



www.brasilhidraulica.com.br

APC

A MARCA DA QUALIDADE

É com imenso prazer que apresentamos nosso Catálogo de Orings. Fabricados com matérias-primas fornecidas por empresas certificadas ISO, a linha de orings desenvolvidos e distribuídos pela BRASIL HIDRÁULICA segue um rigoroso padrão de qualidade, em conformidade com normas técnicas internacionais que garantem excelente performance dos produtos finais.

Fabricados em Nitrílica, Viton®, Silicone, EPDM e em borrachas atóxicas.

Consulte nosso departamento técnico sobre medidas não constantes neste catálogo.



Brasil Hidráulica Ltda
- Componentes Hidráulicos -

CNPJ: 15.700.306/0001-28 I.E: 001.977276-0045

Av. Rio São Francisco, 699 – B. Novo Riacho - Contagem - MG Cep: 32280-440

PABX: (31) 3361-8109 Fax: (31) 2559-2706

brh@brasilhidraulica.com.br



(31) 3361-8109

Código	Ø Interno	Seção
8001	0,74	1,78
8002	1,07	1,78
7950	1,15	1,00
8102	1,24	2,62
8003	1,42	1,78
89225	1,50	1,00
7802	1,78	1,00
8004	1,78	1,78
7549	1,80	0,70
8501	2,00	1,00
8573	2,00	1,50
8103	2,06	2,62
7025	2,20	1,20
85310	2,25	1,63
85295	2,30	1,80
86101	2,40	1,20
7633	2,40	1,90
8005	2,57	1,78
7987	2,60	1,20
7032	2,70	1,50
7772	2,80	1,60
P003	2,80	1,90
8104	2,84	2,62
8006	2,90	1,78
8504	3,00	1,00
7678	3,00	1,50
7783	3,15	2,60
8503	3,20	1,60
7962	3,30	1,00
85292	3,30	1,50
85297	3,30	2,00
89997	3,50	1,20
8863	3,50	1,50
7078	3,50	2,25
8105	3,63	2,62
8007	3,68	1,78
85298	3,70	3,80
7526	3,80	1,10
P004	3,80	1,90
85170	4,00	1,00
7423	4,00	1,20
8505	4,00	1,50
7713	4,00	1,60
7065	4,00	1,80
89993	4,00	2,00
7964	4,20	1,90
7809	4,30	2,40
7909	4,30	2,70
8201	4,34	3,53
7378	4,38	1,24
8106	4,42	2,62

Código	Ø Interno	Seção
8008	4,47	1,78
7043	4,50	1,50
85169	4,60	2,00
7655	4,70	1,90
7631	4,70	2,60
P005	4,80	1,90
85705	5,00	1,00
7624	5,00	1,20
8506	5,00	1,50
85269	5,00	2,00
7715	5,00	2,50
7154	5,00	3,00
7599	5,10	1,65
8107	5,23	2,62
8009	5,28	1,78
7991	5,30	1,28
8536	5,30	2,00
7650	5,30	2,40
7831	5,50	1,00
7994	5,50	1,50
7537	5,50	1,80
85226	5,50	2,00
85242	5,50	3,00
85271	5,60	2,00
7338	5,70	1,90
P006	5,80	1,90
7473	5,80	2,00
7471	5,94	1,74
8202	5,94	3,53
85111	6,00	1,00
85181	6,00	1,50
8500	6,00	2,00
7140	6,00	2,50
8831	6,00	3,00
7882	6,00	4,00
8108	6,02	2,62
7931	6,07	1,30
8010	6,07	1,78
7698	6,30	2,40
8514	6,35	1,63
85188	6,35	1,78
7897	6,40	4,00
85165	6,50	1,00
7593	6,50	1,50
85309	6,50	2,00
7908	6,50	2,20
7830	6,50	3,40
8733	6,75	1,78
85551	6,80	1,78
P007	6,80	1,90
7251	7,00	1,00
7644	7,00	1,20
8508	7,00	1,50
7330	7,00	1,70
88641	7,00	1,80
8864	7,00	2,00
86112	7,00	2,20
85248	7,00	2,40
7041	7,00	3,00

