



REDÜKSİYON TEE
REDUCING TEE
ASME B 16.9 - 1993
MSS - SP 75

NPS	D	C	M	STD	SCH	SCH	SCH	SCH	SCH	SCH	SCH	SCH	SCH	SCH	SCH	SCH	SCH	SCH	SCH	
				X.S.	X.X.S.	10	20	30	40	60	80	100	120	140	160	SS	10S	40S	80S	
				t ₁ (mm)																
				t ₂ (mm)																
				AĞIRLIK / WEIGHT																
inch	mm	mm	mm																	
5" x 2"	140	124	105	6,55	9,52	19,05	-	-	-	6,55	-	9,52	-	-	-	15,87	2,77	3,40	6,55	9,53
	60			3,91	5,54	11,07	-	-	-	3,91	-	5,54	-	-	-	8,74	1,65	2,77	3,91	5,54
6" x 5"	168	143	137	7,81	12,10	22,20	-	-	-	7,81	-	12,10	-	-	23,00	4,95	5,10	7,90	9,50	
	140			7,11	10,97	21,95	-	-	-	7,11	-	10,97	-	14,27	-	18,26	2,77	3,40	7,11	10,97
6" x 4"	168	143	130	6,55	9,52	19,05	-	-	-	6,55	-	9,52	-	12,70	-	15,87	2,77	3,40	6,55	9,53
	114			16,00	18,00	38,00	-	-	-	16,00	-	18,00	-	29,00	-	30,00	7,00	7,25	12,30	12,20
6" x 3 1/2"	168	143	127	7,11	10,97	21,95	-	-	-	7,11	-	10,97	-	-	-	2,77	3,40	7,11	10,97	
	102			5,74	8,08	16,15	-	-	-	5,74	-	8,08	-	-	-	-	2,11	3,05	5,74	8,08
6" x 3"	168	143	124	7,11	10,97	21,95	-	-	-	7,11	-	10,97	-	-	-	18,26	2,77	3,40	7,11	10,97
	89			5,49	7,62	15,24	-	-	-	5,49	-	7,62	-	-	-	11,13	2,11	3,05	5,49	7,62
6" x 2 1/2"	168	143	121	7,11	10,97	21,95	-	-	-	7,11	-	10,97	-	-	-	18,26	2,77	3,40	7,11	10,97
	76			5,16	7,01	14,02	-	-	-	5,16	-	7,01	-	-	-	9,52	2,11	3,05	5,16	7,01
8" x 6"	219	178	168	8,18	12,70	22,23	-	-	-	8,18	-	12,70	-	18,23	-	23,01	2,77	3,80	8,18	12,70
	168			7,11	10,97	21,95	-	-	-	7,11	-	10,97	-	14,27	-	18,26	2,77	3,40	7,11	10,97
8" x 5"	219	178	162	8,18	12,70	22,23	-	-	-	8,18	-	12,70	-	18,26	-	23,01	2,77	3,80	8,18	12,70
	140			6,55	9,52	19,05	-	-	-	6,55	-	9,52	-	12,70	-	25,87	2,77	3,40	6,55	9,52
8" x 4"	219	178	156	8,18	12,70	22,23	-	-	-	8,18	-	12,70	-	18,26	-	23,01	2,77	3,80	8,18	12,70
	114			6,02	8,56	17,12	-	-	-	6,02	-	8,56	-	11,13	-	13,50	2,11	3,05	6,02	8,56
8" x 3 1/2"	219	178	152	8,18	12,70	-	-	-	8,18	-	12,70	-	-	-	2,77	3,80	8,18	12,70		
	102			5,74	8,08	-	-	-	5,74	-	8,08	-	-	-	-	2,11	3,05	5,74	8,08	
10" x 8"	273	216	203	9,27	12,70	25,40	-	6,35	6,35	9,27	12,70	15,09	18,26	21,44	25,40	28,57	3,40	4,19	9,27	15,09
	219			8,18	12,70	22,23	-	6,35	6,35	8,18	10,31	12,70	15,09	18,26	20,62	23,01	2,77	3,80	8,18	12,70
10" x 6"	273	216	194	41,00	58,00	99,00	-	29,00	29,00	41,00	53,00	71,00	73,00	89,00	99,00	109,00	22,40	24,10	-	-
	168			9,27	12,70	25,40	-	-	-	9,27	-	15,09	-	21,44	-	28,57	3,40	4,19	9,27	15,09
10" x 5"	273	216	191	9,27	12,70	25,40	-	-	-	9,27	-	15,09	-	21,44	-	28,57	3,40	4,19	9,27	15,09
	140			6,55	9,52	19,05	-	-	-	6,55	-	9,52	-	12,70	-	15,87	2,77	3,40	6,55	9,52
10" x 4"	273	216	184	9,27	12,70	25,40	-	-	-	9,27	-	15,09	-	21,44	-	28,57	3,40	4,19	9,27	15,09
	114			6,02	8,56	17,12	-	-	-	6,02	-	8,56	-	11,13	-	13,50	2,11	3,05	6,02	8,56
12" x 10"	324	254	241	9,52	12,70	25,40	-	6,35	8,38	10,31	14,27	17,48	21,44	25,40	28,57	33,32	3,96	4,57	10,31	17,48
	273			9,27	12,70	25,40	-	6,35	7,80	9,27	12,70	15,09	18,26	21,44	25,40	28,57	33,32	3,96	4,19	9,27
12" x 8"	324	254	229	63,00	85,00	150,00	-	43,00	62,00	67,00	103,00	103,00	126,00	149,00	160,00	171,00	33,80	35,50	-	-
	219			9,52	12,70	25,40	-	6,35	8,38	10,31	14,27	17,48	21,44	25,40	28,57	33,32	3,96	4,57	10,31	17,48
12" x 6"	324	254	219	8,18	12,70	22,23	-	6,35	7,03	8,18	10,31	12,70	15,09	18,26	20,62	23,01	2,77	3,80	8,18	12,70
	168			63,00	82,00	129,00	-	41,00	60,00	64,00	82,00	82,00	122,00	133,00	144,00	155,00	33,10	34,70	54,40	73,80
12" x 5"	324	254	216	9,52	12,70	25,40	-	-	-	10,31	-	17,48	-	25,40	-	33,32	3,96	4,57	10,31	17,48
	140			7,11	10,97	21,95	-	-	-	7,11	-	10,97	-	14,27	-	18,26	2,77	3,40	7,11	10,97
14" x 12"	356	279	270	63,00	82,00	120,00	-	-	-	64,00	-	82,00	-	111,00	-	144,00	32,00	33,50	-	-
	324			9,52	12,70	-	-	7,92	9,52	11,12	15,09	19,05	23,83	27,79	31,75	35,71	3,96	4,78	11,12	19,05
				111,00	127,00	-	-	95,00	103,00	114,00	141,00	143,00	206,00	235,00	275,00	300,00	36,30	43,60	71,10	-

*Ölçüler mm'dir.
*Dimensions are in mm.