

Collier Supra à tourillon double serrage

Le collier à double serrage représent 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.

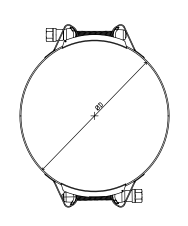
Pour en pouvoir garantir cette couple de serrage les bullons hexagonales du collier sont fabriqué en interne en leur attribuant les caractéristiques de la catégorie de résistance 8.8.

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.

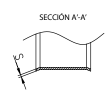
Ce type de collier est particulièrement indiqué pour diamètres au dessus de 270 mms pour ces applications industrielles dans les domaines agricoles, alimentaires, hydrauliques et chimiques.

Diamètre application	Référencia	D +0.3 -0.2	A ±0.3	\$ ±0.3	B ±0.5	E ±0.2	Boîtage
270-280	03170001	280	28	1,2	31,0	15	10
280-290	03170003	290	28	1,2	31,0	15	10
285-295	03170005	295	28	1,2	31,0	15	10
315-325	03170007	325	28	1,2	31,0	15	10
345-355	03170009	355	28	1,2	31,0	15	10
370-385	03170011	385	28	1,2	31,0	15	10
395-410	03170013	410	28	1,2	31,0	15	10
420-435	03170015	435	28	1,2	31,0	15	10
445-460	03170017	460	28	1,2	31,0	15	10
470-485	03170019	485	28	1,2	31,0	15	10
495-510	03170021	510	28	1,2	31,0	15	10
520-535	03170023	535	28	1,2	31,0	15	5
545-560	03170025	560	28	1,2	31,0	15	5
570-585	03170027	585	28	1,2	31,0	15	5
595-610	03170029	610	28	1,2	31,0	15	5
620-635	03170031	635	28	1,2	31,0	15	5
650-665	03170033	665	28	1,2	31,0	15	5
680-695	03170035	695	28	1,2	31,0	15	5
715-730	03170037	730	28	1,2	31,0	15	5
740-755	03170039	755	28	1,2	31,0	15	5
765-780	03170041	780	28	1,2	31,0	15	5
790-805	03170043	805	28	1,2	31,0	15	5
820-835	03170045	835	28	1,2	31,0	15	5

INFORMATION TECHNIQUE			
MATÉRIEL	BANDE ET GUIDE: ACIER INOX X6CR17 AISI-430 VIS: ACIER 0st 34-3 (DIN 1.0213) Classe de résistance 8.8		
FINITION	ACIER INOX		
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	72 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)		
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5		









Collier Supra à tourillon double serrage

Le collier à double serrage représent 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.

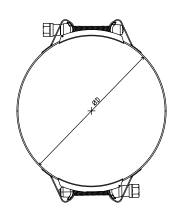
Pour en pouvoir garantir cette couple de serrage les bullons hexagonales du collier sont fabriqué en interne en leur attribuant les caractéristiques de la catégorie de résistance 8.8.

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.

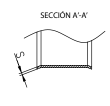
Ce type de collier est particulièrement indiqué pour diamètres au dessus de 270 mms pour ces applications industrielles dans les domaines agricoles, alimentaires, hydrauliques et chimiques.

Diamètre application	Référencia	D +0.3 -0.2	A ±0.3	\$ ±0.3	B ±0.5	E ±0.2	Boîtage
270-280	03180001	280	28	1,2	31,0	15	10
280-290	03180003	290	28	1,2	31,0	15	10
285-295	03180005	295	28	1,2	31,0	15	10
315-325	03180007	325	28	1,2	31,0	15	10
345-355	03180009	355	28	1,2	31,0	15	10
370-385	03180011	385	28	1,2	31,0	15	10
395-410	03180013	410	28	1,2	31,0	15	10
420-435	03180015	435	28	1,2	31,0	15	10
445-460	03180017	460	28	1,2	31,0	15	10
470-485	03180019	485	28	1,2	31,0	15	10
495-510	03180021	510	28	1,2	31,0	15	10
520-535	03180023	535	28	1,2	31,0	15	5
545-560	03180025	560	28	1,2	31,0	15	5
570-585	03180027	585	28	1,2	31,0	15	5
595-610	03180029	610	28	1,2	31,0	15	5
620-635	03180031	635	28	1,2	31,0	15	5
650-665	03180033	665	28	1,2	31,0	15	5
680-695	03180035	695	28	1,2	31,0	15	5
715-730	03180037	730	28	1,2	31,0	15	5
740-755	03180039	755	28	1,2	31,0	15	5
765-780	03180041	780	28	1,2	31,0	15	5
790-805	03180043	805	28	1,2	31,0	15	5
820-835	03180045	835	28	1,2	31,0	15	5

INFORMATION TECHNIQUE				
MATÉRIEL	BANDE ET GUIDE: ACIER INOX X5CrNI 18010 AISI-304 VIS: ACIER INOX AISI-304			
FINITION	ACIER INOX			
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	400 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)			
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5			









Collier Supra à tourillon double serrage

Le collier à double serrage représent 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.

Diamètre application	Référencia	D +0.3 -0.2	A ±0.3	S ±0.3	B ±0.5	E ±0.2	Boîtage
270-280	03190001	280	28	1,2	31,0	15	10
280-290	03190003	290	28	1,2	31,0	15	10
285-295	03190005	295	28	1,2	31,0	15	10
315-325	03190007	325	28	1,2	31,0	15	10
345-355	03190009	355	28	1,2	31,0	15	10
370-385	03190011	385	28	1,2	31,0	15	10
395-410	03190013	410	28	1,2	31,0	15	10
420-435	03190015	435	28	1,2	31,0	15	10
445-460	03190017	460	28	1,2	31,0	15	10
470-485	03190019	485	28	1,2	31,0	15	10
495-510	03190021	510	28	1,2	31,0	15	10
520-535	03190023	535	28	1,2	31,0	15	5
545-560	03190025	560	28	1,2	31,0	15	5
570-585	03190027	585	28	1,2	31,0	15	5
595-610	03190029	610	28	1,2	31,0	15	5
620-635	03190031	635	28	1,2	31,0	15	5
650-665	03190033	665	28	1,2	31,0	15	5
680-695	03190035	695	28	1,2	31,0	15	5
715-730	03190037	730	28	1,2	31,0	15	5
740-755	03190039	755	28	1,2	31,0	15	5
765-780	03190041	780	28	1,2	31,0	15	5
790-805	03190043	805	28	1,2	31,0	15	5
820-835	03190045	835	28	1,2	31,0	15	5

INFORMATION TECHNIQUE				
MATÉRIEL	BANDE ET GUIDE: ACIER INOX X5CrNI MO 1712 AISI-316 VIS: ACIER INOX AISI-316 Cu			
FINITION	ACIER INOX			
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	1000 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)			
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5			

