



W2

Abrazadera SUPRA Constant Tension Inoxidable 430 W2

Con la incorporación de un tornillo especial al que se le incorporan unas arandelas cónicas especiales, se consiguen mantener los valores de rendimiento y par de apriete constantes ante cualquier variación de temperatura y vibración.

Especialmente indicada para aplicaciones en motores de combustión, tractores, camiones o maquinaria pesada.

Gracias a sus bordes biselados en la cinta, evitamos cualquier tipo de deterioro en la manguera.

La abrazadera de presión constante "CT" cumple con la directiva 2002/95/EC.

** La presión máxima de la aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del racord.*

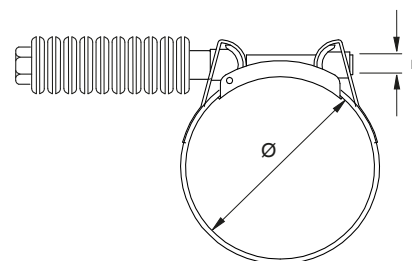
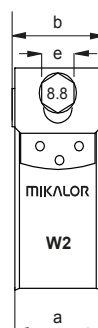
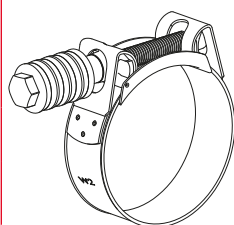
Ø Aplicación									
mm	Referencia	r	e	a	b	Valores máximos		Envase	Embalaje
						Par (Nm)	Presión (Bar)		
17-19	0302010-0	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	50	50	50
19-21	0302011-8	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	50	50	50
21-23	0302012-6	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	48	50	50
23-25	0302013-4	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	48	50	50
25-27	0302014-2	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	45	50	50
27-29	0302015-0	M6	10	18 ⁺⁰²	19,8	4,5	45	50	50
29-31	0302016-9	M7	11	20 ⁺⁰³	22,0	8	42	50	50
31-34	0302017-7	M7	11	20 ⁺⁰³	22,0	8	42	50	50
34-37	0302018-5	M7	11	20 ⁺⁰³	22,0	8	40	50	50
37-40	0302019-3	M7	11	20 ⁺⁰³	22,0	8	40	50	50
40-43	0302020-6	M7	11	20 ⁺⁰³	22,0	8	38	50	50
43-47	0302021-4	M7	11	20 ⁺⁰³	22,0	10	38	50	50
47-51	0302022-2	M7	11	20 ⁺⁰³	22,0	10	36	50	50
51-55	0302023-0	M7	11	20 ⁺⁰³	22,0	10	36	25	25
55-59	0302024-9	M7	11	20 ⁺⁰³	22,0	10	34	25	25
59-63	0302025-7	M7	11	20 ⁺⁰³	22,0	10	34	25	25
63-68	0302026-5	M7	11	20 ⁺⁰³	22,0	10	34	25	25
68-73	0302027-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	28	25	25

Ø Aplicación									
d mm	Referencia	r	e	a	b	Valores max.		Envase	Embalaje
						Par Nm	Pres. Bar		
73-79	0302028-1	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	28	25	25
79-85	0302029-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	28	25	25
85-91	0302030-2	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	20	25	25
91-97	0302031-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	20	25	25
97-104	0302032-9	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	20	25	25
104-112	0302033-7	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	12	25	25
112-121	0302034-5	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	12	25	25
121-130	0302035-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	25	12	25	25
130-140	0302036-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	9	10	10
140-150	0302037-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	9	10	10
150-162	0302038-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	9	10	10
162-174	0302039-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	6	10	10
174-187	0302040-9	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	6	10	10
187-200	0302041-7	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	6	10	10
200-213	0302042-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	3	10	10
213-226	0302043-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	3	10	10
226-239	0302044-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	3	10	10
239-252	0302045-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31,0	50	3	10	10

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

* Posibilidad de fabricar medidas especiales bajo pedido.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	CINTA Y GUÍA: ACERO INOX X8Cr17 AISI- 430 TORNILLO: ACERO RESISTENCIA 8.8 ARANDELA Y CASQUILLO: ACERO INOX AISI-304
ACABADO	INOXIDABLE
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	72 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B- 117)
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5





W4

Abrazadera SUPRA Constant Tension Inoxidable 304 W4

Con la incorporación de un tornillo especial inoxidable (AISI - 304), al que se le incorporan unas arandelas cónicas especiales en inoxidable, se consigue mantener los valores de rendimiento y par de apriete constante ante cualquier variación de temperatura y vibración.

