



Collier ASFA S (12 mm) avec bague intégrée inox – finition en noir

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

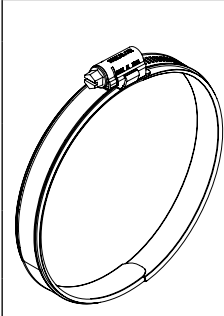
Application spécialement recommandée pour des tubes en silicone, du fait d'être sensibles aux coupures, évitant ainsi des endommagements de rupture en plus de distribuer circulairement la performance du collier.

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.*

Ø Application	S W1	S W2	S W3	S W4	S W5	Valeurs maximales		Boitage
						Serrage (Nm)	Pression (Bars)	
16-27	AT00900-1	AT01701-7	AT01620-9	AT01473-0	AT01772-0	4,5	40	50
20-32	AT00900-2	AT01702-5	AT01621-7	AT01451-0	AT01750-0	5,5	40	50
25-40	AT00900-3	AT01703-3	AT01622-5	AT01452-9	AT01751-9	5,5	40	50
30-45	AT00900-4	AT01700-9	AT01623-3	AT01474-8	AT01773-8	5,5	35	50
32-50	AT00900-5	AT01704-1	AT01624-1	AT01453-7	AT01752-7	6,5	35	50
40-60	AT00900-6	AT01705-0	AT01625-0	AT01454-5	AT01753-5	6,5	30	50
50-70	AT00900-7	AT01706-8	AT01626-8	AT01455-3	AT01754-3	7	25	50
60-80	AT00900-8	AT01707-6	AT01627-6	AT01456-1	AT01755-1	7	20	50
70-90	AT00900-9	AT01708-4	AT01628-4	AT01457-0	AT01756-0	7	17	50
80-100	AT00901-0	AT01709-2	AT01629-2	AT01458-8	AT01757-8	7	14	25
90-110	AT00901-1	AT01710-5	AT01630-5	AT01459-6	AT01758-6	7	12	25
100-120	AT00901-2	AT01711-3	AT01631-3	AT01460-9	AT01759-4	7	10	25
110-130	AT00901-3	AT01712-1	AT01632-1	AT01461-7	AT01760-7	7	8	25
120-140	AT00901-4	AT01713-0	AT01633-0	AT01462-5	AT01761-5	7	7	25
130-150	AT00901-5	AT01714-8	AT01634-8	AT01463-3	AT01762-3	7	6	25
140-160	AT00901-6	AT01715-6	AT01635-6	AT01464-1	AT01763-1	7	5	25
150-170	AT00901-7	AT01716-4	AT01636-4	AT01465-0	AT01764-0	7	4	25
160-180	AT00901-8	AT01717-2	AT01637-2	AT01466-8	AT01765-8	7	3	25
170-190	AT00901-9	AT01718-0	AT01638-0	AT01467-6	AT01766-6	7	2	10
180-200	AT00902-0	AT01719-9	AT01639-9	AT01468-4	AT01767-4	7	2	10
190-210	AT00902-1	AT01720-1	AT01642-8	AT01469-2	AT01768-2	7	1,8	10
200-220	AT00902-2	AT01721-0	AT01643-6	AT01470-5	AT01769-0	7	1,8	10
210-230	AT00902-3	AT01722-8	AT01644-4	AT01471-3	AT01770-3	7	1,6	10
220-240	AT00902-4	AT01723-6	AT01645-2	AT01472-1	AT01771-1	7	1,6	10

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.*

	INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL COLLIER	GALVANISÉ AISI-430, AISI-304, AISI-316
	MATÉRIEL BAGUE INTÉRIEURE	ACIER INOX (DIN 1.4310) AISI 301 FINITION NOIR
	RÉSISTANCE À LA CORROSSION	De 72 à 600 heures de brouillard salin
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5	

