

Tabela A.3 - Dimensões de Figuras "8", Raquetes e Anéis Espaçadores para Flanges FR Classe 600

Classe 600														
NPS	A	B	C	D	G	H	R1	T Espessura mínima calculada					Estojo	
								AC	AL 203 E	AL 387 5 387 11	AI 304L 316L 347	AI 317L	Ø (pol.)	L
1/2	51	16	25	66,7	180	Nota 6	23,8	3	3	3	3	3	1/2	85
3/4	64	21	30	82,6	180		26,7	3	4	3	3	3	5/8	95
1	70	27	30	88,9	180		24,4	4	4	4	4	4	5/8	95
1 1/2	92	45	40	114,3	180		29,8	7	7	7	7	6	3/4	115
2	108	56	40	127	180		22,3	9	9	8	9	8	5/8	120
2 1/2	127	67	50	149,2	180		28,0	10	11	10	10	9	3/4	135
3	146	81	50	168,3	180		24,8	12	13	12	12	11	3/4	140
4	191	103	75	215,9	210	13	34,0	15	15	14	15	13	7/8	160
6	264	155	85	292,1	220	16	31,9	21	22	20	21	19	1	225
8	317	206	95	349,2	230	16	34,3	27	28	26	27	24	1 1/8	260
10	397	255	105	431,8	240	20	34,1	32	34	32	32	30	1 1/4	290
12	454	307	100	489	230	20	30,4	39	41	38	39	35	1 1/4	300
14	489	343	108	527	240	20	33,0	43	45	42	43	39	1 3/8	320
16	562	390	124	603,2	250	25	36,2	49	51	47	48	44	1 1/2	350
18	610	438	133	654	260	25	38,4	55	58	54	55	50	1 5/8	380
20	679	489	125	723,9	260	25	35,5	61	64	60	61	56	1 5/8	400
24	787	591	145	838,2	280	25	40,6	74	78	72	74	67	1 7/8	460

NOTA 1 O diâmetro do furo deve ser igual ao diâmetro dos furos do flange.
 NOTA 2 As letras A, B, C, D, G, H, R1 e T referem-se às dimensões indicadas na Figura A.1.
 NOTA 3 Furo de Ø 6 mm para identificar o anel espaçador.
 NOTA 4 Nas tabelas, L = comprimento do estojo.
 NOTA 5 As definições de AC, AL e AI estão em 3.1.
 NOTA 6 Adotar solução de cabo na mesma espessura da raquete, com largura padrão de 25 mm e orifício de 5/8 na extremidade.