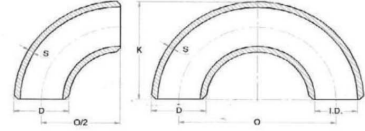


КОЛЕНО  
ELBOW



DİRSEKLER 3S (ELBOWS)							
DIŞ ÇAP	ET KALINLIĞI	2S DİRSEKLER		3S DİRSEKLER		5S DİRSEKLER	
		WALL	RADIUS	KG 90°	RADIUS	KG 90°	RADIUS
D mm	S mm	O mm		O mm		O mm	
20	2,0	—	—	50 ± 5	0,04	85 ± 5	0,06
21,3	2,0	—	—	55 ± 5	0,04	85 ± 5	0,07
25	2,0	42 ± 5	0,04	55 ± 5	0,05	105 ± 5	0,10
26,9	2,3	48 ± 5	0,05	57 ± 5	0,07	115 ± 5	0,13
30	2,6	50 ± 5	0,07	67 ± 5	0,09	125 ± 5	0,17
31,8	2,6	55 ± 5	0,08	70 ± 5	0,11	135 ± 5	0,20
33,7	2,6	60 ± 5	0,09	76 ± 5	0,12	145 ± 5	0,23
38	2,6	65 ± 5	0,12	90 ± 5	0,16	165 ± 5	0,29
42,4	2,6	75 ± 5	0,15	95 ± 5	0,19	185 ± 5	0,37
44,5	2,6	80 ± 5	0,17	102 ± 5	0,22	195 ± 5	0,41
48,3	2,6	85 ± 5	0,20	114 ± 6	0,27	215 ± 5	0,50
51	2,6	90 ± 5	0,22	127 ± 6	0,31	230 ± 5	0,56
57	2,9	105 ± 5	0,32	144 ± 6	0,44	255 ± 5	0,78
60,3	2,9	110 ± 5	0,36	152 ± 6	0,49	270 ± 5	0,88
63,5	2,9	115 ± 5	0,39	165 ± 6	0,57	285 ± 5	0,97
70	2,9	130 ± 5	0,49	184 ± 6	0,7	320 ± 5	1,21
76,1	2,9	140 ± 5	0,58	190 ± 6	0,79	350 ± 5	1,45
82,5	3,2	155 ± 5	0,77	215 ± 6	1,07	380 ± 5	1,88
88,9	3,2	165 ± 5	0,88	229 ± 6	1,22	410 ± 5	2,19
101,6	3,6	190 ± 10	1,31	267 ± 6	1,83	475 ± 5	3,26
108	3,6	200 ± 10	1,46	285 ± 6	2,08	500 ± 10	3,67
114,3	3,6	210 ± 10	1,63	305 ± 6	2,37	540 ± 10	3,89
127,0	4	235 ± 10	2,25	—	—	—	—
133	4	250 ± 10	2,50	362 ± 6	3,64	625 ± 10	6,30
139,7	4	265 ± 10	2,80	381 ± 8	4,04	660 ± 10	7,00
152,4	4,5	285 ± 10	3,67	—	—	—	—
159,0	4,5	300 ± 10	4,04	432 ± 8	5,80	750 ± 10	10,10
165,1	4,5	310 ± 10	4,30	—	—	—	—
168,3	4,5	310 ± 10	4,40	457 ± 8	6,50	780 ± 10	11,10
177,8	5,0	340 ± 10	5,70	—	—	—	—
193,7	5,4	360 ± 10	7,07	540 ± 8	10,6	910 ± 10	17,90
216,0	6,0	420 ± 20	10,25	—	—	—	—
219,1	5,9	420 ± 20	10,25	610 ± 8	14,9	1020 ± 15	24,80
244,5	6,3	—	—	680 ± 8	19,8	1160 ± 15	33,80
267	6,3	510 ± 20	16,30	756 ± 8	24,1	1270 ± 30	40,50
273	6,3	508 ± 20	16,60	762 ± 10	24,9	1300 ± 30	42,40
298,5	7,1	560 ± 20	22,50	—	—	—	—
318,0	7,5	610 ± 20	27,55	—	—	—	—
323,9	7,1	610 ± 20	26,6	91 ± 10	40,0	1550 ± 35	67,70
355,6	8	710 ± 20	38,00	1067 ± 20	57,2	1700 ± 40	91,20
368	8	705 ± 20	39,25	1067 ± 20	59,2	1760 ± 40	98,00
406,4	8,8	813 ± 50	54,80	1219 ± 20	82,2	1940 ± 50	131,00
419	10	800 ± 50	63,40	1219 ± 20	96,6	2000 ± 50	160,00
457,2	10	910 ± 50	79,00	1372 ± 30	119	2245 ± 50	195,00
508	11	1010 ± 50	107,00	1524 ± 70	162	2490 ± 100	264,00
609,6	12,5	1220 ± 50	175,00	1800 ± 100	261,5	3000 ± 100	434,00
622	13	—	—	1850 ± 100	276	—	—
711,2	14,2	—	—	2100 ± 100	404	—	—
812,8	16	—	—	2400 ± 200	590	—	—