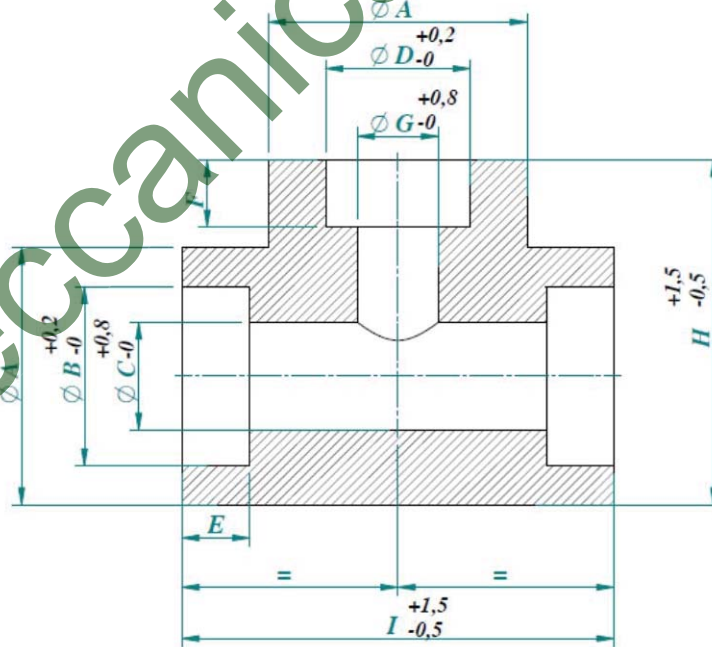


Reducing Tee 3000 SW

Diameter (inches)		A	B	C	D	E	F	G	H	I
1/4"	1/8"	23	14,1	8,9	10,7	9,5	9,5	6,5	33	43
3/8"	1/8"	26	17,5	12,1	10,7	9,5	9,5	6,5	37	47
	1/4"	26	17,5	12,1	14,1	9,5	9,5	8,9	37	47
1/2"	1/8"	33	21,7	15,4	10,7	9,5	9,5	6,5	42	52
	1/4"	33	21,7	15,4	14,1	9,5	9,5	8,9	42	52
3/4"	1/8"	33	21,7	15,4	17,5	9,5	9,5	12,1	42	52
	3/8"	37	27,1	20,5	10,7	12,7	9,5	6,5	52	65
1"	1/4"	37	27,1	20,5	14,1	12,7	9,5	8,9	52	65
	3/8"	37	27,1	20,5	17,5	12,7	9,5	12,1	52	65
1 1/4"	1/2"	37	27,1	20,5	21,7	12,7	9,5	15,4	52	65
	3/4"	44,5	33,8	26,2	10,7	12,7	9,5	6,5	58	71
1 1/2"	1/4"	44,5	33,8	26,2	14,1	12,7	9,5	8,9	58	71
	3/8"	44,5	33,8	26,2	17,5	12,7	9,5	12,1	58	71
1 3/4"	1/2"	44,5	33,8	26,2	21,7	12,7	9,5	15,4	58	71
	3/4"	44,5	33,8	26,2	27,1	12,7	12,7	20,5	58	71
2"	1 1/4"	54	42,5	34,7	10,7	12,7	9,5	6,5	68	81
	1 1/2"	54	42,5	34,7	14,1	12,7	9,5	8,9	68	81
2 1/4"	3/8"	54	42,5	34,7	17,5	12,7	9,5	12,1	68	81
	1/2"	54	42,5	34,7	21,7	12,7	9,5	15,4	68	81
2 1/2"	3/4"	54	42,5	34,7	27,1	12,7	12,7	20,5	68	81
	1"	54	42,5	34,7	33,8	12,7	12,7	26,2	68	81
2 3/4"	1 1/8"	60,5	48,7	40,5	10,7	12,7	9,5	6,5	76	90
	1 1/4"	60,5	48,7	40,5	14,1	12,7	9,5	8,9	76	90
3"	3/8"	60,5	48,7	40,5	17,5	12,7	9,5	12,1	76	90
	1/2"	60,5	48,7	40,5	21,7	12,7	9,5	15,4	76	90
3 1/4"	3/4"	60,5	48,7	40,5	27,1	12,7	12,7	20,5	76	90
	1"	60,5	48,7	40,5	33,8	12,7	12,7	26,2	76	90
3 1/2"	1 1/4"	60,5	48,7	40,5	42,5	12,7	12,7	34,7	76	90
	1 1/2"	74	61,1	52,1	10,7	15,9	9,5	6,5	92	109
4"	1 3/4"	74	61,1	52,1	14,1	15,9	9,5	8,9	92	109
	2"	74	61,1	52,1	17,5	15,9	9,5	12,1	92	109
4 1/4"	1 1/2"	74	61,1	52,1	21,7	15,9	9,5	15,4	92	109
	3/4"	74	61,1	52,1	27,1	15,9	12,7	20,5	92	109
4 1/2"	1"	74	61,1	52,1	33,8	15,9	12,7	26,2	92	109
	1 1/4"	74	61,1	52,1	42,5	15,9	12,7	34,7	92	109
4 3/4"	1 1/2"	74	61,1	52,1	48,7	15,9	12,7	40,5	92	109

