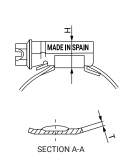
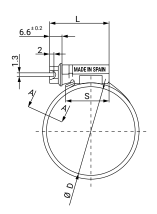
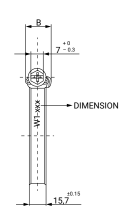


Collier ASFA S (12 mm) W1 avec bague intégrée en inox









Les colliers ASFA S (12 mm) avec bague intégrée en inox sont envoyés déjà montées et son 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.

Grâce à sa finition en noir est spécialement recommandé pour des applications dans lesquelles se requièrent que le collier reste inaperçu dans son ensemble.

* La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord. MATÉRIEL: W1 Acier DIN 1.0935

Vis: Acier Ost 36-3

DIN 1.0214

Bague: Acier inox AISI 301 DIN 1.4310

FINITION: Collier: Noir

Baque: Téflon Noir

RÉSISTANCE À 144 heures en brouillard salin

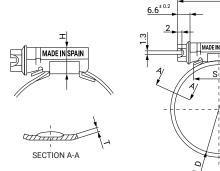
LA CORROSION: (ASTM B-117)

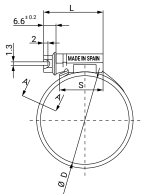
Ø D Application +2	Référence	L +1-0.5	T ±0.1	H Max.	B Max.	S Min.	Max. Pression Bar	Boîtage	Emballage
16-27	AT009001	29,6	0,85	11	16,7	19,5	45	50	50
20-32	AT009002	29,6	0,85	11	16,7	19,5	45	50	50
25-40	AT009003	29,6	0,85	11	16,7	19,5	40	50	50
30-45	AT009004	29,6	0,85	11	16,7	19,5	35	50	50
32-50	AT009005	29,6	0,85	11	16,7	19,5	35	50	50
40-60	AT009006	29,6	0,85	11	16,7	19,5	30	50	50
50-70	AT009007	29,6	0,85	11	16,7	19,5	25	50	50
60-80	AT009008	29,6	0,85	11	16,7	19,5	20	50	50
70-90	AT009009	29,6	0,85	11	16,7	19,5	17	50	50
80-100	AT009010	29,6	0,85	11	16,7	19,5	14	25	25

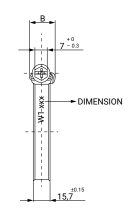


Collier ASFA S (12 mm) W1 avec bague intégrée en inox









Ø D Application +2	Référence	L +1-0.5	T ±0.1	H Max.	B Max.	S Min.	Max. Pression Bar	Boîtage	Emballage
90-110	AT009011	29,6	0,85	11	16,7	19,5	12	25	25
100-120	AT009012	29,6	0,85	11	16,7	19,5	10	25	25
110-130	AT009013	29,6	0,85	11	16,7	19,5	8	25	25
120-140	AT009014	29,6	0,85	11	16,7	19,5	7	25	25
130-150	AT009015	31,6	0,85	11	16,7	21,5	6	25	25
140-160	AT009016	31,6	0,85	11	16,7	21,5	5	25	25
150-170	AT009017	31,6	0,85	11	16,7	21,5	4	25	25
160-180	AT009018	31,6	0,85	11	16,7	21,5	3	25	25
170-190	AT0090019	31,6	0,85	11	16,7	21,5	2	10	10
180-200	AT009020	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,8	10	10
190-210	AT009021	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,8	10	10
200-220	AT009022	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,8	10	10
210-230	AT009023	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10
220-240	AT009024	31,6	0,85	11	16,7	21,5	1,6	10	10