

Tabela A.6 - Dimensões de Raquetes e Anéis Espaçadores para Flanges FJA - Classe de Pressão 900

| Classe 900 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-------|-------|------|------|-----|----|-----|---------------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|------------|-------------|-----|
| NPS | A | B | C | E | F | G | H | R | T Espessura mínima calculada | | | | | Estojo | |
| | | | | | | | | | AC | AL 203 E | AL 387 S 387 11 | AI 304L 316L 347 | AI 317L | Ø (pol.) | L |
| 1 | 72 | 24,3 | 50,8 | 6,4 | 8,7 | 210 | 13 | 0,8 | 21 | 21 | 20 | 21 | 20 | 7/8 | 175 |
| 1 1/2 | 92 | 38,1 | 68,3 | 6,4 | 8,7 | 210 | 13 | 0,8 | 23 | 24 | 23 | 23 | 22 | 1 | 195 |
| 2 | 135 | 49,3 | 95,3 | 7,9 | 11,9 | 210 | 13 | 0,8 | 30 | 31 | 30 | 30 | 29 | 7/8 | 205 |
| 3 | 160 | 73,7 | 123,8 | 7,9 | 11,9 | 210 | 13 | 0,8 | 34 | 35 | 34 | 34 | 32 | 7/8 | 210 |
| 4 | 200 | 92,0 | 149,2 | 7,9 | 11,9 | 210 | 13 | 0,8 | 38 | 39 | 37 | 38 | 36 | 1 1/8 | 245 |
| 6 | 280 | 139,7 | 211,1 | 7,9 | 11,9 | 220 | 13 | 0,8 | 46 | 48 | 46 | 46 | 44 | 1 1/8 | 280 |
| 8 | 350 | 182,5 | 269,9 | 7,9 | 11,9 | 240 | 16 | 0,8 | 55 | 57 | 54 | 55 | 51 | 1 3/8 | 320 |
| 10 | 420 | 230,2 | 323,9 | 7,9 | 11,9 | 250 | 20 | 0,8 | 62 | 65 | 61 | 62 | 58 | 1 3/8 | 340 |
| 12 | 485 | 292,1 | 381,0 | 7,9 | 11,9 | 250 | 20 | 0,8 | 71 | 74 | 69 | 71 | 66 | 1 3/8 | 370 |
| 14 | 510 | 320,7 | 419,1 | 11,1 | 16,7 | 250 | 25 | 1,5 | 82 | 86 | 81 | 82 | 77 | 1 1/2 | 410 |
| 16 | 560 | 368,3 | 469,9 | 11,1 | 16,7 | 270 | 25 | 1,5 | 90 | 93 | 88 | 90 | 84 | 1 5/8 | 430 |
| 18 | 625 | 412,8 | 533,4 | 12,7 | 19,8 | 280 | 30 | 1,5 | 102 | 106 | 100 | 102 | 95 | 1 7/8 | 495 |
| 20 | 685 | 457,2 | 584,2 | 12,7 | 19,8 | 290 | 30 | 1,5 | 109 | 114 | 107 | 109 | 102 | 2 | 535 |
| 24 | 820 | 552,5 | 692,2 | 15,9 | 27,0 | 340 | 44 | 2,4 | 131 | 136 | 129 | 131 | 122 | 2 1/2 | 665 |

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.