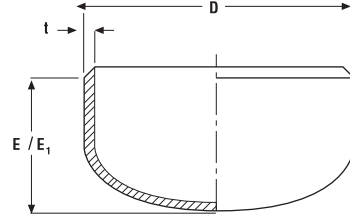


KEP
CAP
ASME B 16.9
MSS - SP 75



NPS	D	E	W.T for E	E1	STD	SCH	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	105	405	805					
t (mm)																										
AĞIRLIK / WEIGHT																										
inch	mm	mm	mm	mm																						
1/2"	21	25	3,73	25	2,77	3,73	7,47	-	-	2,41	2,77	-	-	3,73	-	-	-	-	4,78	1,65	2,11	2,77	3,73			
					0,03	0,05	-	-	-	-	0,03	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,05	0,06	
3/4"	27	25	3,91	25	2,87	3,91	7,82	-	-	2,41	2,87	-	-	3,91	-	-	-	-	5,56	1,65	2,11	2,87	3,91			
					0,06	0,10	-	-	-	-	0,06	-	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,06	0,06	0,07	
1"	33	38	4,55	38	3,38	4,55	9,09	-	-	2,90	3,38	-	-	4,55	-	-	-	-	6,35	1,65	2,77	3,38	4,55			
					0,10	0,13	0,20	-	-	-	0,10	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,08	0,09	0,13	0,14
1 1/4"	42	38	4,85	38	3,56	4,85	9,70	-	-	2,97	3,56	-	-	4,85	-	-	-	-	6,35	1,65	2,77	3,56	4,85			
					0,14	0,20	0,28	-	-	-	0,14	-	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	0,23	0,09	0,13	0,17	0,18
1 1/2"	48	38	5,08	38	3,68	5,08	10,16	-	-	3,18	3,68	-	-	5,08	-	-	-	-	7,13	1,65	2,77	3,68	5,08			
					0,20	0,23	0,36	-	-	-	0,20	-	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	0,30	0,10	0,14	0,23	0,25
2"	60	38	5,54	44	3,91	5,54	11,07	-	-	3,18	3,91	-	-	5,54	-	-	-	-	8,74	1,65	2,77	3,91	5,54			
					0,30	0,30	0,59	-	-	-	0,30	-	0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	0,55	0,16	0,20	0,27	0,35
2 1/2"	76	38	7,01	51	5,16	7,01	14,02	-	-	4,78	5,16	-	-	7,01	-	-	-	-	9,52	2,11	3,05	5,16	7,01			
					0,50	0,50	1,00	-	-	-	0,50	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	0,90	0,25	0,30	0,45	0,50
3"	89	51	7,62	64	5,49	7,62	15,24	-	-	4,78	5,49	-	-	7,62	-	-	-	-	11,13	2,11	3,05	5,49	7,62			
					0,70	0,90	1,78	-	-	-	0,70	-	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	0,40	0,45	0,70	0,85
3 1/2"	102	64	8,08	76	5,74	8,08	-	-	-	4,78	5,74	-	-	8,08	-	-	-	-	-	2,11	3,05	5,74	8,08			
					1,40	1,70	-	-	-	-	1,40	-	1,70	-	-	-	-	-	-	-	-	0,55	0,60	1,05	1,15	
4"	114	64	8,56	76	6,02	8,56	17,12	-	-	4,78	6,02	-	-	8,56	-	-	-	-	11,13	-	13,50	2,11	3,05	6,02	8,56	
					1,60	2,00	3,17	-	-	-	1,60	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2,75	0,60	0,65	1,20	1,60
5"	140	76	9,53	89	6,55	9,52	19,05	-	-	-	6,55	-	-	9,52	-	-	-	-	12,70	-	15,87	2,77	3,40	6,55	9,52	
					2,30	3,00	5,50	-	-	-	2,30	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	0,90	1,05	1,90	2,60
6"	168	89	10,97	102	7,11	10,97	21,95	-	-	-	7,11	-	-	10,97	-	-	-	-	14,27	-	18,26	2,77	3,40	7,11	10,97	
					3,60	4,00	8,10	-	-	-	3,60	-	4,00	-	-	-	-	-	-	-	-	7,50	1,25	1,40	3,20	4,50
8"	219	102	12,7	127	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				
					5,50	8,40	19,50	-	-	4,50	5,00	5,50	7,00	8,40	11,00	15,50	18,50	20,00	21,0	2,50	5,70	7,40				
10"	273	127	12,7	152	9,27	12,70	25,40	-	-	6,35	7,80	9,27	12,70	15,09	18,26	21,44	25,40	28,57	3,40	4,19	9,27	15,09				
					10,00	13,60	29,30	-	-	7,00	7,63	10,00	13,60	16,20	21,00	24,00	27,00	30,00	4,30	4,90	9,20	12,40				
12"	324	152	12,7	178	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				
					15,00	22,00	41,00	-	-	9,00	13,00	19,00	22,00	26,90	32,50	41,00	42,00	44,50	6,40	7,00	13,00	16,60				
14"	356	165	12,7	191	9,52	12,70	-	-	6,35	7,92	9,52	11,13	15,09	19,05	23,83	27,79	31,75	35,71	3,96	4,78	11,13	19,05				
