



90° ELBOW L.R.
ASME B16.28
MSS-SP 75

NP5	D	A	t(mm)																	
			5TD	SCH X.S.	SCH X.X.S.	SCH 10	SCH 20	SCH 30	SCH 40	SCH 60	SCH 80	SCH 100	SCH 120	SCH 140	SCH 160	SCH SS	SCH 10S	SCH 40S	SCH 80S	
	inch	mm	Ağırlık / Weight (kg)																	
			3,38	4,55	9,09	-	-	2,9	3,38	-	4,55	-	-	-	-	6,35	1,65	2,77	3,38	4,55
			0,1	0,13	0,23	-	-	-	0,1	-	0,13	-	-	-	-	0,18	0,08	0,1	0,12	0,18
			3,56	4,85	9,7	-	-	2,97	3,56	-	4,85	-	-	-	6,35	1,65	2,77	3,56	4,85	
			0,16	0,23	0,41	-	-	-	0,16	-	0,23	-	-	-	0,29	0,14	0,17	0,2	0,3	
			3,68	5,08	10,16	-	-	3,18	3,68	-	5,08	-	-	-	7,13	1,65	2,77	3,68	5,08	
			0,24	0,3	0,6	-	-	-	0,24	-	0,3	-	-	-	0,45	0,19	0,22	0,3	0,4	
			3,91	5,54	11,07	-	-	3,18	3,91	-	5,54	-	-	-	8,74	1,65	2,77	3,91	5,54	
			0,43	0,6	1,13	-	-	-	0,43	-	0,6	-	-	-	0,93	0,3	0,37	0,5	0,7	
			5,16	7,01	14,02	-	-	4,78	5,16	-	7,01	-	-	-	9,52	2,11	3,05	5,16	7,01	
			0,82	1,15	2,03	-	-	-	0,82	-	1,15	-	-	-	1,56	0,6	0,75	1,05	1,3	
			5,49	7,62	15,24	-	-	4,78	5,49	-	7,62	-	-	-	11,13	2,11	3,05	5,49	7,62	
			1,35	1,85	3,47	-	-	-	1,35	-	1,85	-	-	-	2,68	0,8	1	1,5	1,9	
			5,74	8,08	-	-	-	4,78	5,74	-	8,08	-	-	-	-	2,11	3,05	5,74	8,08	
			1,9	2,6	-	-	-	1,9	2,6	-	2,6	-	-	-	1,05	1,4	2,05	2,4		
			6,02	8,56	17,12	-	-	4,78	6,02	-	8,56	-	11,13	-	13,5	2,11	3,05	6,02	8,56	
			2,6	3,55	6,86	-	-	-	2,6	-	3,55	-	4,72	-	5,62	1,4	1,7	3,1	4,1	
			6,55	9,52	19,05	-	-	-	6,55	-	9,52	-	12,7	-	15,87	2,77	3,4	6,55	9,52	
			4,35	6,2	12,02	-	-	-	4,35	-	6,2	-	8,44	-	10,28	2,25	2,8	5,3	7,3	
			7,11	10,97	21,95	-	-	-	7,11	-	10,97	-	14,27	-	18,26	2,77	3,4	7,11	10,97	
			6,45	10,2	19,9	-	-	-	6,45	-	10,2	-	13,62	-	16,97	3,5	4,2	7,9	11,8	
			8,18	12,7	22,23	-	6,35	7,03	8,18	10,31	12,7	15,09	18,26	20,62	23,01	2,77	3,8	8,18	12,7	
			16,5	22,5	36,12	-	11,1	12,26	16,5	17,75	22,5	26,4	30	32	37	7	8	17	25	
			9,27	12,7	25,4	-	6,35	7,8	9,27	12,7	15,09	18,26	21,44	25,4	28,57	3,4	4,19	9,27	15,09	
			31,15	31,15	64,94	-	17,35	21,25	31,15	31,15	40	50	53	62	72	12,4	15,9	28,5	45	
			9,52	12,7	25,4	-	6,35	8,38	10,31	14,22	17,48	21,44	25,4	28,57	33,32	3,96	4,57	10,31	17,48	
			45	49,03	93,91	-	25	32,78	40	54,93	66,28	81	92	99	120	15,9	18,1	36	57	
			9,52	12,7	-	6,35	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	
			52,5	63,11	-	30,5	39,5	52,5	55,39	74	93,07	120	124	139	165	20	23,5	46		
			9,52	12,7	-	6,35	7,92	9,52	12,7	16,66	21,44	26,19	30,96	36,53	40,49	4,19	4,78	12,7	21,44	
			71,25	82,63	-	39	52,2	71,25	82,63	107,14	136,2	166	171,5	198	245	29,5	31	60		
			9,52	12,7	-	6,35	7,92	11,13	14,27	19,05	23,83	29,36	34,92	39,67	45,24	4,19	4,78	14,27	23,83	
			90	104,87	-	48,5	65,35	93,07	117,59	154,36	191,6	257	283	387	346	36,7	39,5	79		
			9,52	12,7	-	6,35	9,52	12,7	15,09	20,62	26,18	32,54	38,1	44,45	50,01	4,78	5,54	15,09	26,18	
			110	129,54	-	67,5	110	129,84	153,45	207,48	260,14	332	376	430	478	49	65	97		
			9,52	12,7	-	6,35	9,52	12,7	17,48	22,22	28,58	34,92	41,27	47,62	53,97	4,78	5,54	17,48	28,58	
			132	157	-	84,5	132	171,5		281,5	350,5	430	497	555	627					
			9,52	12,7	-	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	
			165	188,41	-	96,5	165	213,38	256	355,48	443,55	530	621	680	835	83	92	137		