


W 2,62 ±0,08

 CENTRAL DE VEDAÇÕES		
Código	D.I. (mm)	Tolerância ±
2-102	1,24	0,13
2-103	2,06	0,13
2-104	2,84	0,13
2-105	3,63	0,13
2-106	4,42	0,13
2-107	5,23	0,13
2-108	6,02	0,13
2-109	7,59	0,13
2-110	9,19	0,13
2-111	10,77	0,13
2-112	12,37	0,18
2-113	13,94	0,23
2-114	15,54	0,23
2-115	17,12	0,23
2-116	18,72	0,25
2-117	20,30	0,25
2-118	21,89	0,25
2-119	23,47	0,25
2-120	25,07	0,25
2-121	26,64	0,25
2-122	28,24	0,25
2-123	29,82	0,30
2-124	31,42	0,30
2-125	32,99	0,30
2-126	34,59	0,30
2-127	36,17	0,30
2-128	37,77	0,30
2-129	39,34	0,38
2-130	40,94	0,38
2-131	42,52	0,38
2-132	44,12	0,38
2-133	45,69	0,38
2-134	47,29	0,38
2-135	48,90	0,43
2-136	50,47	0,43
2-137	52,07	0,43
2-138	53,64	0,43
2-139	55,25	0,43
2-140	56,82	0,43
2-141	58,42	0,51
2-142	59,99	0,51
2-143	61,60	0,51
2-144	63,17	0,51
2-145	64,77	0,51
2-146	66,34	0,51
2-147	67,95	0,56
2-148	69,52	0,56
2-149	71,12	0,56
2-150	72,69	0,56
2-151	75,87	0,61
2-152	82,22	0,61
2-153	88,57	0,61



**CENTRAL DE
VEDAÇÕES**

Código	D.I. (mm)	Tolerância ±
2-154	94,92	0,71
2-155	101,27	0,71
2-156	107,62	0,76
2-157	113,97	0,76
2-158	120,32	0,76
2-159	126,67	0,89
2-160	133,02	0,89
2-161	139,37	0,89
2-162	145,72	0,89
2-163	152,07	0,89
2-164	158,42	1,02
2-165	164,77	1,02
2-166	171,12	1,02
2-167	177,47	1,02
2-168	183,82	1,14
2-169	190,17	1,14
2-170	196,52	1,14
2-171	202,87	1,14
2-172	209,22	0,27
2-173	215,57	0,27
2-174	221,92	0,27
2-175	228,27	0,27
2-176	234,52	1,40
2-177	240,97	1,40
2-178	247,32	1,40

- **DUREZA 70B e 90B**

Consultar disponibilidade de estoque.