

Class 150 RF

Diameter (inches)	Outside diam.	Inside diam.	Pcs. thk.	Cent. line diam.	Handle width	Handle thk.	Handle hole	Handle length	Raised face diam.	Raised face dept.	Unit weight
	O	B	T	A	C	wt	d	W	E	H	Kg.
	Ø	Ø	□				Ø	□	Ø		
1/2"	44	16	6,2	60	38	3	16,0	16	34,9	2,0	0,1
3/4"	54	21	6,2	70	38	3	16,0	16	42,9	2,0	0,2
1"	64	27	6,2	79	38	3	0	15	50,8	2,0	0,3
1.1/4"	73	42	9,2	89	38	6	0	16	63,5	2,0	0,5
1.1/2"	83	48	9,2	99	38	6	0	16	73	2,0	0,7
2"	102	60	9,2	121	51	6	0	19	92,1	2,0	1,0
2.1/2"	121	73	9,2	140	51	6	0	19	104,8	2,0	1,4
3"	133	89	9,2	152	64	6	0	19	127	2,0	1,6
3.1/2"	159	102	13,2	178	64	6,4	19,0	19	139,7	2,0	3,3
4"	171	114	13,2	190	64	6,4	19,0	19	157,2	2,0	3,8
5"	194	141	13,2	216	76	6,4	22,2	22	185,7	2,0	4,6
6"	219	168	16,2	241	76	8	22,2	22	215,9	2,0	6,9
8"	276	219	16,2	298	76	8	0,0	22	269,9	2,0	10,6
10"	337	273	19,2	362	102	10	25,4	25	323,8	2,0	18,4
12"	406	324	22,2	432	102	10	25,4	26	381	2,0	31,3
14"	448	356	22,2	476	108	10	28,6	28	412,7	2,0	38,3
16"	511	406	25,2	540	108	15	28,6	29	469,9	2,0	56,6
18"	546	457	28,2	578	114	15	31,7	32	533,4	2,0	68,6
20"	603	508	31,2	635	121	15	31,7	32	584,2	2,0	91,9
24"	714	610	35,2	749	140	20	34,9	35	692,1	2,0	143,1

Class 900 RF

Diameter (inches)	Outside diam.	Inside diam.	Pcs. thk.	Cent. line diam.	Handle width	Handle thk.	Handle hole	Handle length	Raised face diam.	Raised face dept.	Unit weight
	O	B	T	A	C	wt	d	W	E	H	Kg.
	Ø	Ø	□				Ø	□	Ø		
1/2"	60	16	18,8	83	38	6	22,2	23	34,9	7,0	0,8
3/4"	67	21	18,8	89	41	6	0	22	42,9	7,0	1,0
1"	76	27	18,8	102	57	6	25,4	26	50,8	7,0	1,3
1.1/4"	86	37	22,8	111	57	6,4	25,4	25	63,5	7,0	1,9
1.1/2"	95	43	22,8	124	67	6,4	0	29	73	7,0	2,3
2"	140	55	25,8	165	57	8	25,4	25	92,1	7,0	5,9
2.1/2"	162	67	25,8	190	67	8	0,0	28	104,8	7,0	7,8
3"	165	83	28,8	190	67	10	25,4	25	127	7,0	8,6
3.1/2"	NOT FORECAST BY STANDARD										
4"	203	108	31,8	235	76	10	31,7	32	157,2	7,0	14,1
5"	244	135	34,8	279	86	15	0,0	35	185,7	7,0	22,0
6"	286	162	37,8	318	86	15	31,7	32	215,9	7,0	32,6
8"	356	212	47,8	394	95	20	38,1	38	269,9	7,0	62,6
10"	432	265	53,8	470	105	20	38,1	38	323,8	7,0	102,4
12"	495	315	60,8	533	105	25	38,1	38	381	7,0	149,2
14"	518	346	66,8	559	114	30	41,3	41	412,7	7,0	174,9
16"	572	397	72,8	616	124	30	44,4	44	469,9	7,0	227,1
18"	635	448	79,8	686	133	35	50,8	51	533,4	7,0	303,6
20"	695	497	85,8	749	133	40	54,0	54	584,2	7,0	387,4
24"	835	597	101,8	902	152	45	66,7	67	692,1	7,0	663,6

Class 300 RF

Diameter (inches)	Outside diam.	Inside diam.	Pcs. thk.	Cent. line diam.	Handle width	Handle thk.	Handle hole	Handle length	Raised face diam.	Raised face dept.	Unit weight
	O	B	T	A	C	wt	d	W	E	H	Kg.
	Ø	Ø	□				Ø	□	Ø		
1/2"	51	16	9,2	67	38	6	15,9	16	34,9	2,0	0,3
3/4"	64	21	9,2	83	38	6	0	19	42,9	2,0	0,4
1"	70	27	9,2	89	38	6	0	19	50,8	2,0	0,5
1.1/4"	79	42	9,2	99	38	6	0	20	63,5	2,0	0,6
1.1/2"	92	48	9,2	114	51	6	0	22	73	2,0	0,8
2"	108	60	13,2	127	51	6,4	19,0	19	92,1	2,0	1,6
2.1/2"	127	73	13,2	149	64	6,4	22,2	22	104,8	2,0	2,2
3"	146	89	13,2	168	64	6,4	22,2	22	127	2,0	2,9
3.1/2"	162	102	16,2	184	64	8	22,2	22	139,7	2,0	4,3
4"	178	114	16,2	200	64	8	22,2	22	157,2	2,0	5,1
5"	213	141	19,2	235	76	10	22,2	22	185,7	2,0	8,5
6"	248	168	19,2	270	76	10	22,2	22	215,9	2,0	11,4
8"	305	219	25,2	330	89	15	25,4	25	269,9	2,0	21,9
10"	359	273	28,2	387	102	15	28,6	28	323,8	2,0	32,4
12"	419	324	21,2	451	102	15	31,7	32	381	2,0	37,8
14"	483	356	35,2	514	121	20	31,7	31	412,7	2,0	75,1
16"	537	406	41,2	572	124	20	34,9	35	469,9	2,0	106,6
18"	594	457	44,2	629	114	25	34,9	35	533,4	2,0	137,9
20"	651	508	47,2	686	121	25	34,9	35	584,2	2,0	174,7
24"	772	610	54,2	813	140	30	41,3	41	692,1	2,0	279,1

