

ASFA S 12 mm Constant Tension W3



W3

Las abrazaderas Constant Tension, de ancho de banda de 12mm, 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.

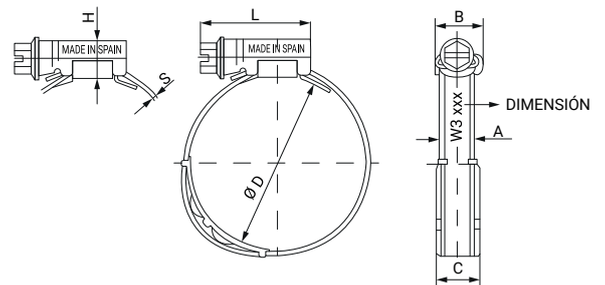
Fabricada en acero inoxidable, garantiza una buena resistencia a la corrosión.

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

ØD Aplicación	Referencia	A +0.3 -0.2	C ±0.5	L +1 -0.5	S ±0.1	H Máx.	B Máx.	Valores Máx.			
								Presión (Bar)	Par (Nm)	Envase	Embalaje
16-27	03017800	12	15	29,6	0,8	11	16,7	45	4,5	50	400
20-32	03017818	12	15	29,6	0,8	11	16,7	45	5,5	50	400
25-40	03017826	12	15	29,6	0,8	11	16,7	40	5,5	50	400
30-45	03017834	12	15	29,6	0,8	11	16,7	35	5,5	50	400
32-50	03017842	12	15	29,6	0,8	11	16,7	35	6,0	50	200
40-60	03017850	12	15	29,6	0,8	11	16,7	30	6,0	50	400
50-70	03017869	12	15	29,6	0,8	11	16,7	25	7,0	50	400
60-80	03017877	12	15	29,6	0,8	11	16,7	20	7,0	50	50
70-90	03017885	12	15	29,6	0,8	11	16,7	17	7,0	50	50
80-100	03017893	12	15	29,6	0,8	11	16,7	14	7,0	25	200
90-110	03017906	12	15	29,6	0,8	11	16,7	12	7,0	25	200
100-120	03017914	12	15	29,6	0,8	11	16,7	10	7,0	25	200
110-130	03017922	12	15	29,6	0,8	11	16,7	8	7,0	25	25
120-140	03017923	12	15	29,6	0,8	11	16,7	7	7,0	25	25

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

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE W3 AISI 430 X6Cr17 (DIN 1.4016) MUELLE DE ACERO INOXIDABLE AISI 301 TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE W4 AISI 304 Cu
ACABADO	INOXIDABLE
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	200 HORAS DE NIEBLA SALINA ASTM B-117
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ± 5



ASFA S 12 mm Constant Tension W4



W4

Las abrazaderas Constant Tension, de ancho de banda de 12mm, 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.

ØD Aplicación	Referencia	A +0.3 -0.2	C ±0.5	L +1 -0.5	S ±0.1	H Máx.	B Máx.	Valores Máx.			
								Presión (Bar)	Par (Nm)	Envase	Embalaje
16-27	03017929	12	15	29,6	0,8	11	16,7	45	5	50	400
20-32	03017930	12	15	29,6	0,8	11	16,7	45	6	50	400
25-40	03017931	12	15	29,6	0,8	11	16,7	40	6	50	400
30-45	03017932	12	15	29,6	0,8	11	16,7	35	6	50	400
32-50	03017933	12	15	29,6	0,8	11	16,7	35	6,5	50	200
40-60	03017934	12	15	29,6	0,8	11	16,7	30	6,5	50	400
50-70	03017935	12	15	29,6	0,8	11	16,7	25	7,5	50	400
60-80	03017936	12	15	29,6	0,8	11	16,7	20	7,5	50	50
70-90	03017937	12	15	29,6	0,8	11	16,7	17	7,5	50	50
80-100	03017938	12	15	29,6	0,8	11	16,7	14	7,5	25	200
90-110	03017939	12	15	29,6	0,8	11	16,7	12	7,5	25	200
100-120	03017940	12	15	29,6	0,8	11	16,7	10	7,5	25	200
110-130	03017941	12	15	29,6	0,8	11	16,7	8	7,5	25	25

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

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE W4 AISI 304 X5Cr Ni 18/10 (DIN 1.4301) MUELLE DE ACERO INOXIDABLE AISI 301, TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE W4 AISI 304 Cu
ACABADO	INOXIDABLE
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	400 HORAS DE NIEBLA SALINA ASTM B-117
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ± 5

