

Les colliers ASFA S (12 mm) avec bague intégrée en inox sont envoyés déjà montés et sont conçus pour donner une majeure protection au tube lorsque se produisent des fortes vibrations pendant des longues périodes de temps.

Application spécialement recommandée pour des tubes en silicone, du fait d'être sensibles aux coupures, évitant ainsi des endommagements de rupture en plus de distribuer circulairement la performance du collier.

MATÉRIEL: W1 Acier DIN 1.0935

Vis: Steel Qst 36-3

DIN 1.0214

Bague: Acier inox

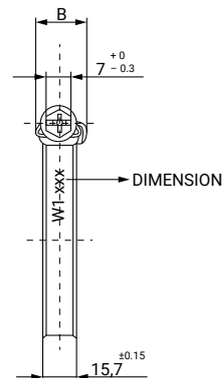
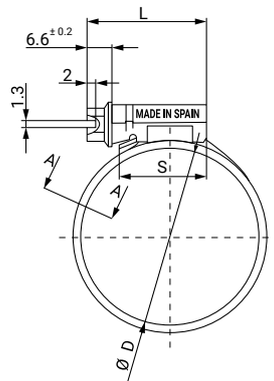
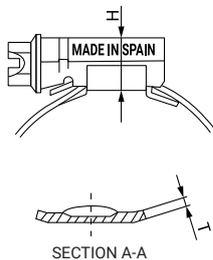
AISI 301 DIN 1.4310

FINITION: Collier: Zingué Cr3

RÉSISTANCE À LA CORROSION: 144 heures en brouillard salin

(ASTM B-117)

Ø D Application +2	Référence	L +1-0.5	T ±0.1	H Max.	B Max.	S Min.	Max. Pression Bar	Boîtage	Emballage
16-27	A3009001	29,6	0,85	11	16,7	19,5	45	50	50
20-32	A3009001	29,6	0,85	11	16,7	19,5	45	50	50
25-40	A3009003	29,6	0,85	11	16,7	19,5	40	50	50
30-45	A3009004	29,6	0,85	11	16,7	19,5	35	50	50
32-50	A3009005	29,6	0,85	11	16,7	19,5	35	50	50
40-60	A3009006	29,6	0,85	11	16,7	19,5	30	50	50
50-70	A3009007	29,6	0,85	11	16,7	19,5	25	50	50
60-80	A3009008	29,6	0,85	11	16,7	19,5	20	50	50
70-90	A3009009	29,6	0,85	11	16,7	19,5	17	50	50
80-100	A300910	29,6	0,85	11	16,7	19,5	14	25	25



Ø D Application +2	Référence	L +1-0.5	T ±0.1	H Max.	B Max.	S Min.	Max. Pression Bar	Boitage	Emballage
90-110	A300911	29,6	0,85	11	16,7	19,5	12	25	25
100-120	A300912	29,6	0,85	11	16,7	19,5	10	25	25
110-130	A300913	29,6	0,85	11	16,7	19,5	8	25	25
120-140	A300914	29,6	0,85	11	16,7	19,5	7	25	25
130-150	A300915	31,6	0,85	11	16,7	21,5	6	25	25
140-160	A300916	31,6	0,85	11	16,7	21,5	5	25	25
150-170	A300917	31,6	0,85	11	16,7	21,5	4	25	25
160-180	A300918	31,6	0,85	11	16,7	21,5	3	25	25
170-190	A300919	31,6	0,85	11	16,7	21,5	2	10	10
180-200	A300920	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,8	10	10
190-210	A300921	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,8	10	10
200-220	A300922	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,8	10	10
210-230	A300923	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10
220-240	A300924	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10