Reducing Tee 6000 SW

Diameter (inches)		A	B	C	D	E	F	G	H	I
1/4"	1/8"	23	14,1	6	10,7	9,5	9,5	3,6	36	48
3/8"	1/8"	27	17,5	8,7	10,7	9,5	9,5	3,6	40	52
	1/4"	27	17,5	8,7	14,1	9,5	9,5	6	40	52
1/2"	1/8"	34	21,7	11,5	10,7	9,5	9,5	3,6	46	59
	1/4"	34	21,7	11,5	14,1	9,5	9,5	6	46	59
3/4"	3/8"	34	21,7	11,5	17,5	9,5	9,5	8,7	46	59
	1/2"	40	27,1	15,2	10,7	12,7	9,5	3,6	56	72
1"	1/4"	40	27,1	15,2	14,1	12,7	9,5	6	56	72
	3/8"	40	27,1	15,2	17,5	12,7	9,5	8,7	56	72
1 1/4"	1/2"	40	27,1	15,2	21,7	12,7	9,5	11,5	56	72
	3/4"	48,5	33,8	20,3	10,7	12,7	9,5	3,6	65	81
1 1/2"	1/4"	48,5	33,8	20,3	14,1	12,7	9,5	6	65	81
	3/8"	48,5	33,8	20,3	17,5	12,7	9,5	8,7	65	81
1 3/4"	1/2"	48,5	33,8	20,3	21,7	12,7	9,5	11,5	65	81
	3/4"	48,5	33,8	20,3	27,1	12,7	12,7	15,2	65	81
2"	1 1/4"	57	42,5	29,1	10,7	12,7	9,5	3,6	69	90
	1 1/2"	57	42,5	29,1	14,1	12,7	9,5	6	69	90
2 1/4"	3/8"	57	42,5	29,1	17,5	12,7	9,5	8,7	69	90
	1/2"	57	42,5	29,1	21,7	12,7	9,5	11,5	69	90
2 1/2"	3/4"	57	42,5	29,1	27,1	12,7	12,7	15,2	69	90
	1"	57	42,5	29,1	33,8	12,7	12,7	20,3	69	90
2 3/4"	1 1/8"	65	48,7	39,6	10,7	12,7	9,5	3,6	84	102
	1 1/4"	65	48,7	39,6	14,1	12,7	9,5	6	84	102
3"	3/8"	65	48,7	39,6	17,5	12,7	9,5	8,7	84	102
	1/2"	65	48,7	39,6	21,7	12,7	9,5	11,5	84	102
3 1/4"	3/4"	65	48,7	39,6	27,1	12,7	12,7	15,2	84	102
	1"	65	48,7	39,6	33,8	12,7	12,7	20,3	84	102
3 1/2"	1 1/4"	65	48,7	39,6	42,5	12,7	12,7	29,1	84	102
	1 1/2"	81	61,1	42,5	10,7	15,9	9,5	3,6	99	116
4"	1 3/4"	81	61,1	42,5	14,1	15,9	9,5	6	99	116
	2"	81	61,1	42,5	17,5	15,9	9,5	8,7	99	116
4 1/4"	1 1/2"	81	61,1	42,5	21,7	15,9	9,5	11,5	99	116
	3/4"	81	61,1	42,5	27,1	15,9	12,7	15,2	99	116
4 1/2"	1"	81	61,1	42,5	33,8	15,9	12,7	20,3	99	116
	1 1/4"	81	61,1	42,5	42,5	15,9	12,7	29,1	99	116
4 3/4"	1 1/2"	81	61,1	42,5	48,7	15,9	12,7	33,6	99	116



Notes:
1) Obtained from solid material (not stamped).
2) Tolerances: ANSI B 16.11

DNP	A - N	E	F
1/8 e 1/4	± 0,76 mm	± 1,52 mm	± 0,76 mm
Da 3/8 a 3/4	± 1,52 mm	± 3,04 mm	± 1,52 mm
Da 1 a 2	± 2,03 mm	± 4,06 mm	± 2,03 mm

3) Dimensions are in mm.