

Tabela A.8 - Dimensões de Raquetes e Anéis Espaçadores para Flanges FJA - Classe de Pressão 2 500

Classe 2500															
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	∅ (pol.)	L
1	78	20,6	60,3	6,4	8,7	220	13	0,8	28	28	27	28	26	7/8	195
1 1/2	110	34,1	82,6	7,9	11,9	220	13	0,8	36	37	35	36	34	1 1/8	240
2	138	42,9	101,6	7,9	11,9	220	13	0,8	40	42	40	40	38	1	255
3	188	66,7	127,0	9,5	13,5	240	13	1,5	50	51	49	50	47	1 1/4	320
4	225	92,1	157,2	11,1	16,7	250	16	1,5	60	62	59	60	57	1 1/2	365
6	305	124,5	228,6	12,7	19,8	300	20	1,5	80	83	79	80	75	2	495
8	375	168,3	279,4	14,3	23,0	300	20	1,5	95	99	94	95	90	2	555
10	460	209,4	342,9	17,5	30,2	350	25	2,4	117	121	115	117	110	2 1/2	705
12	530	247,6	406,4	17,5	33,3	350	30	2,4	132	137	130	132	123	2 3/4	780

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 ∅ 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.