

Class 900 RJ-M

Diameter (inches)	Outside dia.	Inside diam.	Pce. thk.	Cent. line dim.	Handle width	Handle thk.	Handle hole	Handle length	RJM inside diam.	RJM width	Thickne ss R	RJM radius	Unit weight
	O	B	t	A	C	wt	d	W	E	F	R	rr	Kg.
1/2"	47,6	21	23,9	80	38	8	0	32,4	31,7	7,9	9,7	3,95	1,0
3/4"	52,3	27	23,9	90	45	8	0	37,7	36,5	7,9	9,7	3,95	1,2
1"	58,7	34	23,9	100	51	8	0	41,3	42,8	7,9	9,7	3,95	1,5
1.1/4"	68,2	42	26,9	110	54	8	0	41,8	52,3	7,9	12,7	3,95	2,0
1.1/2"	76,2	48	26,9	125	54	8	0	48,8	60,3	7,9	12,7	3,95	2,3
2"	106,3	61	33,1	165	51	10	25,4	58,7	84,1	11,1	15,7	5,55	5,0
2.1/2"	119	73	36,5	190	54	10	28,6	71	96,8	11,1	19,1	5,55	6,6
3"	134,9	89	36,5	190	67	10	25,4	55,1	112,7	11,1	19,1	5,55	8,0
3.1/2"	NOT FORECAST BY STANDARD												
4"	160,3	114	42,8	235	73	15	31,7	74,7	138,1	11,1	25,4	5,55	12,8
5"	192	141	45,8	280	73	15	34,9	88	169,8	11,1	28,4	5,55	18,5
6"	222,2	168	49,2	315	73	15	31,7	92,8	200	11,1	31,8	5,55	25,3
8"	281	219	58,5	395	79	20	38,1	114	258,7	11,1	41,1	5,55	46,0
10"	334,9	273	65,2	470	121	25	38,1	135,1	312,7	11,1	47,8	5,55	71,4
12"	392,1	324	74,6	535	121	30	38,1	142,9	369,8	11,1	57,2	5,55	107,8
14"	434,9	356	82,7	560	121	30	41,3	125,1	403,2	15,8	60,5	7,9	146,6
16"	485,7	406	92,1	615	127	35	44,4	129,3	454	15,8	69,9	7,9	197,8
18"	552,4	457	101,6	685	133	40	50,8	132,6	514,3	19	76,2	9,5	284,0
20"	603,2	508	111,3	750	127	40	54	146,8	565,2	19	85,9	9,5	360,9
24"	717,5	610	131,9	900	152	50	66,7	182,5	666,7	25,4	98,6	12,7	604,5

Class 1500 RJ-M

Diameter (inches)	Outside dia.	Inside diam.	Pce. thk.	Cent. line dim.	Handle width	Handle thk.	Handle hole	Handle length	RJM inside diam.	RJM width	Thickne ss R	RJM radius	Unit weight
	O	B	t	A	C	wt	d	W	E	F	R	rr	Kg.
1/2"	47,6	21	23,9	83	38	8	22,2	35,4	31,7	7,9	9,7	3,95	1,0
3/4"	52,3	27	23,9	89	45	8	22,2	36,7	36,5	7,9	9,7	3,95	1,2
1"	58,7	34	26,9	102	54	8	25,4	43,3	42,8	7,9	12,7	3,95	1,8
1.1/4"	68,2	42	26,9	111	54	8	0	42,8	52,3	7,9	12,7	3,95	2,0
1.1/2"	76,2	48	29,9	124	57	10	0	47,8	60,3	7,9	15,7	3,95	2,7
2"	106,3	61	36,5	165	54	10	25,4	58,7	84,1	11,1	19,1	5,55	5,5
2.1/2"	119	73	39,8	191	57	15	28,6	72	96,8	11,1	22,4	5,55	7,5
3"	147,6	89	45,8	203	73	15	31,7	55,4	125,4	11,1	28,4	5,55	12,5
3.1/2"	NOT FORECAST BY STANDARD												
4"	173	114	49,2	241	76	15	34,9	68	150,8	11,1	31,8	5,55	17,3
5"	204,7	141	55,5	292	76	20	41,3	87,3	182,5	11,1	38,1	5,55	26,4
6"	223,8	168	60,1	318	79	20	38,1	94,2	198,4	12,7	41,1	6,35	32,2
8"	285,7	219	73	394	86	25	44,4	108,3	254	15,8	50,8	7,9	61,5
10"	339,7	273	85,7	483	133	30	50,8	143,3	307,9	15,8	63,5	7,9	100,3
12"	403,2	324	101,7	572	133	35	54	168,8	358,6	22,2	73,2	11,1	166,4
14"	444,5	356	112,5	635	140	40	60,3	190,5	393,7	25,4	79,2	12,7	224,3
16"	498,4	406	125,4	705	146	45	66,7	206,6	441,3	28,5	88,9	14,2	307,9
18"	561,9	457	135,1	775	152	50	73	213,1	504,8	28,5	98,6	14,2	415,4
20"	615,9	508	147,6	832	165	60	79,4	216,1	552,4	31,7	108	15,8	539,1
24"	727	610	171,4	991	178	60	92,1	264	667,2	34,9	127	17,4	846,1

