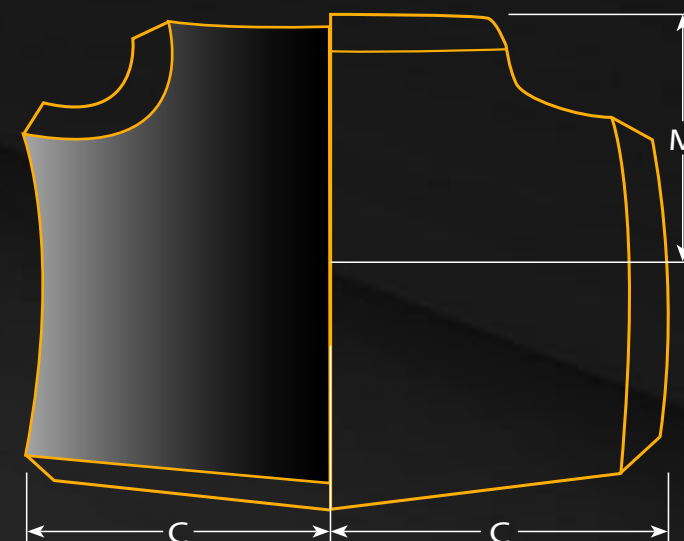
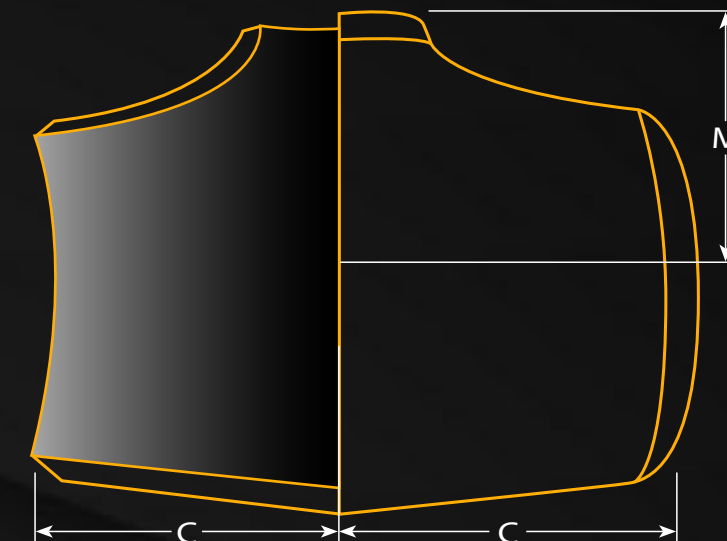


Dimensiones de tee soldables para tuberías según ASME B16.9

Diámetro Nominal	Tee Recta						Tee Reducida				
	C Centro a Cara	M Centro a Cara	Peso				C Centro a Cara	Peso			
			STD	XS	160	XXS		STD	XS	SCH 160	XXS
1/2	1,00	1,00	0,08	0,11	0,16		1,00	0,08	0,11		
3/4	1,12	1,12	0,12	0,16	0,26		1,12	0,12	0,15	0,25	
1	1,50	1,50	0,25	0,31	0,45	0,59	1,50	0,24	0,30	0,44	0,57
1 1/4	1,88	1,88	0,42	0,55	0,91	1,13	1,88	0,40	0,53	0,87	1,09
1 1/2	2,25	2,25	0,60	0,80	1,36	1,54	2,25	0,58	0,77	1,31	1,48
2	2,50	2,50	0,86	1,17	2,27	2,86	2,50	0,83	1,13	2,18	2,75
2 1/2	3,00	3,00	1,29	1,69	3,63	4,76	3,00	1,24	1,63	3,49	4,58
3	3,38	3,38	2,37	3,19	4,54	6,12	3,38	2,28	3,07	4,36	5,89
4	4,12	4,12	4,11	5,75	11,34	14,38	4,12	3,95	5,53	10,91	13,83
5	4,88	4,88	6,6	9,3	24,9	29,9	4,88	6,3	8,9	24,0	28,8
6	5,62	5,62	9,7	14,7	28,1	30,8	5,62	9,3	14,1	27,0	29,7
8	7,00	7,00	18,1	27,4	49,9	54,4	7,00	17,4	26,4	48,0	52,4
10	8,50	8,50	30,9	41,7	117,9		8,50	29,7	40,1	113,4	
12	10,00	10,00	44,2	58,4	217,7		10,00	42,5	56,2	209,4	
14	11,00	11,00	53,5	70,9			11,00	51,5	68,2		
16	12,00	12,00	66,1	87,7			12,00	63,6	84,3		
18	13,50	13,50	83,9	111,3			13,50	80,7	107,0		
20	15,00	15,00	103,8	137,8			15,00	99,8	132,5		
22	16,50	16,50	125,8	167,2			16,50	121,0	160,8		
24	17,00	17,00	139,2	185,1			17,00	133,9	178,0		
26	19,50	19,50	176,1	234,3			19,50	169,4	225,3		
28	20,50	20,50	198,2	263,8			20,50	190,6	253,7		
30	22,00	22,00	228,3	303,9			22,00	219,6	292,3		
32	23,50	23,50	260,4	346,7			23,50	250,5	333,5		
34	25,00	25,00	294,6	392,4			25,00	283,3	377,4		
36	26,50	26,50	331,0	440,9			26,50	318,4	424,1		
38	28,00	28,00	369,5	492,3			28,00	355,4	473,5		
40	29,50	29,50	410,1	546,5			29,50	394,4	525,6		
42	30,00	28,00	421,3	561,6			30,00	405,2	540,1		
44	32,00	30,00	474,5	632,5			32,00	456,4	608,3		
46	33,50	31,50	520,4	693,8			33,50	500,5	667,3		
48	35,00	33,00	568,4	757,9			35,00	546,7	728,9		



Tee Recta



Tee Reducida

Dimensiones C - M en Pulgadas.
 Peso calculado en Kilogramos. Tees Reducidas y Reducciones aproximado.
 Tolerancias favor ver Norma ASME B16.9