Código	Ø Interno	Seção
82000	7,00	4,00
8513	7,10	1,60
7901	7,20	1,90
85213	7,20	2,50
7486	7,30	1,20
7979	7,30	2,40
7646	7,30	2,70
7995	7,50	1,28
8509	7,50	1,50
87501	7,50	2,00
7666	7,50	2,50
7958	7,50	3,00
8203	7,52	3,53
7033	7,53	1,75
8109	7,59	2,62
87059	7,60	2,40
85100	7,65	1,63
8011	7,65	1,78
7076	7,70	1,35
7941	7,70	3,55
7562	7,80	1,03
80111	7,80	1,70
P008	7,80	1,90
7907	7,80	2,62
85709	8,00	1,00
8847	8,00	1,50
7365	8,00	1,65
85108	8,00	1,90
85178	8,00	2,00
85708	8,00	2,40
8658	8,00	2,50
8674	8,00	3,00
7165	8,00	3,50
85270	8,00	4,00
85257	8,00	5,20
85113	8,10	3,00
7560	8,25	1,78
8828	8,30	2,40
7470	8,30	2,50
7818	8,30	2,90
8574	8,40	1,40
8511	8,50	1,50
85224	8,50	2,50
85224	8,50	2,50
8727	8,73	1,78
P009	8,80	1,90
7615	8,90	1,30
85314	8,90	1,90
85189	8,92	1,83
85191	9,00	1,00
8512	9,00	1,50
8580	9,00	2,00
7422	9,00	2,20
8698	9,00	2,50
85311	9,00	3,00
85129	9,00	4,00
85225	9,00	5,00
8736	9,10	1,60
8204	9,12	3,53

Código	Ø Interno	Seção
8110	9,19	2,62
8012	9,25	1,78
8623	9,30	2,40
7038	9,40	2,10
G010	9,40	3,10
7701	9,50	1,00
8622	9,50	1,80
85553	9,50	2,00
7411	9,50	3,00
86154	9,50	4,00
7112	9,60	1,60
7250	9,60	2,50
7210	9,60	3,70
P010	9,80	1,90
P010A	9,80	2,40
85275	9,90	1,58
8645	9,92	2,62
85168	10,00	1,00
7565	10,00	1,30
8510	10,00	1,50
8545	10,00	2,00
7540	10,00	2,20
8624	10,00	2,40
8625	10,00	2,50
7401	10,00	2,62
85244	10,00	3,00
7900	10,00	3,30
8581	10,00	4,00
87209	10,30	2,40
7040	10,35	2,80
8309	10,46	5,33
7567	10,50	1,30
7985	10,50	1,50
7217	10,50	2,00
8620	10,50	2,20
8626	10,50	2,50
7206	10,50	2,70
8205	10,69	3,53
8111	10,77	2,62
P011	10,80	2,40
8013	10,82	1,78
8717	11,00	1,50
8547	11,00	2,00
87200	11,00	2,20
P011,2	11,00	2,40
85237	11,00	3,00
7474	11,00	3,40
7520	11,00	4,50
7711	11,10	1,20
8729	11,11	1,78
7487	11,30	2,00
7426	11,30	2,20
85619	11,30	2,50
7496	11,40	2,30
G012	11,40	3,10
85620	11,50	1,50
8548	11,50	2,00
85230	11,50	2,70

Código	Ø Interno	Seção
85247	11,50	3,00
7456	11,50	3,50
7664	11,60	2,40
85313	11,70	2,00
P012	11,80	2,40
8552	11,89	1,98
8722	11,91	2,62
85166	12,00	1,00
7899	12,00	1,20
87215	12,00	1,50
7753	12,00	1,70
8549	12,00	2,00
8628	12,00	2,50
8675	12,00	3,00
85278	12,00	3,20
8750	12,00	4,00
8310	12,07	5,33
7978	12,10	2,70
8206	12,29	3,53
8546	12,30	2,00
P012,5	12,30	2,40
8112	12,37	2,62
8827	12,40	2,30
G013	12,40	3,10
8014	12,42	1,78
8550	12,50	2,00
85302	12,50	2,50
7968	12,60	3,60
P013	12,80	2,40
87213	13,00	1,00
7657	13,00	1,50
85317	13,00	1,50
8551	13,00	2,00
8605	13,00	3,00
7310	13,00	3,50
7656	13,00	5,00
7039	13,00	6,50
85262	13,10	1,60
7775	13,10	2,50
8726	13,10	2,62
7948	13,15	1,80
7370	13,20	2,20
7969	13,30	1,60
7070	13,30	1,78
86111	13,30	2,40
85246	13,30	3,00
G014	13,40	3,10
7898	13,50	2,00
81113	13,60	2,70
8311	13,64	5,33
7036	13,70	3,50
P014	13,80	2,40
7305	13,80	2,70
8207	13,87	3,53
7918	13,89	1,30
8113	13,94	2,62
7598	14,00	1,50
8015	14,00	1,78

