



W2

Collier serrage SUPRA Constant Tension - Inox 430 - W2

Avec l'incorporation d'une vis spéciale à laquelle on rajoute des rondelles coniques spéciales, nous réussissons maintenir les valeurs de performance et couple de serrage constant devant toute variation de température et vibration.

Spécialement indiqué pour des applications dans des moteurs de combustion, tracteurs, camions ou machines lourdes.

Grâce aux bords de bande biseautés, on évite tout dégât du tuyau.

Le collier de serrage SUPRA CT accomplit la norme 2002/95/EC.

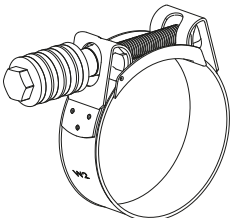
** La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.*

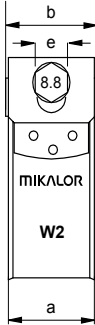
Ø Application									
mm	Référence	r	e	a	b	Valeurs maximales		Boîtage	Emballage
						Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
17-19	0302010-0	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	50	50	50
19-21	0302011-8	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	50	50	50
21-23	0302012-6	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	48	50	50
23-25	0302013-4	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	48	50	50
25-27	0302014-2	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	45	50	50
27-29	0302015-0	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	45	50	50
29-31	0302016-9	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	8	42	50	50
31-34	0302017-7	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	8	42	50	50
34-37	0302018-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	8	40	50	50
37-40	0302019-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	8	40	50	50
40-43	0302020-6	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	8	38	50	50
43-47	0302021-4	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	10	38	50	50
47-51	0302022-2	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	10	36	50	50
51-55	0302023-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	10	36	25	25
55-59	0302024-9	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	10	34	25	25
59-63	0302025-7	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	10	34	25	25
63-68	0302026-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22,0	10	34	25	25
68-73	0302027-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	28	25	25

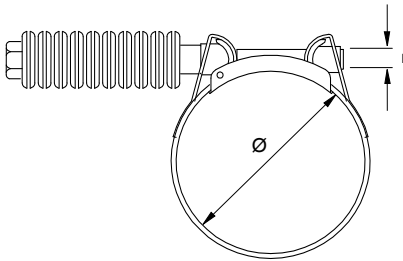
Ø Application									
d mm	Référence	r	e	a	b	Valeurs maximales		Boîtage	Emballage
						Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
73-79	0302028-1	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	28	25	25
79-85	0302029-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	28	25	25
85-91	0302030-2	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	20	25	25
91-97	0302031-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	20	25	25
97-104	0302032-9	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	20	25	25
104-112	0302033-7	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	12	25	25
112-121	0302034-5	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	12	25	25
121-130	0302035-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	12	25	25
130-140	0302036-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	9	10	10
140-150	0302037-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	9	10	10
150-162	0302038-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	9	10	10
162-174	0302039-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	6	10	10
174-187	0302040-9	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	6	10	10
187-200	0302041-7	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	6	10	10
200-213	0302042-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	3	10	10
213-226	0302043-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	3	10	10
226-239	0302044-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	3	10	10
239-252	0302045-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	3	10	10

* Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.

* Possibilité de fabrication de dimensions spéciales (sous commande).

INFORMATION TECHNIQUE	
	<p>MATÉRIEL</p> <p>BANDE ET GUIDE: ACIER INOX X8Cr17 AISI- 430 CLASSE DE RÉSISTANCE 8.8 RONDELLE ET TOURILLON: ACIER INOX AISI-304</p>
	<p>FINITION</p> <p>ACIER INOX</p>
	<p>RÉSISTANCE À LA CORROSSION</p> <p>72 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B- 117)</p>
	<p>VITESSE MAX. DE SERRAGE</p> <p>540 ±5</p>







Collier serrage SUPRA Constant Tension - Inox 304 - W4

Avec l'incorporation d'une vis spéciale en inox AISI -304, à laquelle on rajoute des rondelles coniques spéciales en inox, nous réussissons maintenir les valeurs de performance et couple de serrage constant devant toute variation de température et vibration.

Spécialement indiqué pour des applications dans des moteurs de combustion, tracteurs, camions ou machines lourdes.

Grâce aux bords de bande biseautés, on évite tout dégât du tuyau.

Le collier de serrage SUPRA CT accomplit la norme 2002/95/EC.

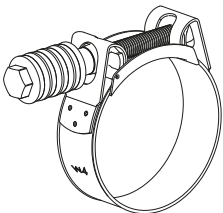
** La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.*

Ø Application									
mm	Référence	r	e	a	b	Valeurs maximales		Boîtage	Emballage
						Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
25-27	4301305-9	M6	10	18 +02	19,8	4,5	45	50	400
27-29	4301306-7	M6	10	18 +02	19,8	4,5	45	50	200
29-31	4301307-5	M7	10	20 +03	22,0	8	42	50	50
31-34	4301308-3	M7	10	20 +03	22,0	8	42	50	50
34-37	4301309-1	M7	10	20 +03	22,0	8	40	50	50
37-40	4301310-4	M7	10	20 +03	22,0	8	40	50	50
40-43	4301311-2	M7	10	20 +03	22,0	8	38	50	50
43-47	4301312-0	M7	10	20 +03	22,0	10	38	50	50
47-51	4301313-9	M7	10	20 +03	22,0	10	36	50	50
51-55	4301314-7	M7	10	20 +03	22,0	10	36	25	25
55-59	4301315-5	M7	10	20 +03	22,0	10	34	25	25
59-63	4301316-3	M7	10	20 +03	22,0	10	34	25	25
63-68	4301317-1	M7	10	20 +03	22,0	10	34	25	25
68-73	4301318-0	M8	13	25 +04	27,5	25	28	25	25
73-79	4301319-8	M8	13	25 +04	27,5	25	28	25	25
79-85	4301320-0	M8	13	25 +04	27,5	25	28	25	25

Ø Application									
mm	Référence	r	e	a	b	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
						Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
85-91	4301321-9	M8	13	25 +04	27,5	25	20	25	25
91-97	4301322-7	M8	13	25 +04	27,5	25	20	25	25
97-104	4301323-5	M8	13	25 +04	27,5	25	20	25	25
104-112	4301324-3	M8	13	25 +04	27,5	25	12	25	25
112-121	4301325-1	M8	13	25 +04	27,5	25	12	25	25
121-130	4301326-0	M8	13	25 +04	27,5	25	12	25	25
130-140	4301327-8	M10	17	28 +04	31,0	50	9	10	10
140-150	4301328-6	M10	17	28 +04	31,0	50	9	10	10
150-162	4301329-4	M10	17	28 +04	31,0	50	9	10	10
162-174	4301330-7	M10	17	28 +04	31,0	50	6	10	10
174-187	4301331-5	M10	17	28 +04	31,0	50	6	10	10
187-200	4301332-3	M10	17	28 +04	31,0	50	6	10	10
200-213	4301333-1	M10	17	28 +04	31,0	50	3	10	10
213-226	4301334-0	M10	17	28 +04	31,0	50	3	10	10
226-239	43013358	M10	17	28 +04	31,0	50	3	10	10
239-252	4301336-6	M10	17	28 +04	31,0	50	3	10	10

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.*

* *Possibilité de fabrication de dimensions spéciales (sous commande).*

INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL 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

