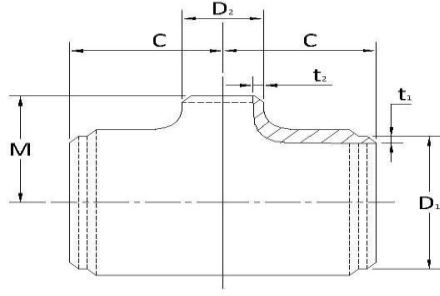


Nominal Pipe Size (NPS) Anma Çapı		Outside Diameter Dış Çap		Center-to-end Merkeze Uzaklık		SCH 5S	SCH 10S	SCH 40S	SCH 80S
Inches	İnç	D - mm		C - mm	M - mm	t ₁ W.T. / Et kalınlığı mm			
						t ₂ W.T. / Et kalınlığı mm			
						Weight / Ağırlık kg			
1/2x3/8	21,3	21,3	17,3	25	25		2,11	2,77	3,73
							1,65	2,31	3,20
							0,09	0,10	0,13
1/2x1/4	21,3	21,3	13,7	25	25		2,11	2,77	3,73
							1,65	2,24	3,02
							0,08	0,09	0,11
3/4x1/2	26,7	26,7	21,3	29	29	1,65	2,11	2,87	3,91
						1,65	2,11	2,77	3,73
						0,11	0,13	0,15	0,19
3/4x3/8	26,7	26,7	17,3	29	29		2,11	2,87	3,91
							1,65	2,31	3,20
							0,11	0,14	0,17
1x3/4	33,4	33,4	26,7	38	38	1,65	2,77	3,38	4,55
						1,65	2,11	2,87	3,91
						0,17	0,27	0,28	0,36
1x1/2	33,4	33,4	21,3	38	38	1,65	2,77	3,38	4,55
						1,65	2,11	2,77	3,73
						0,16	0,26	0,27	0,35
1.1/4x1	42,2	42,2	33,4	48	48	1,65	2,77	3,56	4,85
						1,65	2,77	3,38	4,55
						0,31	0,46	0,53	0,34
1.1/4x3/4	42,2	42,2	26,7	48	48	1,65	2,77	3,56	4,85
						1,65	2,11	2,87	3,91
						0,30	0,44	0,52	0,64
1.1/4x1/2	42,2	42,2	21,3	48	48	1,65	2,77	3,56	4,85
						1,65	2,11	2,77	3,73
						0,29	0,43	0,51	0,06
1.1/2x1.1/4	48,3	48,3	42,2	57	57	1,65	2,77	3,68	5,08
						1,65	2,77	3,56	4,85
						0,39	0,67	0,78	0,92
1.1/2x1	48,3	48,3	33,4	57	57	1,65	2,77	3,68	5,08
						1,65	2,77	3,38	4,55
						0,38	0,64	0,76	0,90
1.1/2x3/4	48,3	48,3	26,7	57	57	1,65	2,77	3,68	5,08
						1,65	2,11	2,87	3,91
						0,37	0,62	0,74	0,88
1.1/2x1/2	48,3	48,3	21,3	57	57	1,65	2,77	3,68	5,08
						1,65	2,11	2,77	3,73
						0,36	0,61	0,73	0,86
2x1.1/2	60,3	60,3	48,3	64	60	1,65	2,77	3,91	5,54
						1,65	2,77	3,68	5,08
						0,49	0,77	1,15	1,43
2x1.1/4	60,3	60,3	42,2	64	57	1,65	2,77	3,91	5,54
						1,65	2,77	3,56	4,85
						0,48	0,75	1,13	1,40
2x1	60,3	60,3	33,4	64	51	1,65	2,77	3,91	5,55
						1,65	2,77	3,38	4,55
						0,47	0,73	1,10	1,37
2x3/4	60,3	60,3	26,7	64	44	1,65	2,77	3,91	5,54
						1,65	2,11	2,87	3,91
						0,46	0,71	1,08	1,35

Reducing Outlet Tees
ASME B 16.9 - 2007
Weights are approximate.



Eşit Olmayan Tee' ler
ASME B 16.9 - 2007
Ağırlıklar yaklaşık.



