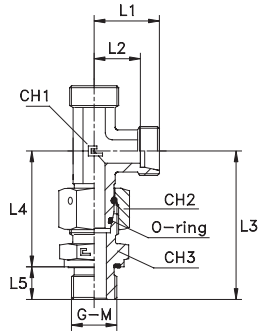


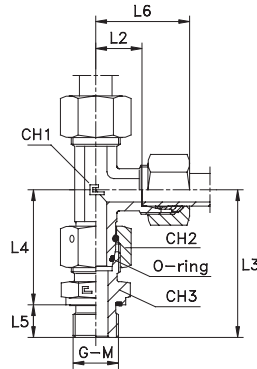
ADJUSTABLE MALE STUD BARREL TEE WITH MALE STUD

Thread BSP Parallel - Thread Metric Parallel

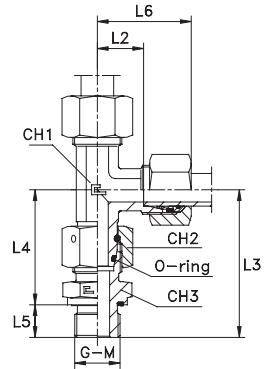
Type: **6047...1** Body
Type: **6048...1** Body



Type: **6047... B3** Ring
Type: **6048... B3** Ring



Type: **6047...4** B4 Ring
Type: **6048...4** B4 Ring



Series DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Ordering Body	Ordering Equipped B3	Ø Tube	G	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Ordering Equipped B4
L	500	315	604704.1	604704	6	1/8	19	12	42,5	34,5	8	27	12	14	14	604704.4
			604705.1	604705	8	1/4	21	14	49,5	37,5	12	29	12	17	19	604705.4
			604706.1	604706	10	1/4	22	15	52	40	12	30	14	19	19	604706.4
			604707.1	604707	12	3/8	24	17	54	42	12	32	17	22	22	604707.4
			604708.1	604708	15	1/2	28	21	60,5	46,5	14	36	19	27	27	604708.4
	400	160	604709.1	604709	18	1/2	31	23,5	64	50	14	40	24	32	27	604709.4
			604710.1	604710	22	3/4	35	27,5	71	55	16	44	27	36	32	604710.4
			604711.1	604711	28	1	38	30,5	77	59	18	47	36	41	41	604711.4
			604712.1	604712	35	1 1/4	45	34,5	89	69	20	56	41	50	50	604712.4
			604713.1	604713	42	1 1/2	51	40	97	75	22	63	50	60	55	604713.4
S	800	630	604714.1	604714	6	1/4	23	16	52	40	12	31	12	17	19	604714.4
			604715.1	604715	8	1/4	24	17	54,5	42,5	12	32	14	19	19	604715.4
			604716.1	604716	10	3/8	25	17,5	57,5	45,5	12	34	17	22	22	604716.4
			604717.1	604717	12	3/8	29	21,5	60,5	48,5	12	38	17	24	22	604717.4
	630	400	604718.1	604718	14	1/2	30	22	68	54	14	40	19	27	27	604718.4
			604719.1	604719	16	1/2	33	24,5	69	55	14	43	24	30	27	604719.4
			604720.1	604720	20	3/4	37	26,5	81	65	16	48	27	36	32	604720.4
	420	315	604721.1	604721	25	1	42	30	91	73	18	54	36	46	41	604721.4
			604722.1	604722	30	1 1/4	49	35,5	99	79	20	62	41	50	50	604722.4
			604723.1	604723	38	1 1/2	57	41	111	89	22	72	50	60	55	604723.4

Note: If you wish to order a fitting in stainless steel, please change the first two digit from **60....** to **61....** .

Series DIN	60.... [bar]	61.... [bar]	Ordering Body	Ordering Equipped B3	Ø Tube	M	L1	L2	L3	L4	L5	L6	CH1	CH2	CH3	Ordering Equipped B4
L	500	315	604804.1	604804	6	10x1	8	34,5	42,5	34,5	8	27	12	14	14	604804.4
			604805.1	604805	8	12x1,5	12	37	49,5	37,5	12	29	12	17	17	604805.4
			604806.1	604806	10	14x1,5	12	39,5	52	40	12	30	14	19	19	604806.4
			604807.1	604807	12	16x1,5	12	41,5	54	42	12	32	17	22	22	604807.4
			604808.1	604808	15	18x1,5	14	45,5	58	46	14	36	19	27	24	604808.4
	400	160	604809.1	604809	18	22x1,5	14	49,5	64	50	14	40	24	32	27	604809.4
			604810.1	604810	22	26x1,5	16	54,5	71	55	16	44	27	36	32	604810.4
			604811.1	604811	28	33x2	18	59	77	59	18	47	36	41	41	604811.4
			604812.1	604812	35	42x2	20	68,5	89	69	20	56	41	50	50	604812.4
			604813.1	604813	42	48x2	22	75	97	75	22	63	50	60	55	604813.4
S	800	630	604814.1	604814	6	12x1,5	12	40	52	40	12	31	12	17	17	604814.4
			604815.1	604815	8	14x1,5	12	42	54,5	42,5	12	32	14	19	19	604815.4
			604816.1	604816	10	16x1,5	12	44,5	57,5	45,5	12	34	17	22	22	604816.4
			604817.1	604817	12	18x1,5	12	47,5	60,5	48,5	12	38	17	24	24	604817.4
	630	400	604818.1	604818	14	20x1,5	14	53,5	68	54	14	40	19	27	27	604818.4
			604819.1	604819	16	22x1,5	14	54,5	69	55	14	43	24	30	27	604819.4
			604820.1	604820	20	27x2	16	64,5	81	65	16	48	27	36	32	604820.4
	420	315	604821.1	604821	25	33x2	18	72,5	91	73	18	54	36	46	41	604821.4
			604822.1	604822	30	42x2	20	78,5	99	79	20	62	41	50	50	604822.4
			604823.1	604823	38	48x2	22	89	111	89	22	72	50	60	55	604823.4

Note: If you wish to order a fitting in stainless steel, please change the first two digit from **60....** to **61....** .