Código	Ø Interno	Seção
8553	14,00	2,00
85554	14,00	2,20
7788	14,00	2,30
7357	14,00	2,50
85303	14,00	2,50
85261	14,00	2,80
8677	14,00	3,00
7691	14,00	4,00
89221	14,00	5,50
7510	14,30	2,40
G015	14,40	3,10
85510	14,50	1,50
7716	14,50	2,00
85276	14,50	3,00
7629	14,70	2,70
P015	14,80	2,40
7051	14,80	3,50
85511	15,00	1,00
89222	15,00	1,50
85707	15,00	1,78
8554	15,00	2,00
86110	15,00	2,50
8678	15,00	3,00
85120	15,00	3,50
85173	15,00	4,50
7431	15,10	2,20
7337	15,10	2,70
8312	15,24	5,33
7746	15,30	2,40
8208	15,47	3,53
7003	15,50	1,20
7436	15,50	2,00
7905	15,50	2,90
87207	15,50	3,00
8114	15,54	2,62
8016	15,60	1,78
7207	15,60	2,40
7965	15,60	3,36
7837	15,70	4,30
P016	15,80	2,40
7719	15,88	2,62
7847	16,00	1,00
85175	16,00	1,50
8519	16,00	1,70
8557	16,00	2,00
8635	16,00	2,50
7936	16,00	2,65
89223	16,00	2,80
8679	16,00	3,00
8840	16,00	4,00



(31) 3361-8109



(31) 3361-8109

Código	Ø Interno	Seção
85172	16,30	2,40
8640	16,36	2,21
G017	16,40	3,10
7952	16,50	1,30
8617	16,50	2,30
85301	16,50	2,62
85121	16,50	3,50
86401	16,60	2,20
7953	16,70	1,50
8724	16,80	2,62
8313	16,81	5,33
85296	17,00	1,00
8521	17,00	1,50
8559	17,00	2,00
8719	17,00	2,50
85552	17,00	3,00
8209	17,04	3,53
7917	17,10	1,60
8115	17,12	2,62
8017	17,17	1,78
86123	17,20	3,00
8522	17,30	1,50
85176	17,30	2,40
7049	17,30	2,50
G018	17,40	3,10
7954	17,50	2,00
8636	17,50	2,40
8637	17,50	2,50
7299	17,50	3,00
87204	17,50	3,50
7920	17,70	2,85
P018	17,80	2,40
8723	17,80	2,60
3909	17,93	2,46
85164	18,00	1,50
8561	18,00	2,00
7107	18,00	2,20
8799	18,00	2,50
8676	18,00	3,00
8824	18,00	4,00
8902	18,00	5,00
7740	18,14	1,78
G019	18,40	3,10
8314	18,42	5,33
7996	18,50	1,00
85252	18,50	2,00
7499	18,50	3,00
8210	18,64	3,53
8116	18,72	2,62
8018	18,77	1,78

Código	Ø Interno	Seção
7677	19,00	1,50
86125	19,00	2,00
7258	19,00	2,40
85216	19,00	2,80
8681	19,00	3,00
8965	19,00	6,70
8966	19,00	6,80
8973	19,00	7,00
8516	19,05	2,80
8517	19,05	3,18
7459	19,21	3,58
7432	19,25	2,20
G020	19,40	3,10
85112	19,45	3,53
85268	19,50	1,50
85202	19,50	3,00
7889	19,60	3,65
P020	19,80	2,40
8315	19,99	5,33
8502	20,00	1,00
8576	20,00	1,50
8565	20,00	2,00
8641	20,00	2,50
8683	20,00	3,00
85124	20,00	3,50
85115	20,00	4,00
85221	20,00	5,00
87202	20,00	9,00
8211	20,22	3,53
8117	20,29	2,62
7794	20,30	1,00
7030	20,30	2,40
8019	20,35	1,78
G021	20,40	3,10
7974	20,50	2,40
87205	20,50	3,50
7197	20,60	3,00
7027	20,62	4,77
P021	20,80	2,40
8507	21,00	1,00
85550	21,00	2,00
85177	21,00	2,50
8684	21,00	3,00
7792	21,00	3,50
7031	21,00	5,00
86841	21,30	3,00
7574	21,30	3,50
G022	21,40	3,10
7180	21,50	1,50
7812	21,50	1,78
7728	21,50	2,30
8703	21,50	3,00
7710	21,50	3,20
8316	21,59	5,33
7777	21,70	2,40
P022A	21,70	3,50
P022	21,80	2,40
8212	21,82	3,53

