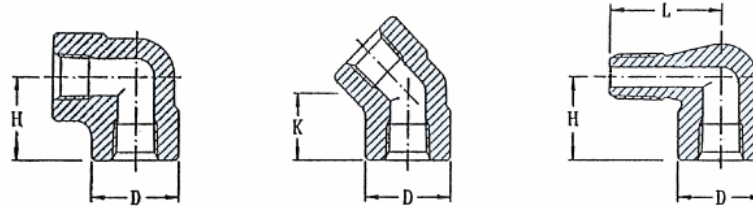


90° ELBOW

45° ELBOW

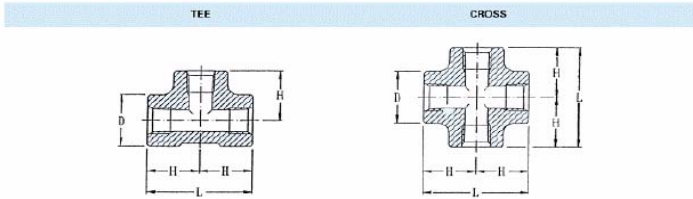
90° STREET ELBOW



Class Design	Nominal Size	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	
2000	D		1.02 26	1.02 26	1.29	1.50 38	1.81 46	2.20 56	2.44 62	2.99 76	3.62 92	4.33 110	5.75 146	
	H		0.98 25	0.98 25	1.14	1.34 34	1.50 38	1.77 45	2.01 51	2.36 60	2.99 76	3.35 85	4.17 106	
	K		0.79 20	0.79 20	0.91	1.02 26	1.14 29	1.30 33	1.46 37	1.69 43	2.05 52	2.44 62	2.99 76	
3000	D		1.02 26	1.02 26	1.30 5	1.50	1.81 48	2.20 32	2.44 25	2.99 48	3.31 38	4.02 102	4.76 121	6.02 153
	H		0.98 25	0.98 25	1.14 5	1.34	1.50 57	1.77 38	2.01 29	2.36 57	2.48 38	3.23 82	3.74 95	4.49 114
	K		0.79 20	0.79 20	0.91 6	1.02	1.14 76	1.30 51	1.46 35	1.69 64	1.85 38	2.20 56	2.60 66	3.15 80
	L		1.26 32	1.26 32	1.50 38	1.65 42	1.89 48	2.24 57	2.64 67	2.83 72	3.31 84			
6000	D		1.30 33	1.50 38	1.81 46	2.20 56	2.44 62	2.99 76	3.31 84	4.02 102	4.76 121	5.75 146	6.02 153	
	H		1.14 29	1.34 34	1.50 38	1.77 45	2.01 51	2.36 60	2.48 63	3.23 82	3.74 95	4.17 106	4.49 114	
	K		0.91 23	1.02 26	1.14 29	1.30 33	1.46 37	1.69 43	1.85 47	2.20 56	2.60 66	2.99 76	3.15 80	



Class Design	Nominal Size	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
3000	D	0.75 19	0.75 19	0.87 22	1.14 29	1.38 35	1.77 45	2.24 57	2.52 64	2.99 76	3.62 92	4.25 108	5.51 140
	L	1.26 32	1.38 35	1.50 38	1.89 48	2.01 51	2.40 61	2.64 67	3.15 80	3.39 86	3.62 92	4.25 108	4.76 121
	H	0.63 16	0.71 18	0.75 19	0.94 24	1.02 26	1.22 31	1.34 34	1.57 40	1.69 43	1.81 46	2.13 54	2.40 61
	P	0.91 23	1.06 27	1.14 29	1.5 38	1.61 41	1.77 45	1.77 45	1.89 48	2.4 61	2.4 61	2.56 65	2.72 69
6000	D		1.02 26	1.26 5	1.50 38	1.77 48	2.24 32	2.52 25	2.99 48	3.62 38	4.25 108	5.00 127	6.26 159
	L		1.38 35	1.50 38	1.89 48	2.01 76	2.36 51	2.64 35	3.15 64	3.39 38	3.62 92	4.25 108	4.76 121
	H		0.71 18	0.75 19	0.94 24	1.02 26	1.22 31	1.34 34	1.57 40	1.69 43	1.81 46	2.13 54	2.4 61
	P		1.10 28	1.10 28	1.34 34	1.50 38	1.69 43	1.81 46	1.89 48	2.01 51	0	0	0



Class Design	Nominal Size	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"
200	D		1.02 26	1.02 26	1.29 33	1.50 38	1.81 46	2.20 56	2.44 62	2.99 76	3.62 92	4.33 110	5.75 146
	H		0.98 25	0.98 25	1.14 29	1.34 34	1.50 38	1.77 45	2.01 51	2.36 60	2.99 76	3.35 85	4.17 106
	L		1.97 50	1.97 50	2.28 58	2.68 68	2.99 76	3.54 90	4.02 102	4.72 120	5.98 152	6.69 170	8.35 212
300	D	1.02 26	1.02 26	1.30 5	1.50 38	1.81 48	2.20 32	2.44 25	2.99 48	3.31 38	4.02 102	4.76 121	6.02 153
	H	0.98 25	0.98 25	1.14 29	1.34 34	1.50 76	1.77 51	2.01 35	2.36 64	2.48 38	3.23 82	3.74 95	4.49 114
	L	1.97 50	1.97 50	2.28 58	2.68 68	2.99 76	3.54 90	4.02 102	4.72 120	4.96 126	6.46 164	7.48 190	8.98 228
600	D		1.30 33	1.50 38	1.81 46	2.20 56	2.44 62	2.99 76	3.31 84	4.02 102	4.76 121	5.75 146	6.02 153
	H		1.14 29	1.34 34	1.50 38	1.77 45	2.01 51	2.36 60	2.48 63	3.23 82	3.74 95	4.17 106	4.49 114
	L		2.28 58	2.68 68	2.99 76	3.54 90	4.02 102	4.72 120	5.98 152	6.46 164	7.48 190	8.35 212	8.98 228