Nominal Pipe Size (NPS) Anma Çapı		Outside Diameter Dış Çap		Center-to-end Merkeze Uzaklık		SCH 5S	SCH 10S	SCH 40S	SCH 80S
Inches	İnç	D - mm		C - mm	M - mm	t ₁ W.T. / Et kalınlığı mm			
						t ₂ W.T. / Et kalınlığı mm			
						Weight / Ağırlık kg			
2.1/2x2	73	60,3	76	70	2,11	3,05	5,16	7,01	
					1,65	2,77	3,91	5,54	
					0,88	1,21	1,98	2,80	
2.1/2x1.1/2	73	48,3	76	67	2,11	3,05	5,16	7,01	
					1,65	2,77	3,68	5,08	
					0,86	1,19	1,93	2,75	
2.1/2x1.1/4	73	42,2	76	64	2,11	3,05	5,16	7,01	
					1,65	2,77	3,56	4,85	
					0,84	1,17	1,89	2,70	
2.1/2x1	73	33,4	76	57	2,11	3,05	5,16	7,01	
					1,65	2,77	3,38	4,55	
					0,83	1,15	1,87	2,65	
3x2.1/2	88,9	73	86	83	2,11	3,05	5,49	7,62	
					2,11	3,05	5,16	7,01	
					1,39	1,70	3,00	4,00	
3x2	88,9	60,3	86	76	2,11	3,05	5,49	7,62	
					1,65	2,77	3,91	5,54	
					1,35	1,65	2,90	3,90	
3x1.1/2	88,9	48,3	86	73	2,11	3,05	5,49	7,62	
					1,65	2,77	3,68	5,08	
					1,33	1,60	2,85	3,85	
3x1.1/4	88,9	42,2	86	70	2,11	3,05	5,49	7,62	
					1,65	2,77	3,56	4,85	
					1,31	1,57	2,80	3,80	
4x3	114,3	88,9	105	98	2,11	3,05	6,02	8,56	
					2,11	3,05	5,49	7,62	
					2,87	3,05	4,65	6,80	
4x2.1/2	114,3	73	105	95	2,11	3,05	6,02	8,56	
					2,11	3,05	5,16	7,01	
					2,80	2,97	4,55	6,60	
4x2	114,3	60,3	105	89	2,11	3,05	6,02	8,56	
					1,65	2,77	3,91	5,54	
					2,77	2,93	4,50	6,55	
4x1.1/2	114,3	48,3	105	86	2,11	3,05	6,02	8,56	
					1,65	2,77	3,68	5,08	
					2,74	2,90	4,45	6,50	
5x4	141,3	114,3	124	117	2,77	3,40	6,55	9,53	
					2,11	3,05	6,02	8,56	
					5,30	5,80	8,50	10,20	
5x3	141,3	88,9	124	111	2,77	3,40	6,55	9,53	
					2,11	3,05	5,49	7,62	
					5,10	5,25	8,10	9,75	
5x2.1/2	141,3	73	124	108	2,77	3,40	6,55	9,53	
					2,11	3,05	5,16	7,01	
					5,00	5,20	8,00	9,65	
5x2	141,3	60,3	124	105	2,77	3,40	6,55	9,53	
					1,65	2,77	3,91	5,54	
					4,95	5,10	7,90	9,50	
6x5	168,3	141,3	143	137	2,77	3,40	7,11	10,97	
					2,77	3,40	6,55	9,53	
					7,00	7,25	12,30	12,20	

Reducing Outlet Tees

ASME B 16.9 - 2007

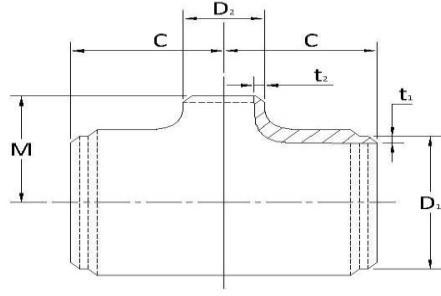
Weights are approximate.



Eşit Olmayan Tee' ler

ASME B 16.9 - 2007

Ağırlıklar yaklaşık.