Especialmente indicada para aplicaciones en motores de combustión como tractores, camiones o maquinaria pesada.

Gracias a sus bordes biselados en la cinta, evitamos cualquier deterioro de la manguera.

La abrazadera de presión constante "CT" cumple con la directiva 2002/95/EC.

*** La presión máxima de la aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del racord.**

Ø Aplicación									
mm	Referencia	r	e	a	b	Valores máximos		Envase	Embalaje
						Par (Nm)	Presión (Bar)		
25-27	4301305-9	M6	10	18 +02	19,8	4,5	45	50	400
27-29	4301306-7	M6	10	18 +02	19,8	4,5	45	50	200
29-31	4301307-5	M7	11	20 +03	22,0	8	42	50	50
31-34	4301308-3	M7	11	20 +03	22,0	8	42	50	50
34-37	4301309-1	M7	11	20 +03	22,0	8	40	50	50
37-40	4301310-4	M7	11	20 +03	22,0	8	40	50	50
40-43	4301311-2	M7	11	20 +03	22,0	8	38	50	50
43-47	4301312-0	M7	11	20 +03	22,0	10	38	50	50
47-51	4301313-9	M7	11	20 +03	22,0	10	36	50	50
51-55	4301314-7	M7	11	20 +03	22,0	10	36	25	25
55-59	4301315-5	M7	11	20 +03	22,0	10	34	25	25
59-63	4301316-3	M7	11	20 +03	22,0	10	34	25	25
63-68	4301317-1	M7	11	20 +03	22,0	10	34	25	25
68-73	4301318-0	M8	13	25 +04	27,5	25	28	25	25
73-79	4301319-8	M8	13	25 +04	27,5	25	28	25	25
79-85	4301320-0	M8	13	25 +04	27,5	25	28	25	25

Ø Aplicación									
mm	Referencia	r	e	a	b	Valores máximos		Envase	Embalaje
						Par (Nm)	Presión (Bar)		
85-91	4301321-9	M8	13	25 +04	27,5	25	20	25	25
91-97	4301322-7	M8	13	25 +04	27,5	25	20	25	25
97-104	4301323-5	M8	13	25 +04	27,5	25	20	25	25
104-112	4301324-3	M8	13	25 +04	27,5	25	12	25	25
112-121	4301325-1	M8	13	25 +04	27,5	25	12	25	25
121-130	4301326-0	M8	13	25 +04	27,5	25	12	25	25
130-140	4301327-8	M10	17	28 +04	31,0	50	9	10	10
140-150	4301328-6	M10	17	28 +04	31,0	50	9	10	10
150-162	4301329-4	M10	17	28 +04	31,0	50	9	10	10
162-174	4301330-7	M10	17	28 +04	31,0	50	6	10	10
174-187	4301331-5	M10	17	28 +04	31,0	50	6	10	10
187-200	4301332-3	M10	17	28 +04	31,0	50	6	10	10
200-213	4301333-1	M10	17	28 +04	31,0	50	3	10	10
213-226	4301334-0	M10	17	28 +04	31,0	50	3	10	10
226-239	43013358	M10	17	28 +04	31,0	50	3	10	10
239-252	4301336-6	M10	17	28 +04	31,0	50	3	10	10

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

* Posibilidad de fabricar medidas especiales bajo pedido.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	INOXIDABLE AISI-304
ACABADO	INOXIDABLE
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	400 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5

