40	5	5
740-755	03170039	755	28	1,2	31	15	40	5	5
765-780	03170041	780	28	1,2	31	15	40	5	5
790-805	03170043	805	28	1,2	31	15	40	5	5
820-835	03170045	835	28	1,2	31	15	40	5	5