

ASFA S-PRO 12 mm Constant Tension



Les colliers Constant Tension, de largeur de bande de 12 mm, sont conçus, principalement, pour son utilisation dans l'industrie du moteur. Son avantage se trouve dans le ressort ou réserve élastique fixée moyennant une bague dans la bande du collier, qui garantit des valeurs constantes de serrage et performance devant les variations de température, pression ou vibration. Appliqué principalement dans des tubes d'air chaud ou bien dans les tubes de réfrigération des moteurs tandis qu'ils peuvent souffrir des contractions ou dilatations sur son diamètre initial.

Fabriqué en acier inox, garanti une bonne résistance à la corrosion. Toute la gamme accomplissant la norme DIN 3017 et la EU/2002/95EC.

** La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.*

Ø Nominale											
A	S W3	S W4	L max.	S +0,10	h max.	a +0,3 a -0,2	b max.	Valeurs maximales		Boitage	Emballage
								Serrage (Nm)	Pression (Bars)		
16-27	0301780-0	0301792-9	29,6	0,8	11	12,2	16,7	4,5	40	50	400
20-32	0301781-8	0301793-0	29,6	0,8	11	12,2	16,7	5,5	47	50	400
25-40	0301782-6	0301793-1	29,6	0,8	11	12,2	16,7	5,5	42	50	400
30-45	0301783-4	0301793-2	29,6	0,8	11	12,2	16,7	5,5	37	50	400
32-50	0301784-2	0301793-3	29,6	0,8	11	12,2	16,7	6,3	37	50	200
40-60	0301785-0	0301793-4	29,6	0,8	11	12,2	16,7	6,3	32	50	400
50-70	0301786-9	0301793-5	31,6	0,8	11	12,2	16,7	7	27	50	400
60-80	0301787-7	0301793-6	31,6	0,8	11	12,2	16,7	7	22	50	50
70-90	0301788-5	0301793-7	31,6	0,8	11	12,2	16,7	7	18	50	50
80-100	0301789-3	0301793-8	31,6	0,8	11	12,2	16,7	7	15	25	200
90-110	0301790-6	0301793-9	31,6	0,8	11	12,2	16,7	7	13	25	200
100-120	0301791-4	0301794-0	31,6	0,8	11	12,2	16,7	7	11	25	200
110-130	0301792-2	0301794-1	31,6	0,8	11	12,2	16,7	7	9	25	200

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

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	W3: AISI-430 W4: AISI 304
FINITION	ACIER INOX
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	W3: 200 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117) W4: 400 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B-117)
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ±5

