



Les colliers Constant Tension, de largeur de bande de 9 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.

MATÉRIEL: Acier inoxydable W3 AISI 430 X6Cr17 (DIN 1.4016)
Vis en acier inoxydable W4 AISI 304 Cu

RÉSISTANCE À LA CORROSION: 200 heures on brouillard salin ASTM B-117

ØD Application	Référence	A +0.3 -0.2	C ±0.5	L +1-0.5	S ±0.1	H Max.	B Max.	Valeurs maximales		Boîtage	Emballage
								Pression (Bar)	Par (Nm)		
8-16	03017945	9	11,2	22,1	0,65	10,5	14	45	3,0	200	800
12-22	03017947	9	11,2	22,1	0,65	10,5	14	45	3,0	200	800
16-27	03017949	9	11,2	23,6	0,75	10,5	14	36	3,5	200	800
20-32	03017950	9	11,2	23,6	0,75	10,5	14	36	3,5	50	400
25-40	03017951	9	11,2	25,6	0,75	10,5	14	32	4,0	50	400
30-45	03017952	9	11,2	25,6	0,75	10,5	14	27	4,0	50	400
32-50	03017953	9	11,2	25,6	0,75	10,5	14	27	4,0	50	200
40-60	03017954	9	11,2	25,6	0,75	10,5	14	19	4,0	50	400
50-70	03017955	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	17	4,0	50	400
60-80	03017956	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	15	4,0	50	50
70-90	03017957	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	13	4,0	50	50
80-100	03017958	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	11	4,0	25	200
90-110	03017959	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	10	4,0	25	200
100-120	03017960	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	9	4,0	25	200
110-130	03017961	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	8	4,0	25	25