



Les colliers ASFA L (9 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.

MATÉRIEL: W1 Acier galvanisé
DIN 1.0935
Vis: Acier Qst 36-3
DIN 1.0214
Bague: Acier inox
AISI 301 DIN 1.4310

FINITION: Collier: Noir
Bague: Téflon noir

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	Boitage	Emballage
16-27	AT008770	23,6	0,75	10,5	14	16,5	42	200	200
20-32	AT008788	23,6	0,75	10,5	14	16,5	36	200	200
25-40	AT008796	25,6	0,75	10,5	14	17,1	32	100	100
30-45	AT008809	25,6	0,75	10,5	14	17,1	28	100	100
32-50	AT008817	25,6	0,75	10,5	14	17,1	24	100	100
40-60	AT008825	25,6	0,75	10,5	14	17,1	19	100	100
50-70	AT008833	29,6	0,75	10,5	14	21,1	17	100	100
60-80	AT008841	29,6	0,75	10,5	14	21,1	15	100	100
70-90	AT008850	29,6	0,75	10,5	14	21,1	13	50	50
80-100	AT008868	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	50	50
90-110	AT008876	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	25	25
100-120	AT008884	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	25	25
110-130	AT008892	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	25	25
120-140	AT008905	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	25	25
130-150	AT008913	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	25	25
140-160	AT008921	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	25	25