



Collier de serrage **Supra W5**

Information	Ø Application mm	Référence W5	r	e	a	b	Valeurs Max.* C. S. Nm	Valeurs Max.* Pression (Bars)	Boitage	Emballage
Notre gamme Supra est l'évolution naturelle du collier de serrage Super. Grâce à sa conception exclusive, le montage et démontage peuvent se faire sans besoin de n'enlever aucun des éléments de l'application, soit le tuyau, soit les accessoires du même collier. Ses bords relevés 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 permettent d'atteindre des couples de serrage très élevés. Grâce à la haute résistance a la corrosion du matériel AISI-316, ce collier est spécialement conseillé pour des applications dans l'industrie alimentaire, marine ou dans la pétrochimie.	17-19	03013614	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	19-21	03013622	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	21-23	03013630	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	23-25	03013649	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	25-27	03013657	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	27-29	03013665	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	200
	29-31	03013673	M7	11	20 ^{+0.2}	22	12	35	50	50
	31-34	03013681	M7	11	20 ^{+0.2}	22	12	35	50	50
	34-37	03013690	M7	11	20 ^{+0.2}	22	12	35	50	50
	37-40	03013702	M7	11	20 ^{+0.2}	22	12	35	50	50
	40-43	03013710	M7	11	20 ^{+0.2}	22	12	35	50	50
	43-47	03013729	M7	11	20 ^{+0.2}	22	12	35	50	50
	47-51	03013737	M7	11	20 ^{+0.2}	22	16	30	50	50
	51-55	03013745	M7	11	20 ^{+0.2}	22	16	30	25	25
	55-59	03013753	M7	11	20 ^{+0.2}	22	16	30	25	25
	59-63	03013761	M7	11	20 ^{+0.2}	22	16	30	25	25
	63-68	03013770	M7	11	20 ^{+0.2}	22	16	30	25	25
	68-73	03013788	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	20	25	25
	73-79	03013796	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	20	25	25
	79-85	03013809	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	20	25	25
	85-91	03013817	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	15	25	25
	91-97	03013825	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	15	25	25
	97-104	03013833	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	15	25	25
	104-112	03013841	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	10	25	25
	112-121	03013850	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	10	25	25
	121-130	03013868	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	10	25	25
	130-140	03013876	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	6	10	10
	140-150	03013884	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	6	10	10
150-162	03013892	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	6	10	10	
162-174	03013905	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
174-187	03013913	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
187-200	03013921	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
200-213	03013930	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
213-226	03013948	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
226-239	03013956	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
239-252	03013964	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	

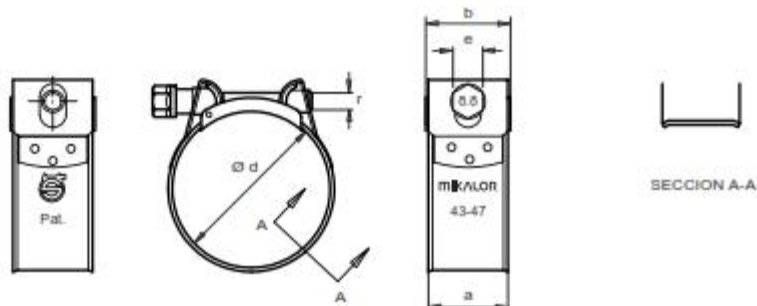
* La pression maximale d'application peut varier selon le type de tuyau utilisé et la géométrie du raccord.

Brevet mondial.

W5 Matériaux

Bande et pont:
Acier inox X5 Cr Ni MO 17.12.2
(DIN 1.4401) (AISI 316)

Vis:
Acier inox
AISI 316 Cu





Information Technique

Collier de serrage *Supra*

- A** La conception du collier de serrage *Supra* lui permet assurer les applications les plus exigeantes, dépassant les spécifications de la norme DIN 3017-3.
- B** Les points de soudure des extrémités de la bande garantissent une union parfaite, ce qui permet arriver à des couples de serrage très élevés.
- C** Vis à haute résistance spécialement conçue pour tolérer des forces très élevés.
- D** Montage manuel ou automatique.
- E** Pont basculant pour faciliter le montage et démontage du collier.
- F** Bords de la bande relevés pour éviter l'endommagement du tuyau.
- G** Grâce à la conception révolutionnaire des tourillons, l'écrou et la douille ne peuvent pas se dégager.
- H** La grande flexibilité du collier *Supra* permet l'application de la pression de manière uniforme autour de la superficie de contact, garantissant ainsi une union étanche.
- I** Tous les colliers sont identifiés par la plage de serrage, matériel et la marque commerciale.