

catálogo  
o-ring milimétrico



versão abril/2014

AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W	AGEL N°	D.I. mm	W
7950	1,15	1,00	7941	7,70	3,55	7871	13,00	1,00	7035	19,05	3,18	7754	28,00	4,00	7815	41,19	2,62	7301	59,60	5,70	7652	84,00	3,00	7467	128,00	3,00																		
7581	1,50	1,00	7562	7,80	1,03	7657	13,00	1,50	7459	19,21	3,58	7368	28,00	5,00	7927	41,20	3,55	7216	60,00	2,00	7632	84,00	3,53	7752	130,00	5,00																		
7802	1,78	1,00	7986	7,80	1,70	7493	13,00	2,00	7432	19,25	2,20	7949	28,50	1,50	7327	41,40	6,10	7445	60,00	2,50	7353	84,00	4,00	7641	131,00	4,00																		
7549	1,80	0,70	7907	7,80	2,62	7056	13,00	3,00	7012	19,50	3,00	7910	28,50	1,60	7199	41,60	2,40	7749	60,00	3,00	7544	84,60	5,70	7928	132,00	1,80																		
7521	2,00	1,00	7252	8,00	1,00	7310	13,00	3,50	7895	19,60	3,65	7316	28,50	2,50	7293	42,00	1,50	7407	60,00	5,00	7369	85,00	2,00	7883	132,00	2,00																		
7939	2,00	1,50	7604	8,00	1,50	7656	13,00	5,00	7689	20,00	1,50	7029	28,50	2,61	7308	42,00	2,00	7184	60,50	4,00	7721	85,00	2,50	7220	132,00	3,00																		
7649	2,25	1,63	7365	8,00	1,65	7039	13,00	6,50	7091	20,00	2,00	7011	28,50	3,00	7417	42,00	3,00	7768	60,50	6,00	7580	85,00	3,00	7621	133,00	2,40																		
7554	2,30	1,80	7388	8,00	2,00	7775	13,10	2,50	7441	20,00	2,50	7454	29,00	3,00	7324	42,00	4,00	7108	62,00	1,50	7582	85,00	4,00	7804	133,00	4,00																		
7633	2,40	1,90	7700	8,00	2,40	7205	13,10	2,62	7453	20,00	3,00	7626	29,10	1,60	7268	42,00	4,50	7512	62,00	2,50	7947	85,73	2,78	7619	133,00	5,70																		
7987	2,60	1,20	7503	8,00	2,50	7370	13,20	2,20	7019	20,00	4,00	7181	29,50	2,00	7729	42,20	3,50	7718	62,00	3,00	7343	86,00	2,50	7639	134,00	4,30																		
7032	2,70	1,50	7767	8,00	3,00	7969	13,30	1,60	7794	20,30	1,00	7684	30,00	1,50	7399	42,86	3,53	7469	62,00	3,50	7763	86,00	3,00	7505	134,40	3,10																		
7772	2,80	1,60	7165	8,00	3,50	7070	13,30	1,78	7030	20,30	2,40	7779	30,00	2,50	7601	43,00	2,20	7579	62,00	4,00	7002	86,00	6,00	7356	136,00	5,00																		
7427	3,00	1,00	7064	8,00	4,00	7570	13,30	2,40	7197	20,60	3,00	7325	30,00	3,00	7600	43,00	3,00	7850	63,00	1,00	7858	86,20	2,00	7466	138,00	2,00																		
7678	3,00	1,50	7560	8,25	1,78	7618	13,30	3,00	7027	20,62	4,77	7284	30,00	4,00	7924	43,70	2,65	7050	63,00	2,00	7439	86,50	5,30	7214	138,00	3,00																		
7783	3,15	2,60	7470	8,30	2,50	7898	13,50	2,00	7315	21,00	2,00	7318	30,00	4,50	7322	44,00	2,00	7434	63,00	2,50	7053	87,90	5,32	7485	138,00	4,00																		
7962	3,30	1,00	7818	8,30	2,90	7036	13,70	3,50	7307	21,00	2,50	7087	30,00	5,00	7748	44,00	3,00	7008	63,50	3,00	7992	88,00	2,00	7060	138,00	5,70																		
