



W 3,53 ±0,10

 <b>CENTRAL DE VEDAÇÕES</b>		
<b>Código</b>	<b>D.I. (mm)</b>	<b>Tolerância ±</b>
2- 201	4,34	0,13
2- 202	5,94	0,13
2- 203	7,52	0,13
2- 204	9,12	0,13
2- 205	10,69	0,13
2 -206	12,29	0,13
2- 207	13,87	0,18
2- 208	15,47	0,23
2- 209	17,04	0,23
2- 210	18,64	0,25
2- 211	20,22	0,25
2- 212	21,82	0,25
2- 213	23,39	0,25
2- 214	24,99	0,25
2- 215	26,57	0,25
2- 216	28,17	0,30
2- 217	29,74	0,30
2- 218	31,34	0,30
2- 219	32,92	0,30
2- 220	34,52	0,30
2- 221	36,09	0,30
2- 222	37,69	0,38
2- 223	40,87	0,38
2- 224	44,04	0,38
2- 225	47,22	0,46
2- 226	50,39	0,46
2- 227	53,57	0,46
2- 228	56,74	0,51
2- 229	59,82	0,51
2- 230	63,09	0,51
2- 231	66,27	0,51
2- 232	69,44	0,61
2- 233	72,62	0,61
2- 234	75,79	0,61
2- 235	78,97	0,61
2- 236	82,14	0,61
2- 237	85,32	0,61
2- 238	88,49	0,61
2- 239	91,67	0,71
2- 240	94,84	0,71
2- 241	98,02	0,71
2- 242	101,19	0,71
2- 243	104,37	0,71
2- 244	107,54	0,76
2- 245	110,72	0,76
2- 246	113,89	0,76
2- 247	117,07	0,76
2- 248	120,24	0,76
2- 249	123,42	0,89
2- 250	126,59	0,89
2- 251	129,77	0,89

 <b>CENTRAL DE VEDAÇÕES</b>		
<b>Código</b>	<b>D.I. (mm)</b>	<b>Tolerância ±</b>
2- 252	132,94	0,89
2- 253	136,12	0,89
2- 254	139,29	0,89
2- 255	142,47	0,89
2- 256	145,64	0,89
2- 257	148,82	0,89
2- 258	151,99	0,89
2- 259	158,34	1,02
2- 260	164,69	1,02
2- 261	171,04	1,02
2- 262	177,39	1,02
2- 263	183,74	1,14
2- 264	190,09	1,14
2- 265	196,44	1,14
2- 266	202,79	1,14
2- 267	209,14	1,27
2- 268	215,49	1,27
2- 269	221,84	1,27
2- 270	228,19	1,27
2- 271	234,54	1,40
2- 272	240,89	1,40
2- 273	247,24	1,40
2- 274	253,59	1,40
2- 275	266,29	1,40
2- 276	278,99	1,65
2- 277	291,69	1,65
2- 278	304,39	1,65
2- 279	329,79	1,65
2- 280	355,19	1,65
2- 281	380,59	1,65
2- 282	405,26	1,91
2- 283	430,66	2,03
2- 284	456,06	2,16

- **DUREZA 70B e 90B**
- **Consultar disponibilidade de estoque.**