Class 2500 RJ-M

Diameter (inches)	Outside dia.	Inside diam.	Pce. thk.	Cent. line dim.	Handle width	Handle thk.	Handle hole	Handle length	RJM inside diam.	RJM width	Thickne ss R	RJM radius	Unit weight
	O	B	t	A	C	wt	d	W	E	F	R	rr	Kg.
1/2"	50,8	21	26,9	90	41	8	0	39,2	34,9	7,9	12,7	3,95	1,3
3/4"	58,7	27	29,9	95	48	10	22,2	36,3	42,8	7,9	15,7	3,95	1,8
1"	68,2	34	29,9	110	54	10	25,4	41,8	52,3	7,9	15,7	3,95	2,3
1.1/4"	83,3	42	36,5	130	54	10	28,6	46,7	61,1	11,1	19,1	5,55	3,8
1.1/2"	93,6	48	39,8	145	61	15	0	51,4	71,4	11,1	22,4	5,55	5,3
2"	112,7	61	42,8	170	57	15	28,6	57,3	90,5	11,1	25,4	5,55	7,5
2.1/2"	123,8	73	47,4	195	61	15	31,7	71,2	98,4	12,7	28,4	6,35	9,7
3"	139,7	89	50,8	230	76	20	34,9	90,3	114,3	12,7	31,8	6,35	13,6
3.1/2"	NOT FORECAST BY STANDARD												
4"	173	114	60,3	270	83	20	41,3	97	141,2	15,8	38,1	7,9	22,8
5"	209,5	141	73,2	325	89	25	47,6	115,5	171,4	19	47,8	9,5	39,4
6"	247,6	168	82,6	370	95	30	54	122,4	209,5	19	57,2	9,5	60,1
8"	301,6	219	98,4	440	95	35	54	138,4	257,1	22,2	69,9	2,24	99,7
10"	371,4	273	119,1	540	95	40	66,7	168,6	314,3	28,5	82,6	14,2	178,7
12"	438,1	324	138,2	620	152	50	73	181,9	374,6	31,7	98,6	15,8	291,4
16"	NOT FORECAST BY STANDARD												
18"	NOT FORECAST BY STANDARD												
20"	NOT FORECAST BY STANDARD												
24"	NOT FORECAST BY STANDARD												

Notes:

- 1) Pieces in welded execution.
- 2) Handle hole, where required, due to bolt spacing.
- 3) Tolerances: O - B +/-0,5 A +/-1 for pcs. <=3". O - B +/- 1 A +/-2 for pcs. >3.
- 4) All weights are estimated.
- 5) 3.1/2" isn't in API RJ-M standard.
- 6) RTJ details asp per B16.20

