

产品代号	内径 mm	压力 等级	内径 mm	壁厚 mm	压力 MPa	曲半径 mm	重量 kg
601-17-32	17	32	17±0.3	6±0.3	96	300	0.56
601-25-2.5	25	2.5	25±0.5	5.5±0.5	7.5	400	0.65
601-25-12	25	12	25±0.5	5.5±0.5	36	400	0.66
601-25-16	25	16	25±0.5	6±0.5	48	400	0.7
601-25-20	25	20	25±0.5	6±0.5	60	400	0.72
601-25-25	25	25	25±0.5	6.5±0.5	75	400	0.76
601-25-32	25	32	25±0.5	7.5±0.5	96	400	0.84
601-40-2.5	40	2.5	40±0.5	8.5±0.5	7.5	550	1.55
601-40-6.4	40	6.4	40±0.5	8.5±0.5	19.2	550	1.85
601-40-12	40	12	40±0.5	9.5±0.5	36	550	1.86
601-40-16	40	16	40±0.5	10±0.5	48	550	1.89
601-40-20	40	20	40±0.5	10.5±0.5	60	550	1.97
601-40-25	40	25	40±0.5	11±0.5	75	550	2.16
601-40-32	40	32	40±0.5	13±0.5	96	550	2.32
601-50-2.5	50	2.5	50±0.5	8.5±0.5	7.5	600	1.86
601-50-6.4	50	6.4	50±0.5	8.5±0.5	19.2	600	2.02
601-50-12	50	12	50±0.5	9.5±0.5	36	600	2.12
601-50-16	50	16	50±0.5	10±0.5	48	600	2.36
601-50-20	50	20	50±0.5	11.5±0.5	60	600	2.6
601-50-25	50	25	50±0.5	13±0.5	75	600	2.68
601-50-32	50	32	50±0.5	16.5±0.5	96	600	2.98
601-60-2.5	60	2.5	60±0.5	9.5±0.5	7.5	750	2.84
601-60-6.4	60	6.4	60±0.5	10±0.5	19.2	750	3.1
601-60-12	60	12	60±0.5	12±0.5	36	750	3.23
601-60-16	60	16	60±0.5	12.5±0.5	48	750	3.52
601-60-20	60	20	60±0.5	14±0.5	60	750	3.9
601-60-25	60	25	60±0.5	16±0.5	75	750	4.26
601-65-2.5	65	2.5	65±0.5	9.5±0.5	7.5	850	2.86
601-65-6.4	65	6.4	65±0.5	10±0.5	19.2	850	3.15
601-65-12	65	12	65±0.5	12±0.5	36	850	3.55
601-65-16	65	16	65±0.5	12.5±0.5	48	850	3.82
601-65-20	65	20	65±0.5	14±0.5	60	850	4
601-65-25	65	25	65±0.5	16±0.5	75	850	4.46
601-75-2.5	75	2.5	75±0.5	9.5±0.5	7.5	900	3.68
601-75-6.4	75	6.4	75±0.5	10±0.5	19.2	900	4.05
601-75-12	75	12	75±0.5	12±0.5	36	900	0.56
601-75-16	75	16	75±0.5	13±0.5	48	900	4.78
601-75-20	75	20	75±0.5	14±0.5	60	900	4.98
601-75-25	75	25	75±0.5	16.5±0.5	75	900	5.5
601-80-2.5	80	2.5	80±0.5	10±0.5	7.5	950	3.85
601-80-6.4	80	6.4	80±0.5	10.5±0.5	19.2	950	4.27
601-80-12	80	12	80±0.5	12.5±0.5	36	950	4.8
601-80-16	80	16	80±0.5	14.5±0.5	48	950	5

601-80-20	80	20	80±0.5	16±0.5	60	950	5.2
601-80-25	80	5	80±0.5	18±0.5	75	950	5.55
601-85-2.5	85	2.5	85±0.5	10±0.5	7.5	950	3.96
601-85-6.4	85	6.4	85±0.5	10.5±0.5	19.2	950	4.42
601-85-12	85	12	85±0.5	13±0.5	3	950	4.95
601-85-16	85	16	85±0.5	14.5±0.5	48	950	5.23
601-85-20	85	20	85±0.5	16±0.5	60	950	5.43
601-85-25	85	25	85±0.5	18.5±0.5	75	950	5.65
601-90-2.5	90	2.5	90±0.5	10±0.5	7.5	950	4.96
601-90-6.4	90	6.4	90±0.5	10.5±0.5	19.2	950	5.46
601-90-12	90	12	90±0.5	13±0.5	36	950	6.55
601-90-16	90	16	90±0.5	14.5±0.5	48	950	7.25
601-90-20	90	20	0±0.5	16.5±0.5	60	950	8.6
601-100-2.5	100	2.5	100±0.5	11±0.5	7.5	1050	5.26
601-100-4.0	100	4	100±0.5	12.5±0.5	12	1050	5.46
601-100-6.4	100	6.4	100±0.5	12.5±0.5	19.2	1050	5.75
601-100-8	100	8	100±0.5	14.5±0.5	24	1050	5.85
601-100-10	100	10	100±0.5	16.5±0.5	30	1050	6.24
601-100-12	100	12	100±0.5	17±0.5	36	1050	6.85
601-100-16	100	16	100±0.5	18.5±0.5	48	1050	7.5
601-125-2.5	125	2.5	125±0.5	13.5±0.5	7.5	1200	6.5
601-125-4.0	125	4	125±0.5	14.5±0.5	12	1200	6.85
601-125-6.4	125	6.4	125±0.5	14.5±0.5	19.2	1200	7.25
601-125-8	125	8	125±0.5	15.5±0.5	24	1200	7.65
601-125-10	125	10	125±0.5	17.5±0.5	30	1200	8.12
601-125-12	125	12	125±0.5	18.5±0.5	36	1200	8.55
601-150-2.5	150	2.5	150±0.5	14±0.5	7.5	1600	8.1
601-150-4.0	150	4	150±0.5	16.5±0.5	12	1600	8.85
601-150-6.4	150	6.4	150±0.5	16.5±0.5	19.2	1600	9.5
601-150-10	150	10	150±0.5	22.5±0.5	30	1600	11.2
601-170-2.5	170	2.5	170±0.5	16.5±0.5	7.5	2300	9.8
601-170-4.0	170	4	170±0.5	18±0.5	12	2300	10.7
601-170-6.4	170	6.4	170±0.5	21±0.5	19.2	2300	12.25
601-200-2.5	200	2.5	200±0.5	17±0.5	7.5	2300	11.7
601-200-4.0	200	4	200±0.5	18.5±0.5	12	2300	12.9
601-200-6.4	200	6.4	200±0.5	22±0.5	19.2	2300	14