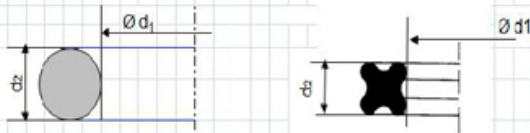




Anéis O´RING, X´RING e V´RING



EspeSSura do Anel d_2 (mm)
Até 2,62 ± 0,08
2,63 à 3,00 ± 0,09
3,01 à 4,50 ± 0,10
4,51 à 5,30 ± 0,13
5,31 à 7,00 ± 0,15
7,01 à 8,40 ± 0,18
8,41 à 10,00 ± 0,20
> de 10,01 ± 1,8%

$\varnothing d_1$	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_1$
Até 2,79 ± 0,13	51,50 à 52,99 ± 0,47	128,0 à 131,9 ± 1,05	325,0 à 334,9 ± 2,37
2,80 à 4,86 ± 0,14	53,00 à 54,49 ± 0,48	132,0 à 135,9 ± 1,08	335,0 à 344,9 ± 2,43
4,87 à 6,69 ± 0,15	54,50 à 55,99 ± 0,50	136,0 à 139,9 ± 1,10	345,0 à 354,9 ± 2,49
6,70 à 8,75 ± 0,16	56,00 à 57,99 ± 0,51	140,0 à 144,9 ± 1,13	355,0 à 364,9 ± 2,56
8,76 à 10,59 ± 0,17	58,00 à 59,99 ± 0,52	145,0 à 149,9 ± 1,17	365,0 à 374,9 ± 2,62
10,60 à 11,79 ± 0,18	60,00 à 61,49 ± 0,54	150,0 à 154,9 ± 1,20	375,0 à 386,9 ± 2,68
11,80 à 14,99 ± 0,19	61,50 à 62,99 ± 0,55	155,0 à 159,9 ± 1,24	387,0 à 399,9 ± 2,76
15,00 à 16,99 ± 0,20	63,00 à 64,99 ± 0,56	160,0 à 164,9 ± 1,27	400,0 à 411,9 ± 2,84
17,00 à 18,99 ± 0,21	65,00 à 66,99 ± 0,58	165,0 à 169,9 ± 1,31	412,0 à 424,9 ± 2,91
19,00 à 21,19 ± 0,22	67,00 à 68,99 ± 0,59	170,0 à 174,9 ± 1,34	425,0 à 436,9 ± 2,99
21,20 à 22,39 ± 0,23	69,00 à 70,99 ± 0,61	175,0 à 179,9 ± 1,38	437,0 à 449,9 ± 3,07
22,40 à 24,99 ± 0,24	71,00 à 72,99 ± 0,63	180,0 à 184,9 ± 1,41	450,0 à 461,9 ± 3,15
25,00 à 25,79 ± 0,25	73,00 à 74,99 ± 0,64	185,0 à 189,9 ± 1,44	462,0 à 474,9 ± 3,22
25,80 à 27,99 ± 0,26	75,00 à 77,49 ± 0,66	190,0 à 194,9 ± 1,48	475,0 à 486,9 ± 3,30
28,00 à 29,99 ± 0,28	75,50 à 79,99 ± 0,67	195,0 à 199,9 ± 1,51	487,0 à 499,9 ± 3,37
30,00 à 31,49 ± 0,29	80,00 à 82,49 ± 0,69	200,0 à 205,9 ± 1,55	500,0 à 514,9 ± 3,45
31,50 à 32,49 ± 0,31	82,50 à 84,99 ± 0,71	206,0 à 211,9 ± 1,59	515,0 à 529,9 ± 3,54
32,50 à 34,49 ± 0,32	85,00 à 87,49 ± 0,73	212,0 à 217,9 ± 1,63	530,0 à 544,9 ± 3,63
34,50 à 35,49 ± 0,33	87,50 à 89,99 ± 0,75	218,0 à 223,9 ± 1,67	545,0 à 559,9 ± 3,72
35,50 à 36,49 ± 0,34	90,00 à 92,49 ± 0,77	224,0 à 229,9 ± 1,71	560,0 à 579,9 ± 3,81
36,50 à 37,49 ± 0,35	92,50 à 94,99 ± 0,79	230,0 à 235,9 ± 1,75	580,0 à 599,9 ± 3,93
37,50 à 38,69 ± 0,36	95,00 à 97,49 ± 0,81	236,0 à 242,9 ± 1,79	600,0 à 614,9 ± 4,05
38,70 à 39,99 ± 0,37	97,50 à 99,99 ± 0,83	243,0 à 249,9 ± 1,83	615,0 à 629,9 ± 4,13
40,00 à 41,19 ± 0,38	100,0 à 102,9 ± 0,84	250,0 à 257,9 ± 1,88	630,0 à 649,9 ± 4,22
41,20 à 42,49 ± 0,39	103,0 à 105,9 ± 0,87	258,0 à 264,9 ± 1,93	650,0 à 669,9 ± 4,34
42,50 à 43,69 ± 0,40	106,0 à 108,9 ± 0,89	265,0 à 271,9 ± 1,98	670,0 à 689,9 ± 4,46
43,70 à 44,99 ± 0,41	109,0 à 111,9 ± 0,91	272,0 à 279,9 ± 2,02	> de 690,00 ± 0,65%
45,00 à 46,19 ± 0,42	112,0 à 114,9 ± 0,93	280,0 à 289,9 ± 2,08	
46,20 à 47,49 ± 0,43	115,0 à 117,9 ± 0,95	290,0 à 299,9 ± 2,14	
47,50 à 48,69 ± 0,44	118,0 à 121,9 ± 0,97	300,0 à 306,9 ± 2,21	
48,70 à 49,99 ± 0,45	122,0 à 124,9 ± 1,00	307,0 à 314,9 ± 2,25	
50,00 à 51,49 ± 0,46	125,0 à 127,9 ± 1,03	315,0 à 324,9 ± 2,30	

Elaborado / Aprovado Por:

CONTROLE DE REVISÃO

REV	DATA	OBJETO DA REVISÃO
00	11.05.2006	Ecição Inicial

Marcos Carmona