



ANÉIS ANTI-EXTRUSÃO - BACKUP



Seção 1,35 mm		Seção 2,18 mm		Seção 3,0 mm		Seção 4,65 mm		Seção 5,99 mm	
Código	D.I	Código	D.I	Código	D.I	Código	D.I	Código	D.I
8006	3,56	8109	8,31	8208	16,33	8315	20,96	8425	155,60
8007	4,34	8110	9,91	8209	19,46	8316	22,55	8426	118,77
8008	5,13	8111	11,48	8210	19,45	8317	24,13	8427	121,95
8009	5,94	8112	13,08	8211	21,03	8318	25,73	8428	125,20
8010	6,73	8113	14,66	8212	22,63	8319	27,13	8429	128,30
8011	8,31	8114	16,26	8213	24,21	8320	28,91	8430	131,47
8012	9,91	8115	17,83	8214	25,81	8321	30,48	8431	134,65
8013	11,56	8116	19,43	8215	27,38	8322	32,08	8432	137,82
8014	13,16	8117	21,11	8216	28,98	8323	33,42	8433	141,00
8015	14,73	8118	22,68	8217	30,56	8324	35,25	8434	144,17
8016	16,33	8119	24,28	8218	32,16	8325	38,43	8435	147,35
8017	17,91	8120	25,96	8219	33,88	8326	41,61	8436	150,52
8018	18,51	8121	27,46	8220	35,48	8327	44,78	8437	153,70
8019	21,08	8122	29,03	8221	37,06	8328	47,96	8438	159,36
8020	22,68	8123	30,63	8222	38,66	8329	51,13	8439	165,71
8021	24,26	8124	32,21	8223	41,83	8330	54,31	8440	172,06
8022	25,86	8125	33,81	8224	45,01	8331	57,61	8441	178,41
8023	27,43	8126	35,38	8225	48,18	8332	60,78	8442	184,76
8024	29,03	8127	36,98	8226	51,36	8333	63,96	8443	191,11
8025	30,61	8128	38,56	8227	54,53	8334	67,13	8444	197,46
8026	32,21	8129	40,16	8228	57,71	8335	70,31	8445	203,81
8027	33,78	8130	41,73	8229	60,88	8336	73,48	8446	216,51
8028	35,38	8131	43,33	8230	64,06	8337	76,66	8447	229,21
8029	38,56	8132	44,91	8231	66,83	8338	79,83	8448	241,91
8030	41,73	8133	46,51	8232	70,00	8339	83,13	8449	254,61
8031	44,91	8134	48,08	8233	73,18	8340	86,31	8450	267,31
8032	48,08	8135	49,68	8234	76,35	8341	89,48	8451	280,01
8033	51,26	8136	51,26	8235	79,53	8342	92,66	8452	292,71
8034	54,43	8137	52,86	8236	82,70	8343	95,83	8453	305,41
8035	57,61	8138	54,43	8237	85,88	8344	99,01	8454	318,11
8036	60,78	8139	56,03	8238	89,05	8345	102,31	8455	330,81
8037	63,96	8140	57,61	8239	92,23	8346	105,49	8456	343,51
8038	67,13	8141	59,21	8240	95,40	8347	108,66	8457	356,21
8039	70,31	8142	60,78	8241	98,58	8348	111,84	8458	368,61
8040	73,48	8143	62,38	8242	101,75	8349	115,01	8459	381,61
8041	76,66	8144	63,96	8243	104,93	8350	118,19	8460	394,31
8042	83,01	8145	65,56	8244	108,10	8351	121,36	8461	406,50
8043	89,36	8146	67,13	8245	111,28	8352	124,54	8462	419,20
8044	95,71	8147	68,73	8246	114,45	8353	127,71	8463	431,90
8045	102,06	8148	70,31	8247	117,63	8354	130,89	8464	444,60
8046	108,41	8149	71,91	8248	121,11	8355	134,06	8465	457,30
8047	114,76	8150	73,48	8249	124,28	8356	137,23	8466	470,00
8048	121,11	8151	76,66	8250	127,46	8357	140,41	8467	482,70
8049	172,46	8152	83,01	8251	130,63	8358	143,59	8468	495,40
8050	133,81	8153	89,36	8252	133,81	8359	146,76	8469	508,10
		8154	95,71	8253	136,98	8360	149,93	8470	533,50
		8155	102,06	8254	140,16	8361	153,11	8471	558,90
		8156	108,41	8255	143,33	8362	159,46	8472	584,30
		8157	114,76	8256	146,51	8363	165,81	8473	609,70
		8158	121,11	8257	149,68	8364	172,16	8474	635,01
		8159	127,46	8258	152,85	8365	178,51	8475	660,50
		8160	133,81	8259	159,21	8366	184,86		
		8161	140,16	8260	165,56	8367	191,21		
		8162	146,51	8261	171,91	8368	197,56		
		8163	152,86	8262	178,26	8369	203,91		
		8164	159,21	8263	184,61	8370	210,26		
		8165	165,56	8264	190,96	8371	216,61		
		8166	171,91	8265	197,31	8372	222,96		
		8167	178,26	8266	203,66	8373	229,31		
		8168	184,61	8267	210,01	8374	235,66		
		8169	190,86	8268	216,36	8376	248,36		
		8170	197,31	8269	222,71	8377	254,71		
		8171	203,66	8270	229,06	8378	267,41		
		8172	210,01	8271	234,41	8381	305,51		
		8173	216,36	8272	241,76	8382	330,91		
		8174	222,71	8273	248,11	8383	356,31		
		8175	229,06	8274	254,46	8384	381,71		
		8176	235,41	8275	267,16	8385	406,60		
		8177	241,76	8276	279,86	8386	432,00		
		8178	248,11	8277	292,56	8387	457,40		
				8278	305,26	8388	482,75		
				8279	330,66	8389	508,15		
				8280	356,06	8390	533,55		
				8281	381,45	8391	558,95		
						8392	584,02		
						8393	609,42		
						8394	634,82		
						8395	660,22		