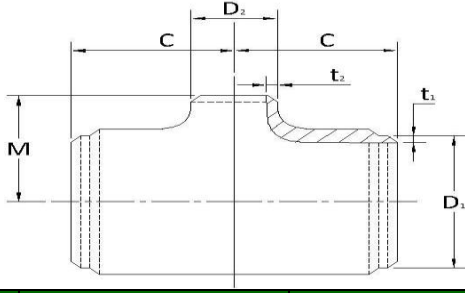


Nominal Pipe Size (NPS) Anma Çapı		Outside Diameter Dış Çap		Center-to-end Merkeze Uzaklık		SCH 5S	SCH 10S	SCH 40S	SCH 80S
Inches	İnç	D - mm	C - mm	M - mm	t ₁ W.T. / Et kalınlığı mm				
					t ₂ W.T. / Et kalınlığı mm				
					Weight / Ağırlık kg				
6x3	168,3	88,9	143	124	2,77	3,40	7,11	10,97	
					2,11	3,05	5,49	7,62	
					6,65	6,85	11,90	11,50	
6x2.1/2	168,3	73	143	121	2,77	3,40	7,11	10,97	
					2,11	3,05	5,16	7,01	
					6,60	6,75	11,70	11,40	
8x6	219,1	168,3	178	168	2,77	3,76	8,18	12,70	
					2,77	3,40	11,70	10,97	
					12,60	14,00	18,80	25,30	
8x5	219,1	141,3	178	162	2,77	3,76	8,18	12,70	
					2,77	3,40	6,55	9,53	
					12,40	13,70	18,40	24,70	
8x4	219,1	114,3	178	156	2,77	3,76	8,18	12,70	
					2,11	3,05	6,02	8,56	
					12,10	13,40	18,00	24,20	
10x8	273	219,1	216	203	3,40	4,19	9,27	12,70	
					2,77	3,76	8,18	12,70	
					22,40	24,10	31,80	44,80	
10x6	273	168,3	216	194	3,40	4,19	9,27	12,70	
					2,77	3,40	7,11	10,97	
					21,90	23,50	31,10	43,90	
10x5	273	141,3	216	191	3,40	4,19	9,27	12,70	
					2,77	3,40	6,55	9,53	
					21,40	23,00	30,40	42,90	
10x4	273	114,3	216	184	3,40	4,19	9,27	12,70	
					2,11	3,05	6,02	8,56	
					21,20	22,70	30,00	42,40	
12x10	323,8	273	254	241	3,96	4,57	9,53	12,70	
					3,40	4,19	9,27	12,70	
					33,80	35,50	55,70	75,20	
12x8	323,8	219,1	254	229	3,96	4,57	9,53	12,70	
					2,77	3,76	8,18	12,70	
					33,10	34,70	54,40	73,80	
12x6	323,8	168,3	254	219	3,96	4,57	9,53	12,70	
					2,77	3,40	7,11	10,97	
					32,30	33,90	53,50	72,00	
12x5	323,8	141,3	254	216	3,96	4,57	9,53	12,70	
					2,77	3,40	6,55	9,53	
					32,00	33,50	52,50	71,10	
14x12	355,6	323,8	279	270	3,96	4,78	9,53		
					3,96	4,57	9,53		
					36,30	43,60	71,10		
14x10	355,6	273	279	257	3,96	4,78	9,53		
					3,40	4,19	9,27		
					35,50	42,70	69,80		
14x8	355,6	219,1	279	248	3,96	4,78	9,53		
					2,77	3,76	8,18		
					34,70	41,70	68,00		
14x6	355,6	168,3	279	238	3,96	4,78	9,53		
					2,77	3,40	7,11		
					34,30	41,20	67,00		

Reducing Outlet Tees
ASME B 16.9 - 2007
Weights are approximate.



Eşit Olmayan Tee' ler
ASME B 16.9 - 2007
Ağırlıklar yaklaşık.

