



Les colliers ASFA L (9 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: Acier galvanisé
DIN 1.0935
Vis: Acier Qst 36-3
DIN 1.0214
Bague: Acier inox
AISI 301 DIN 1.4310

FINITION: Vis: 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	Boitage	Emballage
16-27	A3008770	23,6	0,75	10,5	14	16,5	42	200	200
20-32	A3008788	23,6	0,75	10,5	14	16,5	36	200	200
25-40	A3008796	25,6	0,75	10,5	14	17,1	32	100	100
30-45	A3008809	25,6	0,75	10,5	14	17,1	28	100	100
32-50	A3008817	25,6	0,75	10,5	14	17,1	24	100	100
40-60	A3008825	25,6	0,75	10,5	14	17,1	19	100	100
50-70	A3008833	29,6	0,75	10,5	14	21,1	17	100	100
60-80	A3008841	29,6	0,75	10,5	14	21,1	15	100	100
70-90	A3008850	29,6	0,75	10,5	14	21,1	13	50	50
80-100	A3008868	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	50	50
90-110	A3008876	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	25	25
100-120	A3008884	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	25	25
110-130	A3008892	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	25	25
120-140	A3008905	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	25	25
130-150	A3008913	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	25	25
140-160	A3008921	29,6	0,75	10,5	14	21,1	11	25	25