

Tabela A.4 - Dimensões de Figuras "8", Raquetes e Anéis Espaçadores para Flanges FR Classe 900

Classe 900														
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	∅ (pol.)	L
1/2	60	16	30	82,6	190	Nota 6	34,4	3	3	3	3	3	3/4	135
3/4	67	21	30	88,9	190		29,2	4	4	4	4	4	3/4	145
1	76	27	35	101,6	190		35,2	5	5	5	5	5	7/8	160
1 1/2	95	41	40	123,8	200		35,9	7	8	7	7	7	1	180
2	140	52	40	165,1	200		23,1	9	9	9	9	8	7/8	185
2 1/2	162	64	50	190,5	200		28,0	10	11	10	10	10	1	200
3	165	79	50	190,5	200	13	25,1	14	15	14	14	13	7/8	190
4	203	103	60	235,0	210	13	30,8	18	19	17	18	16	1 1/8	225
6	286	155	70	317,5	210	16	27,7	25	27	25	25	23	1 1/8	255
8	356	197	90	393,7	240	20	34,2	32	34	31	32	29	1 3/8	300
10	432	246	100	469,9	240	20	33,3	40	42	39	40	36	1 3/8	320
12	495	292	100	533,4	240	20	31,3	47	49	46	47	43	1 3/8	345
14	516	321	106	558,8	240	25	33,5	51	54	50	51	47	1 1/2	370
16	572	375	120	616,0	260	25	36,9	59	63	58	59	54	1 5/8	395
18	635	426	130	685,8	270	25	41,6	67	70	65	66	61	1 7/8	450
20	695	483	130	749,3	280	25	42,2	75	79	73	75	68	2	485
24	835	591	160	901,7	330	30	52,4	90	95	88	90	82	2 1/2	600

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 ∅ 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.