7380	3,30	1,50	7249	8,73	1,78	7778	13,80	2,40	7634	21,00	3,00	7550	30,50	2,00	7389	44,50	3,10	7072	63,50	6,00	7873	88,00	2,20	7484	140,00	1,90																		
7808	3,30	2,00	7615	8,90	1,30	7305	13,80	2,70	7792	21,00	3,50	7528	30,50	2,40	7448	44,80	2,80	7371	64,00	3,00	7971	88,00	3,00	7435	140,00	3,00																		
7078	3,50	2,25	7651	8,90	1,90	7918	13,89	1,30	7031	21,00	5,00	7433	30,80	3,70	7096	45,00	1,50	7922	64,13	6,95	7089	89,00	3,00	7257	140,00	4,00																		
7526	3,80	1,10	7017	9,00	1,00	7598	14,00	1,50	7300	21,30	3,00	7094	31,00	3,00	7460	45,00	2,00	7864	64,60	2,40	7265	89,00	5,70	7438	140,00	5,00																		
7636	4,00	1,00	7109	9,00	1,50	7106	14,00	2,00	7574	21,30	3,50	7838	31,00	5,00	7440	45,00	2,50	7973	65,00	2,00	7857	90,00	2,00	7110	140,00	6,50																		
7423	4,00	1,20	7208	9,00	2,00	7788	14,00	2,30	7180	21,50	1,50	7966	31,25	7,00	7596	45,00	3,00	7267	65,00	2,50	7052	90,00	2,50	7404	142,00	1,70																		
7527	4,00	1,50	7422	9,00	2,20	7357	14,00	2,50	7812	21,50	1,78	7877	31,30	2,00	7260	45,00	3,20	7750	65,00	3,00	7558	90,40	3,90	7696	142,00	1,78																		
7713	4,00	1,60	7500	9,00	2,50	7452	14,00	3,00	7728	21,50	2,30	7569	31,80	2,40	7157	45,00	4,00	7386	65,00	5,70	7561	92,00	1,80	7243	142,00	4,00																		
7065	4,00	1,80	7255	9,00	3,00	7691	14,00	4,00	7710	21,50	3,20	7853	32,00	1,00	7584	45,50	5,80	7406	66,00	4,00	7840	92,00	3,00	7617	144,00	2,40																		
7702	4,00	2,00	7218	9,10	1,60	7510	14,30	2,40	7777	21,70	2,40	7592	32,00	1,50	7383	45,80	7,30	7627	67,00	1,50	7627	94,00	2,50	7026	144,00	3,50																		
7964	4,20	1,90	7363	9,30	2,20	7196	14,50	1,50	7983	22,00	1,50	7362	32,00	2,00	7272	46,00	3,00	7800	67,00	2,00	7314	94,00	3,00	7483	144,00	3,80																		
7809	4,30	2,40	7956	9,30	2,40	7716	14,50	2,00	7408	22,00	2,00	7313	32,00	2,50	7543	46,00	3,50	7661	67,00	3,00	7689	94,60	5,70	7352	144,00	4,50																		
7909	4,30	2,70	7038	9,40	2,10	7629	14,70	2,70	7358	22,00	3,00	7326	32,00	3,00	7382	46,00	4,00	7535	67,60	5,70	7446	96,00	4,00	7320	144,50	3,00																		
7378	4,38	1,24	7701	9,50	1,00	7051	14,80	3,50	7278	22,00	4,00	7450	32,00	4,00	7682	46,30	3,20	7861	68,00	2,00	7984	97,90	3,10	7513	144,60	5,70																		
7043	4,50	1,50	7491	9,50	2,00	7212	15,00	1,00	7523	22,00	4,50	7844	32,00	5,00	7630	47,00	2,00	7695	68,00	3,53	7045	98,00	4,00	7687	145,16	4,14																		
7655	4,70	1,90	7411	9,50	3,00	7061	15,00	1,50	7921	22,10	2,75	7462	32,00	6,90	7878	47,00	2,50	7660	68,00	4,00	7319	100,00	1,50	7542	147,00	4,00																		