Código	Ø Interno	Seção
8118	21,89	2,62
8710	21,92	2,95
8020	21,95	1,78
86156	22,00	1,50
8849	22,00	2,00
8644	22,00	2,50
8685	22,00	3,00
85182	22,00	4,00
7523	22,00	4,50
8895	22,00	4,80
85101	22,00	6,00
8988	22,00	7,50
7921	22,10	2,75
7333	22,20	3,00
7339	22,30	2,40
7951	22,60	1,90
7997	22,80	1,60
85167	23,00	1,50
87206	23,00	1,80
85279	23,00	2,00
8647	23,00	2,50
86124	23,00	3,00
8602	23,00	4,00
8955	23,00	6,00
7282	23,00	6,50
8317	23,17	5,33
8213	23,39	3,53
7912	23,40	2,00
G024	23,40	3,10
8119	23,47	2,62
85184	23,50	3,00
8021	23,52	1,78
P024	23,70	3,50
7914	23,84	6,00
8525	24,00	1,50
8650	24,00	2,00
8662	24,00	2,20
8526	24,00	2,50
8687	24,00	3,00
85186	24,00	3,50
85183	24,00	4,00
8887	24,00	4,50
8670	24,00	7,00
8534	24,20	3,60
G025	24,40	3,10
89261	24,50	3,00
7341	24,60	2,40
7976	24,60	3,60
P025	24,70	3,50
8318	24,77	5,33
8214	24,99	3,53
7848	25,00	1,00
7297	25,00	1,50
8530	25,00	2,00
8651	25,00	2,50
8689	25,00	3,00
7911	25,00	3,16
8751	25,00	3,50

Código	Ø Interno	Seção
85316	25,00	4,00
7676	25,00	5,00
8584	25,00	6,50
8120	25,07	2,62
7916	25,10	1,60
8022	25,12	1,78
7913	25,15	2,05
P025,5	25,20	3,50
7034	25,30	1,05
8810	25,40	2,30
8811	25,40	2,80
8809	25,40	3,20
8804	25,40	3,80
89200	25,50	2,00
7707	25,50	2,50
8688	25,50	4,00
P026	25,70	3,50
7863	26,00	1,50
8575	26,00	2,00
8649	26,00	2,50
8691	26,00	3,00
7283	26,00	3,20
8808	26,00	4,00
8947	26,00	6,00
85118	26,00	6,50
8319	26,34	5,33
G027	26,40	3,10
8215	26,57	3,53
8692	26,60	3,00
7024	26,60	6,60
8121	26,64	2,62
8023	26,70	1,78
8577	27,00	2,00
82002	27,00	2,20
8646	27,00	2,25
8657	27,00	2,50
8694	27,00	3,00
85179	27,00	3,50
85267	27,00	4,00
8656	27,30	2,40
85193	27,40	2,40
7868	27,50	1,50
85264	27,50	4,60
7410	27,50	5,00
P028	27,70	3,50
8753	27,80	3,60
8869	27,80	4,00
8320	27,94	5,33
8579	28,00	2,00
8655	28,00	2,50
8696	28,00	3,00
7754	28,00	4,00
7368	28,00	5,00
8216	28,17	3,53
8122	28,24	2,62
8024	28,30	1,78
7949	28,50	1,50
7910	28,50	1,60
7316	28,50	2,50
7029	28,50	2,61
7011	28,50	3,00

Código	Ø Interno	Seção
8560	28,60	2,20
8563	28,60	3,00
P029	28,70	3,50
85229	29,00	2,00
85251	29,00	3,00
85266	29,00	4,00
7626	29,10	1,60
85218	29,10	3,50
G030	29,40	3,10
87218	29,50	2,00
8321	29,51	5,33
3916	29,74	2,95
8217	29,74	3,53
8123	29,82	2,62
8025	29,87	1,78
7684	30,00	1,50
8583	30,00	2,00
8555	30,00	2,50
8699	30,00	3,00
8814	30,00	4,00
85265	30,00	4,50
7087	30,00	5,00
7550	30,50	2,00
7528	30,50	2,50
8757	30,80	3,60
7433	30,80	3,70
8815	30,80	4,00
85119	31,00	2,00
85187	31,00	3,00
8822	31,00	4,00
8322	31,12	5,33
P031,5	31,20	3,50
7966	31,25	7,00
7877	31,30	2,00
8218	31,34	3,53
8124	31,42	2,62
8026	31,47	1,78
P032	31,70	3,50
7569	31,80	2,40
7853	32,00	1,00
7592	32,00	1,50
8586	32,00	2,00
8585	32,00	2,50
8702	32,00	3,00
8817	32,00	4,00
7844	32,00	5,00
7462	32,00	6,90
G033	32,40	3,10
85185	32,50	2,50
8323	32,69	5,33
8219	32,92	3,53
8125	32,99	2,62
7557	33,00	1,50
7744	33,00	2,00
86155	33,00	2,20
7742	33,00	2,50
85001	33,00	3,00
8760	33,00	3,40
7915	33,00	5,00
8027	33,05	1,78
7674	33,30	2,40

