



Collier Supra Inox

Notre gamme Supra est l'évolution naturelle du collier de serrage Super. Grâce à sa conception exclusive, le montage et démontage peut se faire sans besoin de démonter aucun des éléments de l'application, que ce soit le tuyau ou les accessoires du même collier. Ses bords ajourés évitent l'endommagement du tuyau. Ce collier respecte les dispositions de la norme DIN 3017, ainsi que la directive RoHS UE 20032/95/EC du 1er juillet 2006. La conception exclusive du collier Supra avec sa vis à haute résistance permet d'atteindre de très hauts couples de serrage. Le SUPRA est le collier par excellence pour les professionnels de l'industrie et de l'agriculture qui sont à la recherche d'un collier fiable et exceptionnel.

* La pression maximale d'application peut varier selon le type de tuyau utilisé et la géométrie du raccord.

Breveté mondialement.

W4

Supra W4

Ø Application mm	pouces	Référence W4	r	e	a	b	Valeur Max.* C. S. Nm	Valeur Max.* Pression (Bars)	Boîitage	Emballage
17-19	11/16-3/4	03013016	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
19-21	3/4-53/64	03013024	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
21-23	53/64-29/32	03013032	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
23-25	29/32-1	03013040	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
25-27	1-1-1/16	03013059	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
27-29	1-1/16-15/32	03013067	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	200
29-31	1-5/32-1-7/32	03013075	M7	11	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
31-34	17/32-1-11/32	03013083	M7	11	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
34-37	1-11/32-1-29/64	03013091	M7	11	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
37-40	1-29/64-19/16	03013104	M7	11	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
40-43	1-9/16-1-11/16	03013112	M7	11	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
43-47	1-11/16-1-27/32	03013120	M7	11	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
47-51	1-27/32-2-1/64	03013139	M7	11	20 ⁺⁰³	22	16	30	50	50
51-55	2-1/64-2-11/64	03013147	M7	11	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
55-59	2-11/64-2-21/64	03013155	M7	11	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
59-63	2-21/64-2-31/64	03013163	M7	11	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
63-68	2-31/64-2-11/16	03013171	M7	11	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
68-73	2-11/16-3-7/8	03013180	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
73-79	3-7/8-3-7/64	03013198	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
79-85	3-7/64-3-11/32	03013200	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
85-91	3-11/32-3-37/64	03013219	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
91-97	3-37/64-3-13/16	03013227	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
97-104	3-13/16-4-3/32	03013235	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
104-112	4-3/32-4-3/8	03013243	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
112-121	4-3/8-4-49/64	03013251	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
121-130	4-49/64-5-1/8	03013260	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
130-140	5-1/8-5-33/64	03013278	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
140-150	5-33/64-5-29/32	03013286	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
150-162	5-29/32-6-3/8	03013294	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
162-174	6-3/8-6-7/8	03013307	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
174-187	6-7/8-7-23/64	03013315	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10

Ø Application		Référence W4	r	e	a	b	Valeur Max.* C. S. Nm	Valeur Max.* Pression (Bars)	Boîlage	Emballage
mm	pouces									
187-200	7-23/64-7-7/8	03013323	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
200-213	7-7/8-8-25/64	03013331	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
213-226	8-25/64-8-57/64	03013340	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
226-239	8-57/64-9-13/32	03013358	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
239-252	9-13/32-9-59/64	03013366	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
252-265	9-59/64-10-7/16	03013374	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
265-278	10-7/16-10-151/6	03013390	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
278-291	10-15/16-11-29/64	03013422	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
291-304	11-29/64-11-31/32	03013433	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
304-317	11-31/32-12-31/64	03013444	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
317-330	12-31/64-12-63/64	03013403	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
330-343	12-63/64-13-1/2	03013455	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
343-356	13-1/2-14-1/64	03013466	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
356-36*9	14-1/64-14-17/32	03013477	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
369-382	14-17/32-15-3/64	03013488	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
382-395	15-3/64-15-35/64	03013499	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
395-408	15-35/64-16-1/16	03013500	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10

W4 Bande et pont: Acier inox X5CrNi 1810 (DIN 1.4301) (AISI-304) (A2) **Vis:** Acier inox AISI 302 Cu

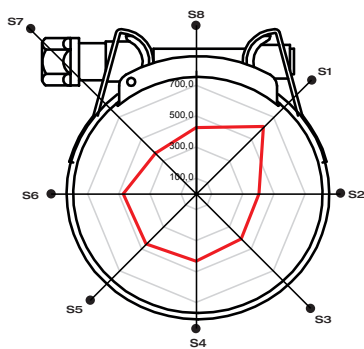


Diagramme Polaire

● Secteurs	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
— 35 Nm	611,0	404,0	410,0	435,0	456,0	472,0	372,0	428,0

Couple / Efficacité [Nm / daN]

