



W2

Abrazadera SUPRA W2 Inoxidable 430

La abrazadera Supra es la evolución de la abrazadera Super.

La geometría de la abrazadera Supra está pensada para que sea una abrazadera ligera con un altísimo rendimiento. Gracias a su diseño único, su montaje y desmontaje pueden realizarse sin necesidad de desarmar los tubos o gomas de su aplicación y sin desprenderse ningún elemento de la propia abrazadera.

Su tornillo de alta resistencia asegura la aplicación permitiendo altos valores de par de apriete. Al disponer la cinta de los bordes biselados, evita los cortes en los tubos y en las gomas.

Cumple holgadamente con la directiva EU 2002/95/EC.

** Posibilidad de fabricar medidas especiales bajo pedido.*

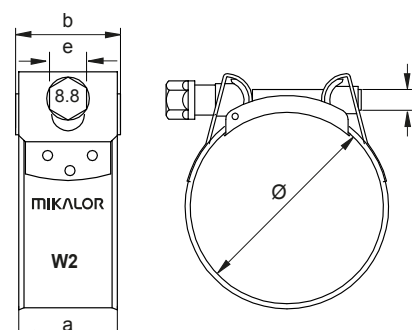
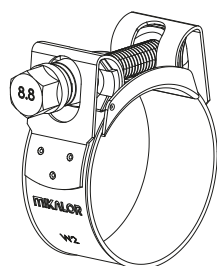
** La presión máxima de la aplicación dependerá del tipo de manguera y de la geometría del racord.*

Ø Aplicación									
mm	Referencia	r	e	a	b	Valores máximos		Envase	Embalaje
						Par (Nm)	Presión (Bar)		
17-19	0301901-2	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	50	400
19-21	0301902-0	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	50	400
21-23	0301903-9	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	50	400
23-25	0301904-7	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	50	400
25-27	0301905-5	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	50	400
27-29	0301906-3	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	50	200
29-31	0301907-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	50	50
31-34	0301908-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	50	50
34-37	0301909-8	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	50	50
37-40	0301910-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	50	50
40-43	0301911-9	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	50	50
43-47	0301912-7	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	50	50
47-51	0301913-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	50	50
51-55	0301914-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	25	25
55-59	0301915-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	25	25
59-63	0301916-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	25	25
63-68	0301917-8	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	25	25
68-73	0301918-6	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	28	25	25
73-79	0301919-4	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	28	25	25
79-85	0301920-7	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	28	25	25
85-91	0301921-5	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
91-97	0301922-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
97-104	0301923-1	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
104-112	0301924-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	12	25	25

Ø Aplicación									
mm	Referencia	r	e	a	b	Valores máximos		Envase	Embalaje
						Par (Nm)	Presión (Bar)		
112-121	0301925-8	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	12	25	25
121-130	0301926-6	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	12	25	25
130-140	0301927-4	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	9	10	10
140-150	0301928-2	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	9	10	10
150-162	0301929-0	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	9	10	10
162-174	0301930-3	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
174-187	0301931-1	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
187-200	0301932-0	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
200-213	0301933-8	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
213-226	0301934-6	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
226-239	0301935-4	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
239-252	0301936-2	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
252-265	0301937-0	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
265-278	0301947-7	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
278-291	0301939-2	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
291-304	0301940-3	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
304-317	0301941-1	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
317-330	0301948-5	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
330-343	0301942-2	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
343-356	0301943-3	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
356-369	0301944-4	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
369-382	0301945-5	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
382-395	0301949-9	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
395-408	0301950-0	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10

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

INFORMACIÓN TÉCNICA	
MATERIAL	CINTA Y GUÍA: ACERO INOX X6CR17 AISI-430 TORNILLO: ACERO Øst 34-3 (DIN 1.0213) Clase resistencia 8.8
ACABADO	INOXIDABLE
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	72 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5



Abrazadera SUPRA W4 Inoxidable 304



W4

La abrazadera Supra es la evolución de la abrazadera Super.

La geometría de la abrazadera Supra está pensada para que sea una abrazadera ligera con un altísimo rendimiento. Gracias a su diseño único, su montaje y desmontaje pueden realizarse sin necesidad de desarmar los tubos o gomas de su aplicación y sin desprenderse ningún elemento de la propia abrazadera.

Su tornillo de alta resistencia asegura la aplicación permitiendo altos valores de par de apriete. Al tener la cinta los bordes biselados, se evitan los cortes en los tubos y en las gomas.