Class 1500 RF

Diameter (inches)	Outside diam.	Inside diam.	Pcs. thk.	Cent. line diam.	Handle width	Handle thk.	Handle hole	Handle length	Raised face diam.	Raised face dept.	Unit weight
	O	B	T	A	C	wt	d	W	E	H	Kg.
	Ø	Ø	□				Ø	□	Ø		
1/2"	60	16	18,8	83	38	6	22,2	23	34,9	7,0	0,8
3/4"	67	21	22,8	89	41	6,4	0,0	22	42,9	7,0	1,2
1"	76	27	22,8	102	64	6,4	25,4	26	50,8	7,0	1,5
1.1/4"	86	35	22,8	111	64	6,4	0	25	63,5	7,0	1,9
1.1/2"	95	41	25,8	124	70	8	28,6	29	73	7,0	2,7
2"	140	53	25,8	165	70	8	25,4	25	92,1	7,0	5,9
2.1/2"	162	63	28,8	190	76	10	0,0	28	104,8	7,0	8,8
3"	171	78	31,8	203	76	10	31,7	32	127	7,0	10,5
3.1/2"	NOT FORECAST BY STANDARD										
4"	206	102	34,8	241	89	15	34,9	35	157,2	7,0	16,3
5"	251	128	40,8	292	89	20	0	41	185,7	7,0	28,1
6"	279	154	47,8	318	89	20	38,1	39	215,9	7,0	39,6
8"	349	203	53,8	394	102	20	44,4	45	269,9	7,0	68,4
10"	432	255	63,8	483	114	25	50,8	51	323,8	7,0	123,5
12"	518	303	72,8	572	114	30	50,8	54	381	7,0	203,4
14"	575	333	79,8	635	127	35	60,3	60	412,7	7,0	275,8
16"	638	381	88,8	705	133	40	66,7	67	469,9	7,0	373,0
18"	702	429	98,8	775	146	45	73,0	73	533,4	7,0	497,3
20"	752	478	107,8	832	152	50	79,4	80	584,2	7,0	611,0
24"	899	575	123,8	991	178	55	92,1	92	692,1	7,0	999,6

Class 600 RF

Diameter (inches)	Outside diam.	Inside diam.	Pcs. thk.	Cent. line diam.	Handle width	Handle thk.	Handle hole	Handle length	Raised face diam.	Raised face dept.	Unit weight
	O	B	T	A	C	wt	d	W	E	H	Kg.
	Ø	Ø	□				Ø	□	Ø		
1/2"	51	16	18,8	67	38	6	15,9	16	34,9	7,0	0,6
3/4"	64	21	18,8	83	38	6	0,0	19	42,9	7,0	0,9
1"	70	27	18,8	89	57	6	19,0	19	50,8	7,0	1,1
1.1/4"	79	37	22,8	99	57	6,4	0,0	20	63,5	7,0	1,6
1.1/2"	92	43	22,8	114	67	6,4	22,2	22	73	7,0	2,2
2"	108	55	22,8	127	57	6,4	19,0	19	92,1	7,0	2,9
2.1/2"	127	67	25,8	149	67	8	22,2	22	104,8	7,0	4,5
3"	146	83	25,8	168	67	8	22,2	22	127	7,0	5,8
3.1/2"	159	96	28,8	184	76	10	25,4	25	139,7	7,0	7,5
4"	191	108	28,8	216	76	10	25,4	25	157,2	7,0	11,1
5"	238	135	31,8	267	86	10	28,6	29	185,7	7,0	19,0
6"	264	162	34,8	292	86	15	28,6	28	215,9	7,0	24,7
8"	318	212	40,8	349	95	15	31,7	31	269,9	7,0	40,3
10"	397	265	47,8	432	105	20	34,9	35	323,8	7,0	73,5
12"	454	315	53,8	489	105	20	34,9	35	381	7,0	105,8
14"	489	346	56,8	527	114	25	38,1	38	412,7	7,0	127,9
16"	562	397	63,8	603	124	25	41,3	41	469,9	7,0	189,9
18"	610	448	66,8	654	133	30	44,4	44	533,4	7,0	228,0
20"	679	497	76,8	724	133	35	44,4	45	584,2	7,0	325,6
24"	787	597	85,8	838	152	40	50,8	51	692,1	7,0	475,4

Class 2500 RF

Diameter (inches)	Outside diam.	Inside diam.	Pcs. thk.	Cent. line diam.	Handle width	Handle thk.	Handle hole	Handle length	Raised face diam.	Raised face dept.	Unit weight
	O	B	T	A	C	wt	d	W	E	H	Kg.
	Ø	Ø	□				Ø	□	Ø		
1/2"	67	16	22,8	89	38	6,4	0	22	34,9	7,0	1,2
3/4"	73	21	22,8	95	41	6,4	0	22	42,9	7,0	1,5
1"	83	27	22,8	108	64	6,					