					17,00	27,00	-	-	14,00	15,50	17,00	23,00	32,00	34,70	42,00	47,00	52,00	60,00	7,80	8,50	16,50					
16"	406	178	12,7	203	9,52	12,70	-	-	6,35	7,92	9,52	12,70	16,66	21,44	26,19	30,96	36,53	40,49	4,19	4,78	12,70	21,44				
					23,00	30,00	-	-	18,00	20,00	23,00	30,00	37,00	43,50	54,00	64,00	73,00	79,00	13,50	14,50	22,00					
18"	457	203	12,7	229	9,52	12,70	-	-	6,35	7,92	11,13	14,27	19,05	23,83	29,36	34,93	39,67	45,24	4,19	4,78	14,27	23,83				
					29,00	32,00	-	-	22,00	25,00	30,30	39,00	66,00	72,50	75,00	88,00	93,00	104,00	17,20	18,00	27,00					
20"	508	229	12,7	254	9,52	12,70	-	-	6,35	9,52	12,70	15,09	20,62	26,18	32,54	38,10	44,45	50,01	4,78	5,54	15,09	26,18				
					36,00	49,00	-	-	31,00	36,00	49,00	66,70	94,50	98,50	100,00	105,00	153,00	170,00	25,00	27,50	34,00					
22"	559	254	12,7	254	9,52	12,70	-	-	6,35	9,52	12,70	17,48	22,22	28,58	34,92	41,27	47,62	53,97	4,78	5,54	17,48	28,58				
					42,00	51,00	-	-	35,50	42,00	59,00	-	107,00	120,00	135,00	150,00	198,00	220,00	-	-	-					
24"	610	267	12,7	305	9,52	12,70	-	-	6,35	9,52	14,27	17,48	24,61	30,96	38,89	46,02	52,37	59,54	5,54	6,35	17,48	30,96				
					52,00	60,00	-	-	40,00	52,00	74,50	93,00	120,00	150,00	180,00	200,00	250,00	285,00	34,00	35,00	45,00					
26"	660	267			9,52	12,70	-	-	7,92	12,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					46,50	66,00	-	-	42,00	66,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28"	711	267			9,52	12,70	-	-	7,92	12,70	15,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					56,00	75,00	-	-	47,00	75,00	93,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30"	762	267			9,52	12,70	-	-	7,92	12,70	15,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					62,00	83,00	-	-	51,00	83,00	103,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32"	813	267			9,52	12,70	-	-	7,92	12,70	15,88	17,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,48				
					68,00	93,00	-	-	57,00	93,00	117,00	129,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
34"	864	267			9,52	12,70	-	-	7,92	12,70	15,88	17,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,48				
					73,00	97,00	-	-	60,00	97,00	121,00	133,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36"	914	267			9,52	12,70	-	-	7,92	12,70	15,88	19,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,05				
					79,50	107,00	-	-	66,00	107,00	134,00	147,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38"	965	305			9,52	12,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					86,00	125,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40"	1016	305			9,52	12,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					95,00	129,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42"	1067	305			9,52	12,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					104,50	136,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44"	1118	343			9,52	12,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					120,00	168,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
46"	1168	343			9,52	12,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					136,00	186,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48"	1219	343			9,52	12,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					159,00	215,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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