

ELBOWS | AUTOMATIC BUTTWELD ELBOW WITH SHOULDERS

TUBE SIZE

T Tube O.D.	Part number	L		d		D	B	C		F	Working Pressure	
		mm	inch	mm	inch	mm	mm	mm	inch	mm	psig	bar
FRACTIONAL												
1/4"	E 14 AB	27,0	1,06	4,6	0,18	7,4	0,5	19,1	0,75	10	5100	350
1/4"	ECA 14 AB	31,7	1,25	4,6	0,18	7,4	0,5	19,1	0,75	10	5100	350
3/8"	E 38 AB	27,0	1,06	7,7	0,30	10,5	0,8	19,1	0,75	14	3300	220
3/8"	ECA 38 AB	31,2	1,23	7,7	0,30	10,5	0,8	19,1	0,75	14	3300	220
1/2"	E 12 AB	30,0	1,18	10,2	0,40	14,0	1,0	19,1	0,75	17	3500	240
1/2"	ECA 12 AB	35,0	1,38	10,2	0,40	14,0	1,0	19,1	0,75	17	3500	240
3/4"	E 34 AB	35,0	1,38	16,5	0,65	20,3	1,0	19,1	0,75	24	2400	160
1"	E100 AB	40,0	1,57	22,1	0,87	26,9	1,0	24,4	0,96	35	2400	160
METRIC												
6 mm	E 6M AB	27,0	1,06	4,0	0,16	6,9	0,5	19,1	0,75	10	6800	460
6 mm	ECA 6M AB	31,8	1,25	4,0	0,16	6,9	0,5	19,1	0,75	10	6800	460
8 mm	E 8M AB	27,0	1,06	6,0	0,24	8,9	0,8	19,1	0,75	14	4800	330
8 mm	ECA 8M AB	32,0	1,26	6,0	0,24	8,9	0,8	19,1	0,75	14	4800	330
10 mm	E 10M AB	27,0	1,06	8,0	0,31	10,9	0,8	19,1	0,75	14	3500	240
10 mm	ECA 10M AB	34,8	1,37	8,0	0,31	11,0	0,8	19,1	0,75	14	3500	240
12 mm	E 12M AB	30,0	1,18	10,0	0,39	13,2	1,0	19,1	0,75	17	3100	210
12 mm	ECA 12M AB	35,0	1,38	10,0	0,39	13,2	1,0	19,1	0,75	17	3100	210
18 mm	ECA 18M AB	38,6	1,52	15,0	0,59	19,2	1,0	19,1	0,75	24	3000	200
JIS												
1/4"	E 14J AB	27,0	1,06	4,4	0,17	7,2	1,0	19,1	0,75	10	5600	380
3/8"	E 38J AB	27,0	1,06	7,7	0,30	10,3	1,0	19,1	0,75	14	3500	240

