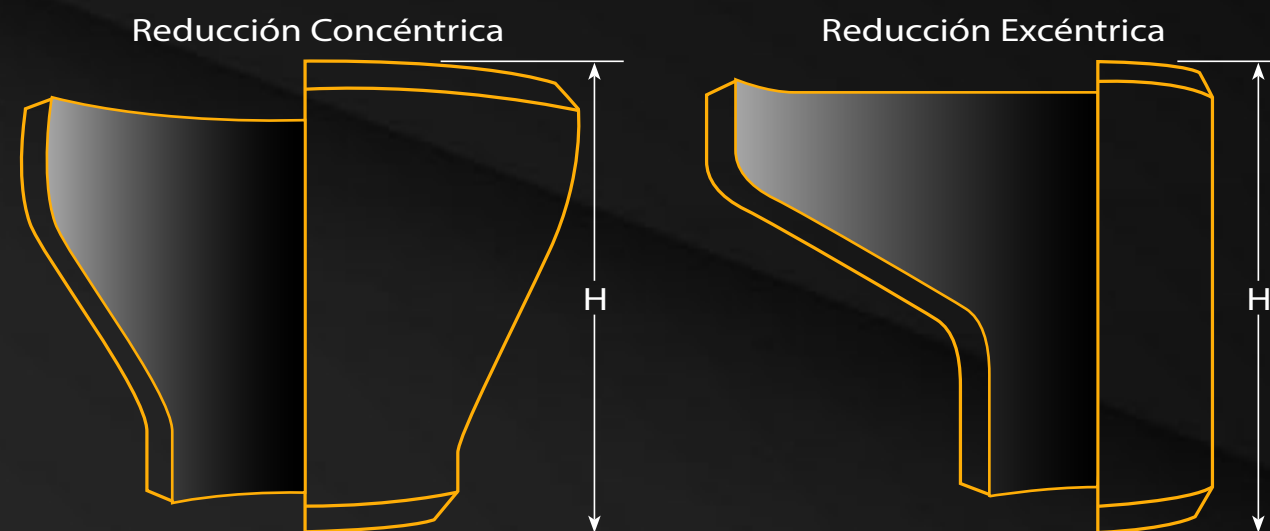
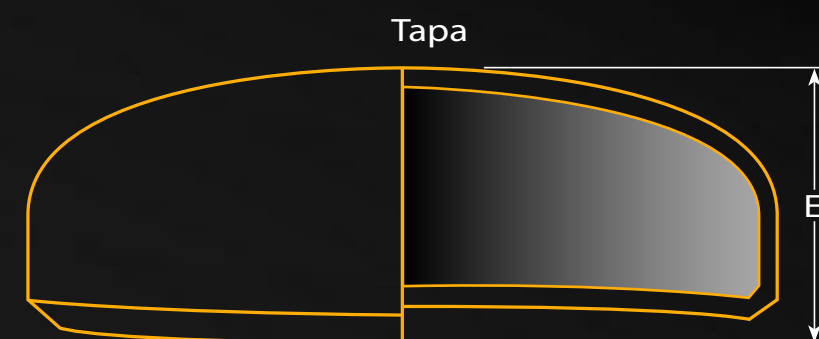


Dimensiones de tapas y reducciones soldables para tuberías según ASME B16.9

Diámetro Nominal	Tapa					Reducción Concéntrica y Excentrica				
	E Centro a Cara	Peso				H Centro a Cara	Peso			
		STD	XS	160	XXS		STD	XS	SCH 160	XXS
1/2	1,00	0,04	0,05							
3/4	1,00	0,05	0,07			1,50	0,06	0,07	0,12	
1	1,50	0,11	0,14	0,18	0,23	2,00	0,11	0,14	0,23	0,35
1 1/4	1,50	0,14	0,19	0,23	0,36	2,00	0,15	0,20	0,28	0,45
1 1/2	1,50	0,17	0,23	0,27	0,41	2,50	0,24	0,32	0,36	0,63
2	1,50	0,23	0,33	0,59	0,68	3,00	0,37	0,51	0,68	1,00
2 1/2	1,50	0,40	0,53	0,82	1,13	3,50	0,70	0,92	1,02	1,72
3	2,00	0,66	0,91	1,32	1,81	3,50	0,91	1,23	1,54	2,49
4	2,50	1,17	1,68	2,68	3,40	4,00	1,53	2,14	2,59	3,86
5	3,00	1,9	2,8	4,5	5,4	5,00	2,5	3,5	5,2	6,8
6	3,50	2,9	4,5	6,8	8,2	5,50	3,6	5,5	7,7	9,8
8	4,00	5,2	8,0	14,1	13,6	6,00	5,8	8,7	12,9	15,6
10	5,00	9,2	12,5	25,9		7,00	9,8	13,1	24,5	
12	6,00	13,3	17,7	43,1		8,00	13,9	18,3	39,9	
14	6,50	15,9	21,2			13,00	25,6	33,8		
16	7,00	20,0	26,7			14,00	31,0	41,1		
18	8,00	25,5	34,1			15,00	37,8	50,0		
20	9,00	31,8	42,5			20,00	56,3	74,8		
22	10,00	38,7	51,7			20,00	62,4	82,9		
24	10,50	45,0	60,1			20,00	68,4	91,0		
26	10,50	50,3	67,3			24,00	89,4	118,9		
28	10,50	56,0	74,8			24,00	96,9	128,6		
30	10,50	61,9	82,8			24,00	103,9	138,3		
32	10,50	68,2	91,2			24,00	111,1	148,0		
34	10,50	74,8	100,0			24,00	118,4	157,7		
36	10,50	81,7	109,2			24,00	125,7	167,4		
38	12,00	94,4	126,2			24,00	132,9	177,1		
40	12,00	102,1	136,5			24,00	140,2	186,8		
42	12,00	110,1	147,2			24,00	147,4	196,5		
44	13,50	124,9	166,9			24,00	154,7	206,2		
46	13,50	133,7	178,7			28,00	188,9	251,8		
48	13,50	142,8	191,0			28,00	197,3	263,1		



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