

ASFA L 9 mm Constant Tension



Las abrazaderas Constant Tension, de ancho de banda de 9 mm, están diseñadas principalmente para su utilización en la industria del motor.

Su ventaja reside en el muelle o reserva elástica, fijada mediante medio aro a la banda de la abrazadera, que garantiza unos valores constantes de apriete y rendimiento ante variaciones de temperatura, presión o vibración. Se aplica principalmente en los tubos de aire caliente o bien en los tubos de refrigeración de los motores, ya que pueden sufrir contracciones o dilataciones sobre su diámetro inicial.

Fabricada en acero inoxidable, garantiza una buena resistencia a la corrosión.

Toda la gama cumple con la norma DIN 3017 y la directiva EU/2002/95EC.

Ø Nominal											
A	L W3	L W4	L máx.	S +0,10	h máx.	a +0,3 a -0,1	b máx.	Valores máximos		Envase	Embalaje
								Par (Nm)	Presión (Bar)		
16-27	0301794-9	0301796-9	23,6	0,75	10,5	9	14	3	30	50	400
20-32	0301795-0	0301797-0	23,6	0,75	10,5	9	14	3,5	36	50	400
25-40	0301795-1	0301797-1	25,6	0,75	10,5	9	14	3,5	32	50	400
30-45	0301795-2	0301797-2	25,6	0,75	10,5	9	14	3,5	28	50	400
32-50	0301795-3	0301797-3	25,6	0,75	10,5	9	14	4	24	50	200
40-60	0301795-4	0301797-4	25,6	0,75	10,5	9	14	4	19	50	400
50-70	0301795-5	0301797-5	29,6	0,75	10,5	9	14	4	17	50	400
60-80	0301795-6	0301797-6	29,6	0,75	10,5	9	14	4	15	50	50
70-90	0301795-7	0301797-7	29,6	0,75	10,5	9	14	4	13	50	50
80-100	0301795-8	0301797-8	29,6	0,75	10,5	9	14	4	11	25	200
90-110	0301795-9	0301797-9	29,6	0,75	10,5	9	14	4	10	25	200
100-120	0301796-0	0301798-0	29,6	0,75	10,5	9	14	4	9	25	200
110-130	0301796-1	0301798-1	29,6	0,75	10,5	9	14	4	8	25	200

* Se recomienda trabajar a un 75% de los valores máximos especificados en la tabla.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	PARA W3: AISI-430 PARA W4: AISI 304
ACABADO	INOXIDABLE
RESIST. CORROSIÓN	W3: 200 HORAS Y W4: 400 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5

