

Tabela A.7 - Dimensões de Raquetes e Anéis Espaçadores para Flanges FJA -Classe de Pressão 1 500

Classe 1500															
NPS	A	B	C	E	F	G	H	R	T Espessura mínima calculada					Estojo	
									AC	AL 203 E	AL 387 5 387 11	AI 304L 316L 347	AI 317L	Ø (pol.)	L
1	72	20,6	50,8	6,4	8,7	210	13	0,8	23	23	22	23	22	7/8	175
1 1/2	92	34,1	68,3	6,4	8,7	210	13	0,8	26	27	26	26	25	1	200
2	135	42,9	95,3	7,9	11,9	210	13	0,8	34	35	33	34	32	7/8	210
3	169	66,7	136,5	7,9	11,9	220	13	0,8	41	43	41	41	39	1 1/8	255
4	202	87,3	161,9	9,5	11,9	230	13	0,8	49	51	49	49	47	1 1/4	285
6	275	124,5	211,1	9,5	13,5	240	16	1,5	58	61	57	58	55	1 3/8	365
8	342	182,5	269,9	11,1	16,7	270	20	1,5	72	75	71	72	68	1 5/8	450
10	425	236,4	323,9	11,1	16,7	280	20	1,5	82	86	81	82	77	1 7/8	485
12	510	281,0	381,0	14,3	23,0	290	25	1,5	99	103	97	99	93	2	545
14	565	300,0	419,1	15,9	27,0	310	30	2,4	109	114	107	109	103	2 1/4	605
16	630	344,4	469,9	17,5	30,2	320	30	2,4	122	127	120	122	114	2 1/2	670
18	690	387,4	533,4	17,5	30,2	350	44	2,4	134	139	131	133	125	2 3/4	745
20	740	431,8	584,2	17,5	33,3	370	44	2,4	143	149	140	143	133	3	805
24	890	517,6	692,2	20,6	36,5	400	51	2,4	169	176	166	169	158	3 1/2	930

NOTA 1 As letras A, B, C, E, F, G, H, R e T referem-se às dimensões indicadas na Figura A.2.
 NOTA 2 Furo de Ø 6 mm para identificar o anel espaçador.
 NOTA 3 Na Tabela, L = comprimento do estojo.
 NOTA 4 As definições de AC, AL e AI estão em 3.1.