

Tabela A.1 - Dimensões de Figuras "8", Raquetes e Anéis Espaçadores para Flanges FR Classe 150

Classe 150														
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	44	16	25	60,3	180	Nota 6	30,6	3	3	3	3	3	1/2	70
3/4	54	21	25	69,9	180		22,4	3	3	3	3	3	1/2	70
1	64	27	30	79,4	180		22,0	3	3	3	3	3	1/2	75
1 1/2	83	45	30	98,4	180		17,4	3	3	3	3	3	1/2	80
2	102	56	40	120,7	180		23,2	4	4	4	4	4	5/8	85
2 1/2	121	67	40	139,7	180		20,0	5	4	4	5	4	5/8	95
3	133	81	50	152,4	180		24,2	6	5	5	6	5	5/8	100
4	171	106	65	190,5	180		26,6	7	7	6	7	6	5/8	100
6	219	157	75	241,3	180		27,6	10	9	9	10	9	3/4	110
8	276	216	75	298,5	190		23,1	12	12	11	12	11	3/4	120
10	337	268	100	362	190	13	29,0	15	14	14	15	14	7/8	130
12	406	318	100	431,8	200	13	25,8	18	17	16	18	16	7/8	135
14	448	349	110	476,3	210	13	28,3	19	18	18	19	18	1	160
16	511	400	110	539,8	210	16	26,4	22	21	20	22	20	1	190
18	546	449	115	577,9	210	16	28,5	25	23	23	25	23	1 1/8	210
20	603	500	120	635	220	16	28,0	27	26	25	27	25	1 1/8	220
24	714	603	140	749,3	220	16	31,0	32	31	30	32	30	1 1/4	245
26 A	771	654	140	806,4	220	25	29,9	35	33	32	35	32	1 1/4	295
30 A	879	756	140	914,4	230	25	28,1	40	38	37	40	36	1 1/4	315
36 A	1045	908	150	1085,8	250	25	30,6	48	45	44	48	44	1 1/2	375
42 B	1143	1061	115	1171,6	210	25	19,3	55	53	51	55	51	1	275

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.