

Tabela A.5 - Dimensões de Raquetes e Anéis Espaçadores para Flanges FJA - Classe de Pressão 600

Classe 600															
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	68	24,3	50,8	6,4	8,7	190	13	0,8	19	20	19	19	19	5/8	135
1 1/2	90	38,1	68,3	6,4	8,7	190	13	0,8	21	22	21	21	21	3/4	160
2	105	49,3	82,6	7,9	11,9	190	13	0,8	26	26	26	26	25	5/8	160
2 1/2	125	59,0	101,6	7,9	11,9	190	13	0,8	28	29	28	28	27	3/4	175
3	145	73,7	123,8	7,9	11,9	190	13	0,8	31	31	30	31	29	3/4	185
4	185	97,2	149,2	7,9	11,9	210	13	0,8	34	35	33	34	32	7/8	210
6	260	146,3	211,1	7,9	11,9	220	13	0,8	41	42	40	41	39	1	245
8	315	193,7	269,9	7,9	11,9	230	16	0,8	48	49	47	48	45	1 1/8	280
10	395	242,9	323,9	7,9	11,9	230	16	0,8	54	56	53	54	51	1 1/4	310
12	450	304,8	381,0	7,9	11,9	230	20	0,8	61	63	60	61	57	1 1/4	320
14	485	336,6	419,1	7,9	11,9	240	25	0,8	65	68	64	65	61	1 3/8	345
16	560	381,0	469,9	7,9	11,9	250	25	0,8	71	74	70	71	66	1 1/2	375
18	605	431,8	533,4	7,9	11,9	260	25	0,8	78	82	77	78	73	1 5/8	405
20	675	482,6	584,2	9,5	13,5	260	30	1,5	87	91	86	87	81	1 5/8	430
24	785	577,9	692,1	11,1	16,7	280	40	1,5	103	108	101	103	96	1 7/8	500

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.