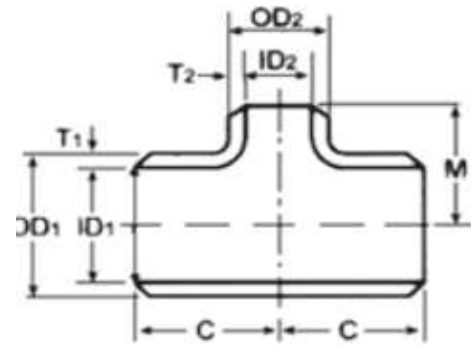
**EN 10253-2****Tee reducing Type A**

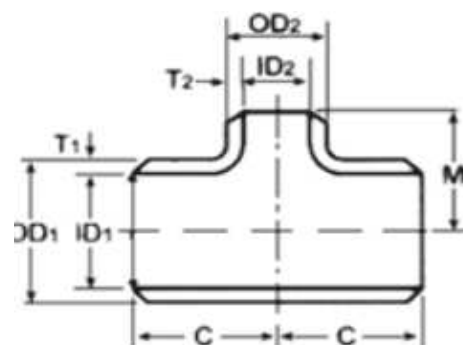
Material P235GH, P265GH, 16Mo3

Nom. DN	OD1 mm	OD 2 mm	ID1 mm	ID2 mm	T1 mm	T2 mm	C mm	M mm	theor. weight / pc
DN25	33,7								
DN15		21,3	27,30	15,5	3,2	2,9	38	38	0,38
DN15		21,3	25,70	14,9	4	3,2	38	38	0,52
DN20		26,9	26,50	20,5	3,6	3,2	38	38	0,4
DN20		26,9	26,50	19,7	4	3,6	38	38	0,52
DN32	42,40								
DN15		21,3	36,00	15,5	3,2	2,9	48	48	0,53
DN15		21,3	34,40	14,9	4	3,2	48	48	0,8
DN20		26,9	35,20	20,5	3,6	3,2	48	48	0,53
DN20		26,9	35,20	19,7	4	3,6	48	48	0,8
DN25		33,7	35,20	27,3	3,6	3,2	48	48	0,53
DN25		33,7	32,40	24,7	5	4,5	48	48	0,8
DN40	48,30								
DN20		26,9	41,10	20,5	3,6	3,2	57	57	1
DN20		26,9	38,30	18,9	5	4	57	57	1,27
DN25		33,7	41,10	26,5	4	3,6	57	57	1
DN25		33,7	38,30	23,7	5	5	57	57	1,27
DN32		42,4	41,10	35,2	3,6	3,6	57	57	1
DN32		42,4	38,30	32,4	5	5	57	57	1,27
DN50	60,30								
DN25		33,7	52,30	26,5	4,0	3,6	64	51	1,5
DN25		33,7	49,10	23,7	5,6	5	64	51	2,3
DN32		42,4	52,30	35,2	4	3,6	64	57	1,5
DN32		42,4	49,10	32,4	5,6	5	64	57	2,3
DN40		48,3	52,30	41,1	4	3,6	64	60	1,5
DN40		48,3	49,10	38,3	5,6	5	64	60	2,3
DN65	76,10								
DN32		42,4	64,90	35,2	5,60	3,6	76	73	2,5
DN32		42,4	61,90	32,4	7,10	5	76	73	3
DN40		48,3	64,90	41,1	5,60	3,6	76	76	2,5
DN40		48,3	61,90	38,3	7,10	5	76	76	3
DN50		60,3	64,90	52,3	5,6	4	76	83	2,5
DN50		60,3	61,90	49,1	7,1	5,6	76	83	3

