



W2

Collier serrage SUPRA W2 - Inox 430

Le collier serrage SUPRA est l'évolution du collier Super.

Sa géométrie a été conçue pour que notre SUPRA puisse devenir un collier léger avec une très haute performance. Grâce à son design unique, son installation et démontage peuvent être réalisés sans besoin de démonter les tubes ou gommés de son application finale, et sans avoir aucun élément du collier en soit qui soit détaché.

La vis d'haute résistance assure l'application permettant ainsi des valeurs de couple de serrage assez élevés. Les bords biseautés, évitent les coupures dans les tubes et les gommés.

Accomplissant largement la norma EU 2002/95/EC.

** Possibilité de fabriquer sur mesure sous commande.*

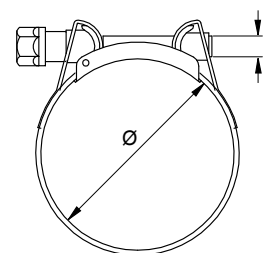
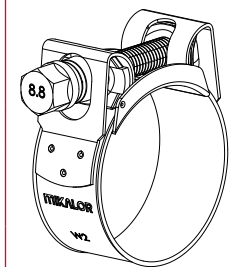
** La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.*

Ø Application									
mm	Référence	r	e	a	b	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
						Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
17-19	0301901-2	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	50	400
19-21	0301902-0	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	50	400
21-23	0301903-9	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	50	400
23-25	0301904-7	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	50	400
25-27	0301905-5	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	50	400
27-29	0301906-3	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	50	200
29-31	0301907-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	50	50
31-34	0301908-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	50	50
34-37	0301909-8	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	50	50
37-40	0301910-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	50	50
40-43	0301911-9	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	50	50
43-47	0301912-7	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	50	50
47-51	0301913-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	50	50
51-55	0301914-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	25	25
55-59	0301915-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	25	25
59-63	0301916-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	25	25
63-68	0301917-8	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	25	25
68-73	0301918-6	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	28	25	25
73-79	0301919-4	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	28	25	25
79-85	0301920-7	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	28	25	25
85-91	0301921-5	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
91-97	0301922-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
97-104	0301923-1	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
104-112	0301924-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	12	25	25

Ø Application									
mm	Référence	r	e	a	b	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
						Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
112-121	0301925-8	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	12	25	25
121-130	0301926-6	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	12	25	25
130-140	0301927-4	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	9	10	10
140-150	0301928-2	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	9	10	10
150-162	0301929-0	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	9	10	10
162-174	0301930-3	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
174-187	0301931-1	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
187-200	0301932-0	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
200-213	0301933-8	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
213-226	0301934-6	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
226-239	0301935-4	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
239-252	0301936-2	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
252-265	0301937-0	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
265-278	0301947-7	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
278-291	0301939-2	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
291-304	0301940-3	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
304-317	0301941-1	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
317-330	0301948-5	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
330-343	0301942-2	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
343-356	0301943-3	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
356-369	0301944-4	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
369-382	0301945-5	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
382-395	0301949-9	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
395-408	0301950-0	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10

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

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	BANDE ET GUIDE: ACIER INOX X6CR17 AISI-430 VIS: ACIER Qst 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





W4

Collier serrage SUPRA W4 - Inox 304

Le collier serrage SUPRA est l'évolution du collier Super.

Sa géométrie a été conçue pour que notre SUPRA puisse devenir un collier léger avec une très haute performance. Grâce à son design unique, son installation et démontage peuvent être réalisés sans besoin de démonter les tubes ou gommés de son application finale, et sans avoir aucun élément du collier en soit qui soit détaché.

La vis d'haute résistance assure l'application permettant ainsi des valeurs de couple de serrage assez élevés.

Les bords biseautés, évitent les coupures dans les tubes et les gommés. Accomplissant largement la norma EU 2002/95/EC.