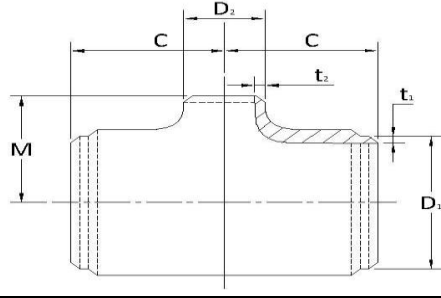


Nominal Pipe Size (NPS) Anma Çapı	Outside Diameter Dış Çap		Center-to-end Merkeze Uzaklık		SCH 5S	SCH 10S	SCH 40S	SCH 80S
Inches İnç	D - mm		C - mm	M - mm	t ₁ W.T. / Et kalınlığı mm			
					t ₂ W.T. / Et kalınlığı mm			
					Weight / Ağırlık kg			
16x14	406,4	355,6	305	305	4,19	4,78	9,53	
					3,96	4,78	9,53	
					46,70	53,00	90,00	
16x12	406,4	323,8	305	295	4,19	4,78	9,53	
					3,96	4,57	9,53	
					45,80	51,60	87,50	
16x10	406,4	273	305	283	4,19	4,78	9,53	
					3,40	4,19	9,27	
					44,80	50,70	85,50	
16x8	406,4	219,1	305	273	4,19	4,78	9,53	
					2,77	3,76	8,18	
					44,30	49,80	84,50	
16x6	406,4	168,3	305	264	4,19	4,78	9,53	
					2,77	3,40	7,11	
					43,80	49,40	83,50	
18x6	457	406,4	343	330	4,19	4,78	9,53	
					4,19	4,78	9,53	
					60,70	68,90	116,00	
18x14	457	355,6	343	330	4,19	4,78	9,53	
					3,96	4,78	9,53	
					59,30	67,00	114,00	
18x12	457	323,8	343	321	4,19	4,78	9,53	
					3,96	4,57	9,53	
					58,00	65,70	111,00	
18x10	457	273	343	308	4,19	4,78	9,53	
					3,40	4,19	9,27	
					57,00	64,80	110,00	
18x8	457	219,1	343	298	4,19	4,78	9,53	
					2,77	3,76	8,18	
					56,60	64,30	109,00	
20x18	508	457	381	368	4,78	5,54	9,53	
					4,19	4,78	9,53	
					69,80	93,00	146,00	
20x16	508	406,4	381	356	4,78	5,54	9,53	
					4,19	4,78	9,53	
					68,80	90,50	143,00	
20x14	508	355,6	381	356	4,78	5,54	9,53	
					3,96	4,78	9,53	
					66,60	89,00	140,00	
20x12	508	323,8	381	346	4,78	5,54	9,53	
					3,96	4,57	9,53	
					65,70	87,50	138,00	
20x10	508	273	381	333	4,78	5,54	9,53	
					3,40	4,19	9,27	
					64,80	86,50	136,00	
20x8	508	219,1	381	324	4,78	5,54	9,53	
					2,77	3,76	8,18	
					63,90	85,50	135,00	
22x20	559	508	419	406	4,78	5,54		
					4,78	5,54		

Reducing Outlet Tees
ASME B 16.9 - 2007
Weights are approximate.

Eşit Olmayan Tee' ler
ASME B 16.9 - 2007
Ağırlıklar yaklaşıktır.





Nominal Pipe Size (NPS) Anma Çapı	Outside Diameter Dış Çap		Center-to-end Merkeze Uzaklık		SCH 5S	SCH 10S	SCH 40S	SCH 80S
Inches İnç	D - mm		C - mm	M - mm	t ₁ W.T. / Et kalınlığı mm			
					t ₂ W.T. / Et kalınlığı mm			
					Weight / Ağırlık kg			
22x18	559	457	419	394	4,78	5,54		
					4,19	4,78		
22x16	559	406,4	419	381	4,78	5,54		
					4,19	4,78		
22x14	559	355,6	419	381	4,78	5,54		
					3,96	4,78		
22x12	559	323,8	419	371	4,78	5,54		
					3,96	4,57		
22x10	559	273	419	359	4,78	5,54		
					3,40	4,19		
24x22	610	559	432	432	5,54	6,35		
					4,78	5,40		
24x20	610	508	432	432	5,54	6,35	9,53	
					4,78	5,54	9,53	
					121,00	140,00	207,00	
24x18	610	457	432	419	5,54	6,35	9,53	
					4,19	4,78	9,53	
					119,00	137,00	198,00	
24x16	610	406,4	432	406	5,54	6,35	9,53	
					4,19	4,78	9,53	
					116,00	134,00	194,00	
24x14	610	355,6	432	406	5,54	6,35	9,53	
					3,96	4,78	9,53	
					115,00	132,00	191,00	
24x12	610	323,8	432	397	5,54	6,35	9,53	
					3,96	4,57	9,53	
					113,00	130,00	189,00	
24x10	610	273	432	384	5,54	6,35	9,53	
					3,40	4,19	9,27	
					112,00	129,00	187,00	

Reducing Outlet Tees
ASME B 16.9 - 2007
Weights are approximate.



Eşit Olmayan Tee' ler
ASME B 16.9 - 2007
Ağırlıklar yaklaşıkştir.