7631	4,70	2,60	7006	9,53	4,30	7559	15,00	1,78	7333	22,20	3,00	7557	33,00	1,50	7647	47,00	3,00	7099	69,00	1,50	7497	100,00	2,50	7514	149,30	5,70																		
7624	5,00	1,20	7112	9,60	1,60	7241	15,00	2,00	7339	22,30	2,40	7744	33,00	2,00	7182	48,00	4,00	7023	69,00	3,00	7192	100,00	3,00	7945	150,00	4,00																		
7239	5,00	1,50	7250	9,60	2,50	7274	15,00	2,50	7951	22,60	1,90	7367	33,00	2,20	7447	48,00	5,00	7659	70,00	2,00	7377	100,00	4,00	7517	154,30	5,70																		
7599	5,00	1,65	7210	9,60	3,70	7224	15,00	3,00	7997	22,80	1,60	7742	33,00	2,50	7009	48,50	3,00	7416	70,00	3,00	7069	100,00	5,00	7504	155,00	3,00																		
7222	5,00	2,00	7906	9,80	1,90	7431	15,10	2,20	7803	23,00	1,50	7360	33,00	3,00	7930	49,00	2,00	7082	70,00	5,70	7683	101,00	4,30	7784	155,00	3,50																		
7715	5,00	2,50	7016	10,00	1,00	7337	15,10	2,70	7642	23,00	2,00	7915	33,00	5,00	7801	49,00	3,53	7306	71,50	1,50	7967	102,00	3,00	7671	155,00	4,50																		
7154	5,00	3,00	7565	10,00	1,30	7746	15,30	2,40	7311	23,00	2,50	7674	33,30	2,40	7400	49,40	3,10	7354	72,00	2,00	7081	103,00	3,00	7879	155,00	6,00																		
7991	5,30	1,28	7602	10,00	1,50	7003	15,50	1,20	7575	23,00	3,00	7704	34,00	2,00	7298	49,50	5,70	7290	72,00	2,50	7926	103,00	3,55	7723	158,00	3,00																		
7650	5,30	2,40	7690	10,00	1,70	7436	15,50	2,00	7282	23,00	6,50	7703	34,00	2,50	7852	50,00	1,00	7942	72,00	6,00	7766	104,00	2,50	7977	160,00	3,00																		
7831	5,50	1,00	7236	10,00	2,00	7905	15,50	2,90	7912	23,40	2,00	7366	34,00	3,20	7342	50,00	1,50	7834	72,40	5,80	7142	104,30	1,78	7519	164,30	5,70																		
7994	5,50	1,50	7540	10,00	2,20	7823	15,60	2,20	7914	23,84	6,00	7451	34,00	4,00	7904	50,00	2,00	7015	73,00	3,00	7397	104,50	3,00	7959	167,00	7,70																		
7246	5,50	2,00	7697	10,00	2,50	7207	15,60	2,40	7610	24,00	1,50	7793	34,00	5,00	7188	50,00	2,50	7940	73,00	3,50	7709	105,00	2,00	7608	171,00	3,00																		
7248	5,50	3,00	7401	10,00	2,62	7837	15,70	4,30	7213	24,00	2,00	7304	34,40	3,00	7355	50,00	3,00	7832	73,00	4,00	7329	105,00	2,50	7376	172,00	4,00																		
7338	5,70	1,90	7516	10,00	3,00	7719	15,88	2,62	7572	24,00	2,50	7518	35,00	1,50	7183	50,00	4,00	7461	73,00	5,00	7461	105,00	5,70	7881	175,00	6,50																		
7473	5,80	2,00	7900	10,00	3,30	7847	16,00	1,00	7359	24,00	3,00	7014	35,00	2,00	7591	51,00	1,50	7111	73,50																									

As características dos compostos AGEL  
(material e propriedades) estão em conformidade  
com as normas ASTM D 2000, SAE J 200.

---



Av. Ceci, 516 - 06460-120 - Tamboré - Barueri - SP - vendas@agelaneis.com.br  
tel.: 55 11 4133.2000 agel.com.br