** Possibilité de fabriquer sur mesure sous commande.*

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

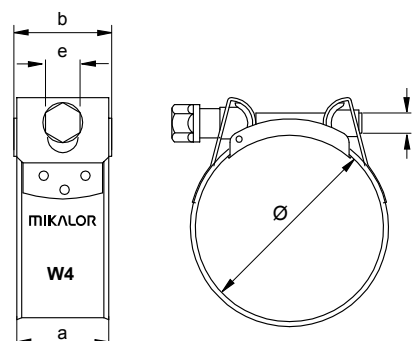
Ø Application									
mm	Référence	r	e	a	b	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
						Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
17-19	0301301-6	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
19-21	0301302-4	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
21-23	0301303-2	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
23-25	0301304-0	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
25-27	0301305-9	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
27-29	0301306-7	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	200
29-31	0301307-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
31-34	0301308-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
34-37	0301309-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
37-40	0301310-4	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
40-43	0301311-2	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
43-47	0301312-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
47-51	0301313-9	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	50	50
51-55	0301314-7	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
55-59	0301315-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
59-63	0301316-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
63-68	0301317-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
68-73	0301318-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
73-79	0301319-8	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
79-85	0301320-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
85-91	0301321-9	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
91-97	0301322-7	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
97-104	0301323-5	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
104-112	0301324-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25

Ø Application									
mm	Référence	r	e	a	b	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
						Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
112-121	0301325-1	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
121-130	0301326-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
130-140	0301327-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
140-150	0301328-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
150-162	0301329-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
162-174	0301330-7	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
174-187	0301331-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
187-200	0301332-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
200-213	0301333-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
213-226	0301334-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
226-239	0301335-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
239-252	0301336-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
252-265	0301337-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
265-278	0301339-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
278-291	0301342-2	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
291-304	0301343-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
304-317	0301344-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
317-330	0301340-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
330-343	0301345-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
343-356	0301346-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
356-369	0301347-7	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
369-382	0301348-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
382-395	0301349-9	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
395-408	0301350-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	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	BANDE ET GUIDE: ACIER INOX X5CrNi18010 AISI-304 VIS: ACIER INOX AISI-304
FINITION	ACIER INOX
RÉSISTANCE À LA CORROSION	400 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5





W5

Collier serrage SUPRA W5 - Inox 316

Le collier serrage SUPRA est l'évolution du collier Super. Sa géométrie a été conçue pour que notre SUPRA puisse devenir un collier léger avec une très haute performance. Grâce à son design unique, son installation et démontage peuvent être réalisés sans besoin de démonter les tubes ou gommés de son application finale, et sans avoir aucun élément du collier en soit qui soit détaché.

La vis d'haute résistance assure l'application permettant ainsi des valeurs de couple de serrage assez élevés. Les bords biseautés, évitent les coupures dans les tubes et les gommés.

Accomplissant largement la norma EU 2002/95/EC.

** Possibilité de fabriquer sur mesure sous commande.*

** 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		Boitage	Emballage
						Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
17-19	0301361-4	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
19-21	0301362-2	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
21-23	0301363-0	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
23-25	0301364-9	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
25-27	0301365-7	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
27-29	0301366-5	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	200
29-31	0301367-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
31-34	0301368-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
34-37	0301369-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
37-40	0301370-2	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
40-43	0301371-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
43-47	0301372-9	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
47-51	0301373-7	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	50	50
51-55	0301374-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
55-59	0301375-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
59-63	0301376-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
63-68	0301377-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
68-73	0301378-8	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
73-79	0301379-6	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
79-85	0301380-9	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
85-91	0301381-7	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
91-97	0301382-5	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
97-104	0301383-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
104-112	0301384-1	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25

Ø Application									
mm	Référence	r	e	a	b	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
						Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
112-121	0301385-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
121-130	0301386-8	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
130-140	0301387-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
140-150	0301388-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
150-162	0301389-2	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
162-174	0301390-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
174-187	0301391-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
187-200	0301392-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
200-213	0301393-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
213-226	0301394-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
226-239	0301395-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
239-252	0301396-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
252-265	0301397-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
265-278	0301398-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
278-291	0301398-2	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
291-304	0301398-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
304-317	0301398-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
317-330	0301398-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
330-343	0301398-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
343-356	0301399-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
356-369	0301399-2	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
369-382	0301399-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
382-395	0301399-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
395-408	0301399-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	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	BANDE ET GUIDE: ACIER INOX X5CrNiMo1712 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

