



# Collier à vis tangente Asfa "S" Inox

La conception exclusive du capot ainsi que la plus grande largeur de la bande, confèrent au modèle ASFA "S-W2" un rendement accru.

La crémaillère ajourée et la bande à bords biseautés 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. L'ASFA "S-W2". Il est conseillé dans les secteurs de l'automobile, l'agricole, ainsi que pour des applications de transfert de fluides.

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

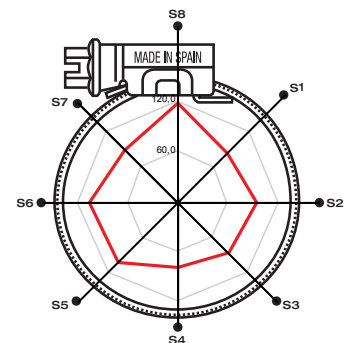
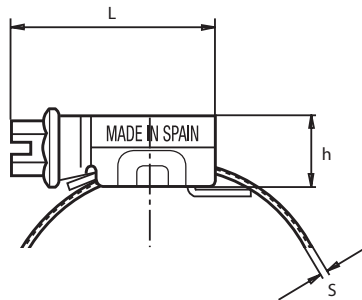
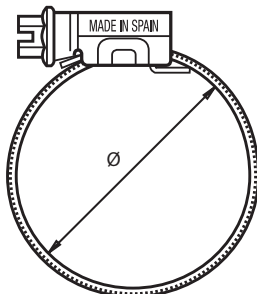
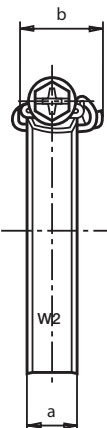
**Breveté mondialement.**

**W2**

## DIN 3017 "S-W2" Série lourde

Ø Application mm	pouces	Référence W2	L max.	s + 0,1 0	h max.	a + 0,3 a - 0,2	b max.	Valeur Max.* C.S. Nm	Valeur max.* Pression (Bars)	Boitage	Emballage
16-27	5/8-1-1/16	03017017	29,6	0,8	11	12,2	18,8	4,2	45,0	50	400
20-32	25/32-1-1/4	03017025	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5,2	45,0	50	400
25-40	1-1-9/16	03017033	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5,2	40,0	50	400
30-45	1-3/16-1-3/4	03017009	29,6	0,8	11	12,2	18,8	5,2	35,0	50	400
32-50	1-1/4-1-31/32	03017041	29,6	0,8	11	12,2	18,8	6,0	35,0	50	400
40-60	1-9/16-2-3/8	03017050	29,6	0,8	11	12,2	18,8	6,0	30,0	50	400
50-70	1-31/32-2-3/4	03017068	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	25,0	50	400
60-80	2-3/8-3-1/8	03017076	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	20,0	50	50
70-90	2-3/4-3-1/2	03017084	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	17,0	50	50
80-100	3-1/8-3-15/16	03017092	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	14,0	25	200
90-110	3-1/2-4-5/16	03017105	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	12,0	25	200
100-120	3-15/16-4-23/32	03017113	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	10,0	25	200
110-130	4-5/16-5-1/8	03017121	31,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	8,0	25	25
120-140	4-23/32-5-1/2	03017130	34,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	7,0	25	25
130-150	5-1/8-5-29/32	03017148	34,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	6,0	25	25
140-160	5-1/2-6-5/16	03017156	34,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	5,0	25	25
150-170	5-29/32-6-11/16	03017164	34,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	4,0	25	25
160-180	6-5/16-7-3/32	03017172	34,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	3,0	25	25
170-190	6-11/16-7-15/32	03017180	34,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	2,0	10	10
180-200	7-3/32-7-7/8	03017199	34,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	2,0	10	10
190-210	7-31/64-8-17/64	03017201	34,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	1,8	10	10
200-220	7-7/8-8-21/32	03017210	34,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	1,8	10	10
210-230	8-17/64-9-1/16	03017228	34,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	1,6	10	10
220-240	8-21/32-9-9/64	03017236	34,6	0,8	11	12,2	18,8	6,8	1,6	10	10

**W2 Vis:** Acier Qst 36-3 (DIN 1.0213) Zingué gris argent Cr3 **Bande et capot:** Acier inox X6Cr17 (DIN 1.4016) (AISI-430)



**Diagramme Polaire**

● Secteurs	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
— 5 Nm	83,0	96,3	87,7	80,0	103,9	105,1	88,4	117,3

Couple / Efficiency [Nm / daN]