



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	r	e	a	b	Valores máximos	
						Par (Nm)	Presión (Bar)
17-19	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	
19-21	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	
21-23	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	
23-25	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	
25-27	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	
27-29	M6	8	18 ⁺⁰²	19,8	10	45	
29-31	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	
31-34	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	
34-37	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	
37-40	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	
40-43	M7	10	20 ⁺⁰³	22	13	40	
43-47	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	
47-51	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	
51-55	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	
55-59	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	
59-63	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	
63-68	M7	10	20 ⁺⁰³	22	16	36	
68-73	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	28	
73-79	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	28	
79-85	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	28	
85-91	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	
91-97	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	
97-104	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	20	
104-112	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	12	

Ø Aplicación						
mm	r	e	a	b	Valores máximos	
					Par (Nm)	Presión (Bar)
112-121	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	12
121-130	M8	13	25 ⁺⁰⁴	27,5	30	12
130-140	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	9
140-150	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	9
150-162	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	9
162-174	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6
174-187	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6
187-200	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	6
200-213	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
213-226	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
226-239	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
239-252	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
252-265	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
265-278	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
278-291	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
291-304	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
304-317	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
317-330	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
330-343	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
343-356	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
356-369	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
369-382	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
382-395	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3
395-408	M10	15	28 ⁺⁰⁴	31	45	3

* 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 Qst 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