Cumple holgadamente con la directiva EU 2002/95/EC

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

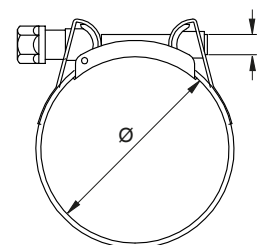
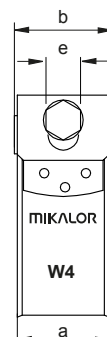
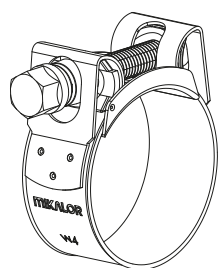
Ø Aplicación									
mm	Referencia	r	e	a	b	Valores máximos		Envase	Embalaje
						Par (Nm)	Presión (Bar)		
17-19	0301301-6	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
19-21	0301302-4	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
21-23	0301303-2	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
23-25	0301304-0	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
25-27	0301305-9	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
27-29	0301306-7	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	200
29-31	0301307-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
31-34	0301308-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
34-37	0301309-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
37-40	0301310-4	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
40-43	0301311-2	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
43-47	0301312-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
47-51	0301313-9	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	50	50
51-55	0301314-7	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
55-59	0301315-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
59-63	0301316-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
63-68	0301317-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
68-73	0301318-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
73-79	0301319-8	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
79-85	0301320-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
85-91	0301321-9	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
91-97	0301322-7	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
97-104	0301323-5	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
104-112	0301324-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25

Ø Aplicación									
mm	Referencia	r	e	a	b	Valores máximos		Envase	Embalaje
						Par (Nm)	Presión (Bar)		
112-121	0301325-1	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
121-130	0301326-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
130-140	0301327-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
140-150	0301328-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
150-162	0301329-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
162-174	0301330-7	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
174-187	0301331-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
187-200	0301332-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
200-213	0301333-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
213-226	0301334-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
226-239	0301335-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
239-252	0301336-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
252-265	0301337-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
265-278	0301339-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
278-291	0301342-2	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
291-304	0301343-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
304-317	0301344-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
317-330	0301340-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
330-343	0301345-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
343-356	0301346-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
356-369	0301347-7	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
369-382	0301348-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
382-395	0301349-9	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
395-408	0301350-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	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 X5CrNi 18010 AISI-304 TORNILLO: ACERO INOX AISI-304
ACABADO	INOXIDABLE
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	400 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B- 117)
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5



Abrazadera SUPRA W5 Inoxidable 316



W5

La abrazadera Supra es la evolución de la abrazadera Super.

La geometría de la abrazadera Supra está pensada para que sea una abrazadera ligera con un altísimo rendimiento. Gracias a su diseño único, su montaje y desmontaje pueden realizarse sin necesidad de desarmar los tubos o gomas de su aplicación y sin desprenderse ningún elemento de la propia abrazadera.

Su tornillo de alta resistencia asegura la aplicación permitiendo altos valores de par de apriete. Al tener la cinta los bordes biselados, se evitan los cortes en los tubos y en las gomas.

Cumple holgadamente con la directiva EU 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	0301361-4	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
19-21	0301362-2	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
21-23	0301363-0	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
23-25	0301364-9	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
25-27	0301365-7	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	400
27-29	0301366-5	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	40	50	200
29-31	0301367-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
31-34	0301368-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
34-37	0301369-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
37-40	0301370-2	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
40-43	0301371-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
43-47	0301372-9	M7	10	20 ⁺⁰³	22	12	35	50	50
47-51	0301373-7	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	50	50
51-55	0301374-5	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
55-59	0301375-3	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
59-63	0301376-1	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
63-68	0301377-0	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	30	25	25
68-73	0301378-8	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
73-79	0301379-6	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
79-85	0301380-9	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	25	25
85-91	0301381-7	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
91-97	0301382-5	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
97-104	0301383-3	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	15	25	25
104-112	0301384-1	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25

Ø Aplicación									
mm	Referencia	r	e	a	b	Valores máximos		Envase	Embalaje
						Par (Nm)	Presión (Bar)		
112-121	0301385-0	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
121-130	0301386-8	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	10	25	25
130-140	0301387-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
140-150	0301388-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
150-162	0301389-2	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	6	10	10
162-174	0301390-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
174-187	0301391-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
187-200	0301392-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
200-213	0301393-0	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
213-226	0301394-8	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
226-239	0301395-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
239-252	0301396-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
252-265	0301397-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
265-278	0301398-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
278-291	0301398-2	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
291-304	0301398-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
304-317	0301398-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
317-330	0301398-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
330-343	0301398-6	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
343-356	0301399-1	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
356-369	0301399-2	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
369-382	0301399-3	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
382-395	0301399-4	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	3	10	10
395-408	0301399-5	M10	17	28 ⁺⁰⁴	31	45	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 X5CrNi Mo 1712 AISI-316 TORNILLO: ACERO INOX AISI-316 Cu
ACABADO	INOXIDABLE
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	1000 HORAS NIEBLA SALINA (ASTM B-117)
VEL. MÁX. DE ATORNILLADO (RPM)	540 ±5

