

W3 ASFA L (9 mm) Constant Tension



W3

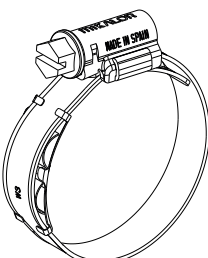
Les colliers Constant Tension, de largeur de bande de 9 mm, sont conçus, principalement, pour son utilisation dans l'industrie du moteur. Son avantage se trouve dans le ressort ou réserve élastique fixée moyennant une bague dans la bande du collier, qui garantit des valeurs constantes de serrage et performance devant les variations de température, pression ou vibration.

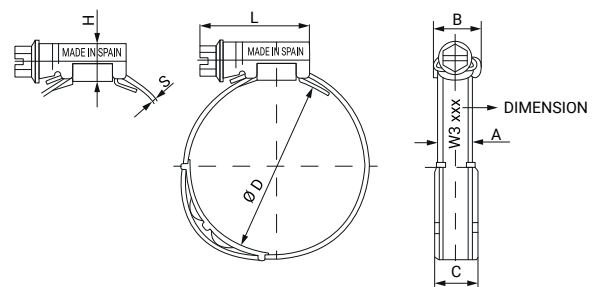
Appliqué principalement dans des tubes d'air chaud ou bien dans les tubes de réfrigération des moteurs tandis qu'ils peuvent souffrir des contractions ou dilatations sur son diamètre initial.

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

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

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

INFORMATION TECHNIQUE	
	MATÉRIEL
	ACIER INOXYDABLE W3 AISI 430 X6Cr17 (DIN 1.4016) RESSORT EN ACIER INOX AISI 301 VIS EN ACIER INOXYDABLE W4 AISI 304 Cu
	FINITION
	ACIER INOXYDABLE
	RÉSISTANCE À LA CORROSSION
	200 HEURES ON BROUILLARD SALIN ASTM B-117
	VITESSE MAX. DE SERRAGE
	540 ± 5



W4 ASFA L (9 mm) Constant Tension

W4



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 laEU/2002/95EC.

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	03017965	9	11,2	22,1	0,65	10,5	14	45	3,0	50	400
12-22	03017967	9	11,2	22,1	0,65	10,5	14	45	3,0	50	400
16-27	03017969	9	11,2	23,6	0,75	10,5	14	36	3,5	50	400
20-32	03017970	9	11,2	23,6	0,75	10,5	14	36	3,5	50	400
25-40	03017971	9	11,2	25,6	0,75	10,5	14	32	4,0	50	400
30-45	03017972	9	11,2	25,6	0,75	10,5	14	27	4,0	50	400
32-50	03017973	9	11,2	25,6	0,75	10,5	14	27	4,0	50	200
40-60	03017974	9	11,2	25,6	0,75	10,5	14	19	4,0	50	400
50-70	03017975	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	17	4,0	50	400
60-80	03017976	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	15	4,0	50	50
70-90	03017977	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	13	4,0	50	50
80-100	03017978	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	11	4,0	25	200
90-110	03017979	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	10	4,0	25	200
100-120	03017980	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	9	4,0	25	200
110-130	03017981	9	11,2	29,6	0,75	10,5	14	8	4,0	25	25

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

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	ACIER INOXYDABLE W4 AISI 304 X5Cr Ni 18/10 (DIN 1.4301) RESSORT EN ACIER INOX AISI 301 VIS EN ACIER INOXYDABLE W4 AISI 304 Cu
FINITION	ACIER INOXYDABLE
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	400 HEURES ON BROUILLARD SALIN ASTM B-117
VITESSE MAX. DE SERRAGE	540 ± 5