**EN 10253-2****Tee reducing Type A**

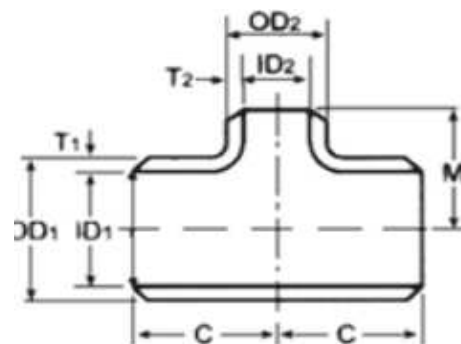
Material P235GH, P265GH, 16Mo3

Nom. DN	OD1 mm	OD 2 mm	ID1 mm	ID2 mm	T1 mm	T2 mm	C mm	M mm	theor. weight / pc
DN80	88,90								
DN40		48,3	77,70	41,1	5,60	3,6	86	73	3,8
DN40		48,3	72,90	38,3	8,00	5	86	73	4,4
DN50		60,3	77,70	52,3	5,60	4	86	76	3,8
DN50		60,3	72,90	49,1	8,00	5,6	86	76	4,4
DN65		76,1	77,70	64,9	5,6	5,6	86	83	3,8
DN65		76,1	72,90	61,9	8	7,1	86	83	4,4
DN100	114,30								
DN50		60,3	101,70	52,3	6,30	4	105	89	6,5
DN50		60,3	96,70	46,1	8,80	7,1	105	89	7,65
DN65		76,1	101,70	64,9	6,30	5,6	105	95	6,5
DN65		76,1	96,70	61,9	8,80	7,1	105	95	7,65
DN80		88,9	101,70	77,7	6,3	5,6	105	98	6,5
DN80		88,9	96,70	72,9	8,8	8	105	98	7,65
DN125	139,70								
DN65		76,1	127,10	64,9	6,30	5,6	124	108	10,5
DN65		76,1	119,70	61,9	10,00	7,1	124	108	13,5
DN80		88,9	127,10	76,3	6,30	6,3	124	111	10,5
DN80		88,9	119,70	71,3	10,00	8,8	124	111	13,5
DN100		114,3	127,10	101,7	6,3	6,3	124	117	10,5
DN100		114,3	119,70	96,7	10	8,8	124	117	13,5
DN150	168,30								
DN80		88,9	154,10	77,7	7,10	5,6	143	124	13,5
DN80		88,9	143,30	72,9	12,50	8	143	124	19,5
DN100		114,3	154,10	101,7	7,10	6,3	143	130	13,5
DN100		114,3	146,30	96,7	11,00	8,8	143	130	19,5
DN125		139,7	154,10	127,1	7,1	6,3	143	137	13,5
DN125		139,7	146,30	119,7	11	10	143	137	19,5
DN200	219,10								
DN100		114,3	203,10	101,7	8,00	6,3	178	156	24,5
DN100		114,3	194,10	96,7	12,50	8,8	178	156	35
DN125		139,7	203,10	127,1	8,00	6,3	178	162	24,5
DN125		139,7	194,10	119,7	12,50	10	178	162	35
DN150		168,3	203,10	154,1	8	7,1	178	168	24,5
DN150		168,3	194,10	146,3	12,5	11	178	168	35

**EN 10253-2****Tee reducing Type A**

Material P235GH, P265GH, 16Mo3

Nom. DN	OD1 mm	OD 2 mm	ID1 mm	ID2 mm	T1 mm	T2 mm	C mm	M mm	theor. weight / pc
DN250	273,00								
DN125		139,7	253,00	127,1	10,00	6,3	216	191	38
DN125		139,7	248,00	119,7	12,50	10	216	191	54
DN150		168,3	253,00	154,1	10,00	7,1	216	194	41
DN150		168,3	248,00	146,3	12,50	11	216	194	54
DN200		219,1	253,00	203,1	10	8	216	203	41
DN200		219,1	248,00	194,1	12,5	12,5	216	203	54
DN300	323,9								
DN150		168,3	309,7	159,3	7,10	4,5	254	219	42
DN150		168,3	303,9	154,1	10,00	7,1	254	219	64
DN150		168,3	298,9	146,3	12,50	11,0	254	219	75
DN200		219,1	309,7	206,5	7,10	6,3	254	229	42
DN200		219,1	303,9	203,1	10,00	8,0	254	229	64
DN200		219,1	298,9	194,1	12,50	12,5	254	229	75
DN250		273,0	309,7	258,8	7,10	7,1	254	241	42
DN250		273,0	303,9	253,0	10	10	254	241	64
DN250		273,0	298,9	248,0	12,5	12,5	254	241	75
DN350	355,6								
DN200		219,1	339,6	206,5	8,0	6,3	279	248	78
DN200		219,1	335,6	203,1	10,0	8,0	279	248	85
DN200		219,1	330,6	194,1	12,5	12,5	279	248	104
DN250		273,0	339,6	258,8	8,0	7,1	279	257	78
DN250		273,0	335,6	253,0	10,0	10,0	279	257	85
DN250		273,0	330,6	248,0	12,5	12,5	279	257	104
DN300		323,9	339,6	309,7	8,0	7,1	279	270	78
DN300		323,9	335,6	303,9	10,0	10,0	279	270	85
DN300		323,9	330,6	298,9	12,5	12,5	279	270	104

**EN 10253-2****Tee reducing Type A**

Material P235GH, P265GH, 16Mo3

Nom. DN	OD1 mm	OD 2 mm	ID1 mm	ID2 mm	T1 mm	T2 mm	C mm	M mm	theor. weight / pc
DN400	406,4								
DN250		273,0	390,4	258,8	8,0	7,1	305	283	85
DN250		273,0	386,4	253,0	10,0	10,0	305	283	110
DN250		273,0	381,4	248,0	12,5	12,5	305	283	130
DN300		323,9	390,4	309,7	8,0	7,1	305	295	95
DN300		323,9	386,4	303,9	10,0	10,0	305	295	110
DN300		323,9	381,4	298,9	12,5	12,5	305	295	130
DN350		355,6	390,4	339,6	8,0	8,0	305	305	95
DN350		355,6	386,4	335,6	10,0	10,0	305	305	110
DN350		355,6	381,4	330,6	12,5	12,5	305	305	130
DN450	457								
DN300		323,9	441,0	309,7	8,0	7,1	343	321	105
DN300		323,9	437,0	303,9	10,0	10,0	343	321	135
DN300		323,9	432,0	298,9	12,5	12,5	343	321	164
DN350		355,6	441,0	339,6	8,0	8,0	343	330	110
DN350		355,6	437,0	335,6	10,0	10,0	343	330	135
DN350		355,6	432,0	330,6	12,5	12,5	343	330	164
DN400		406,4	441,0	390,4	8,0	8,0	343	330	115
DN400		406,4	437,0	386,4	10,0	10,0	343	330	135
DN400		406,4	432,0	381,4	12,5	12,5	343	330	164