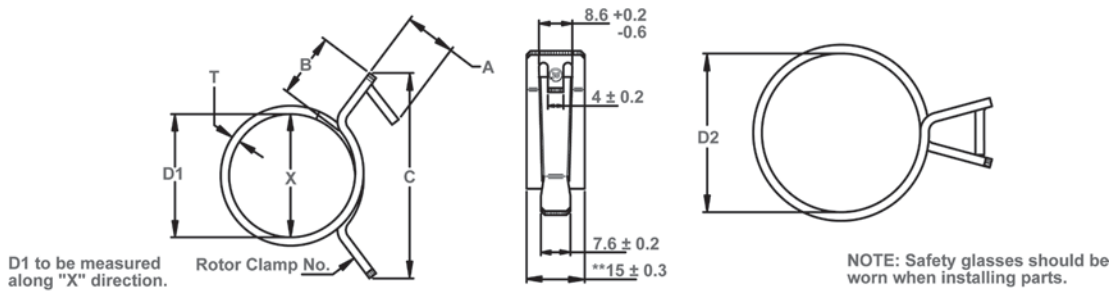


# Banda de Tensión Constante, Abrazadera para Manguera

## Auto-Compensador

Abrazaderas de banda de tensión constante se utilizan en aplicaciones en las que una fuerza de sujeción menor que la que ofrece abrazaderas de alambre único es suficiente, pero una mayor fuerza de sujeción que la que produce las abrazaderas de alambres doble se necesite.

# CTB Abrazaderas para Manguera



Las abrazaderas CTB deben instalarse/desmontarse utilizando la herramienta apropiada.

\*\* Póngase en contacto con el fabricante para ver si hay disponibles anchuras adicionales.

Nota: Las dimensiones "D1" y "C" solo deben medirse después de expandir la abrazadera completamente una vez.

**ACABADO:** Pintura rica en cinc\* de hasta 700 horas de rociado con sal.

**MATERIAL:** SAE 1074 (ST) (Material opcional: como vanadio (CV) – DIN 17222, JIS G 4802).

Nota: Todas las dimensiones son en milímetros. Conforme a las especificaciones SAE J1508.

Rotor Clamp CTB No. (mm)	Cantidad min. por caja 1 caja	Peso Por m (libras)	Peso Por caja (libras)	D1 Diám. libre máx. (mm)	D2 Diám. complet. abierto. mín. (mm)	Espesor del material T 0.08 -0.02	Dimensiones de referencia (Todos los tamaños en mm)		
							A (mm) Altura de lengüeta	B (mm) Long. de oreja	C (mm) Enverg. Oreja
CTB-13	2500	8.5	21.250	12.0	14.2	0.70	7.3	11.7	27.0
CTB-14	2500	10.2	25.500	13.5	15.3	0.80	8.0	12.5	30.0
CTB-15	2500	9.35	23.375	13.9	16.8	0.70	7.2	11.9	31.0
CTB-16	2500	12.87	32.175	14.4	17.2	1.00	6.6	10.8	28.5
CTB-17	2500	10.8	27.000	15.2	18.5	0.85	7.3	12.5	32.0
CTB-19	1800	20.3	36.540	17.8	20.0	1.30	10.4	12.0	35.0
CTB-20	1700	21.4	36.380	18.4	21.6	1.30	9.1	12.1	32.0
CTB-22	1500	23.2	34.755	20.5	24.5	1.30	8.5	12.5	36.0
CTB-23	1000	27.5	27.500	21.0	24.7	1.50	8.1	12.9	39.0
CTB-24	1250	24.0	29.975	22.0	26.0	1.30	8.1	12.7	36.0
CTB-25	1000	29.5	29.500	23.5	26.8	1.50	9.3	12.4	34.0
CTB-26	1000	31.9	31.900	24.3	28.0	1.60	10.0	12.6	34.0
CTB-27	1000	33.6	33.570	25.2	28.9	1.60	10.1	12.5	38.0
CTB-29	900	38.9	35.010	27.0	31.5	1.73	10.3	13.3	35.0
CTB-30	900	38.2	34.380	28.0	32.5	1.73	11.4	13.4	41.0
CTB-32	700	38.9	27.230	29.3	34.5	1.73	11.7	12.1	44.0
CTB-35	700	44.2	30.940	31.5	38.0	1.73	11.1	15.0	50.0
CTB-36	700	44.4	31.080	32.5	39.0	1.73	11.3	13.3	48.0
CTB-38	600	47.5	28.500	34.5	41.5	1.73	10.2	15.1	52.0
CTB-40	600	47.9	28.740	35.5	42.5	1.73	11.1	13.0	52.0
CTB-42	500	54.0	27.000	37.2	44.5	1.90	10.6	14.7	52.0
CTB-44	500	56.1	28.050	38.5	46.5	1.90	11.0	14.5	53.0
CTB-46	500	61.4	30.675	40.5	48.5	2.00	11.5	14.4	55.0
CTB-47	450	63.5	28.575	41.4	50.0	2.00	13.2	14.3	59.0
CTB-50	450	67.1	30.195	43.5	53.0	2.00	11.3	14.4	59.0
CTB-51	350	67.4	23.590	44.0	54.0	2.00	11.2	15.6	60.0
CTB-53	300	77.8	23.340	46.0	55.8	2.20	11.1	16.5	61.0
CTB-55	250	79.0	19.750	46.8	58.0	2.20	11.3	15.2	65.0
CTB-58	250	85.1	21.275	50.0	61.0	2.25	10.5	14.8	66.0
CTB-61	200	98.9	19.780	54.0	65.0	2.40	12.2	15.0	69.0
CTB-67	175	108.5	18.988	60.0	72.0	2.40	13.1	16.0	78.0

\* A Magni 511 acabado ofrece 480 horas de sal spray de protección según la norma ASTM B117. Se trata de un sistema dúplex sin cromo, que combina un revestimiento inorgánico rico en zinc con una capa de acabado de capa base orgánica.

Magni 511 cumple con las especificaciones siguientes de automoción: General Motors: GM7111M, GMW14100; Chrysler: PS-7626;

Ford: S441 (WSS-M21P37-A2); Delphi: DX550041.

Zinc mecánica también está disponible junto con otros acabados. Pregunte para más información.

## CTN - Banda de Tensión Constante Estrecha, Abrazadera de Manguera Auto-Compensador

CTN están disponibles en una anchura de 12mm, y se utilizan típicamente en lugares donde una anchura estándar abrazadera de banda de CTB (15 mm) es demasiado ancha para la aplicación. Abrazaderas CTN son adecuados para aplicaciones que normalmente requieren una abrazadera CTB. Diámetros nominales van desde 13mm a 90mm. Contacte tech@rotorclip.com para más especificaciones.

