

Référence tendeur	Diamètre nominal		Ø ext	Hauteur	Embase ext	Embase int	surf press	force	Course maxi	Masse
Tensionner reference	Nominal diameter			Height	Bridge O.D.C	Bride I.D.E	hydra area	Max load	Max stroke	Weight
	metric	inch	mm	mm	mm	mm	mm ²	kN	mm	kg
T0	M20	3/4"	88	115	61	42,6	1642	246	10	3,5
	M22	7/8"	88	117	61	44,9	1642	246	10	3,4
T1	M24	1"	88	118	75	49,6	1642	246	10	3,9
	M27		88	121	75	55,2	1642	246	10	3,7
T2	M30	1.1/8"	106	134	89	61,1	2865	430	10	6,2
	M33	1.1/4"	106	136	89	65,8	2865	430	10	6
	M36	1.3/8"	106	139	89	71,6	2865	430	10	5,7
T3	M39	1.1/2"	120	145	103,5	77,3	3870	581	10	7,8
	M42	1.5/8"	120	145	103,5	83	3870	581	10	7,4
T4	M45	1.3/4"	144	158	124,5	90,9	6107	916	10	12,7
	M48	1.7/8"	144	161	124,5	96,7	6107	916	10	12,3
	M52	2"	144	165	124,5	102,4	6107	916	10	11,8
T5	M56	2.1/4"	174	169	145	108,2	9465	1420	12	18,9
	M60	2.1/2"	174	173	145	115	9465	1420	12	18,2
T6	M64		194	182	164	120	11896	1784	12	25,5
	M68	2.3/4"	194	186	164	126	11896	1784	12	24,7
	M72		194	190	164	131	11896	1784	12	24
T7	M76	3"	235	206	189	137	17043	2556	12	40
	M80	3.1/4"	235	210	189	143	17043	2556	12	39
	M85		235	215	189	148	17043	2566	12	38
T8	M90	3.1/2"	274	222	228	160	25218	3783	15	60,4
	M95	3.3/4"	274	227	228	166	25218	3783	15	59,3
	M100	4"	274	232	228	177	25218	3783	15	56,9