Código	Ø Interno	Seção
P034	33,70	3,50
88193	33,80	2,60
7704	34,00	2,00
7703	34,00	2,50
8704	34,00	3,00
85319	34,00	3,20
8665	34,00	3,30
8819	34,00	4,00
7793	34,00	5,00
8968	34,00	6,20
8324	34,29	5,33
85775	34,40	3,00
G035	34,40	3,10
8220	34,52	3,53
8126	34,59	2,62
8028	34,65	1,78
P035	34,70	3,50
7518	35,00	1,50
8594	35,00	2,00
8667	35,00	2,50
8706	35,00	3,00
8820	35,00	4,00
7654	35,00	5,00
7727	35,00	5,50
85273	35,00	6,00
P035,5	35,20	3,50
7762	35,20	5,70
G036	35,40	3,10
P036	35,70	3,50
7648	36,00	1,50
85291	36,00	1,70
8591	36,00	2,00
8707	36,00	3,00
8638	36,00	4,00
8578	36,00	7,00
8221	36,09	3,53
8127	36,17	2,62
86100	36,22	1,78
7623	36,30	4,75
P037	36,40	3,10
7576	36,50	3,00
85103	37,00	1,50
85174	37,00	2,00
7903	37,00	3,00
8527	37,00	3,50
89992	37,00	4,00
8700	37,00	5,00
85130	37,05	6,40
7336	37,10	1,60
85157	37,47	3,00
8325	37,47	5,33
8222	37,69	3,53



(31) 3361-8109



(31) 3361-8109

Código	Ø Interno	Secção
P038	37,70	3,50
8128	37,77	2,62
8029	37,82	1,78
7321	38,00	2,30
7760	38,00	2,50
8812	38,00	2,80
8709	38,00	3,00
8843	38,00	4,00
85320	38,50	2,00
P039	38,70	3,50
85312	39,00	3,00
7143	39,00	4,00
8994	39,00	9,00
8556	39,20	3,00
7741	39,20	5,70
8129	39,34	2,62
G040	39,40	3,10
7998	39,45	1,78
7730	39,50	2,00
8813	39,60	5,30
P040	39,70	3,50
7856	40,00	1,00
8794	40,00	1,78
8595	40,00	2,00
85116	40,00	2,30
8686	40,00	3,00
7751	40,00	3,50
8823	40,00	4,00
85180	40,00	5,00
8712	40,20	3,00
8326	40,64	5,33
P041	40,70	3,50
8223	40,87	3,53
8130	40,94	2,62
8030	41,00	1,78
89998	41,00	2,00
89220	41,00	3,00
85704	41,00	4,00
8883	41,00	5,00
8769	41,20	3,80
7927	41,25	3,55
7327	41,40	6,10
8518	41,50	3,53
7199	41,60	2,40
P042	41,70	3,50
7293	42,00	1,50
7308	42,00	2,00
8713	42,00	3,00
8825	42,00	4,00
7268	42,00	4,50
89260	42,00	6,00
7729	42,20	3,50
8764	42,50	3,70

Código	Ø Interno	Secção
8826	42,50	4,00
8131	42,52	2,62
8766	42,80	3,30
8738	42,86	3,53
85308	43,00	2,00
7601	43,00	2,20
8718	43,00	3,00
8767	43,00	3,50
88194	43,32	2,60
85223	43,60	4,80
7924	43,70	2,65
P044	43,70	3,50
8327	43,82	5,33
8643	44,00	2,00
8716	44,00	3,00
8770	44,00	3,80
8224	44,04	3,53
8132	44,12	2,62
8031	44,17	1,78
G045	44,40	3,10
7389	44,50	3,10
P045	44,70	3,50
7448	44,80	2,80
7096	45,00	1,50
85114	45,00	1,80
7460	45,00	2,00
8629	45,00	2,50
8715	45,00	3,00
7260	45,00	3,20
8829	45,00	4,00
8905	45,00	5,00
8133	45,69	2,62
P046	45,70	3,50
7383	45,80	7,30
85117	46,00	1,00
8771	46,00	3,00
7543	46,00	3,50
7382	46,00	4,00
85123	46,00	5,33
8772	46,50	3,50
8328	46,99	5,33
85232	47,00	2,00
7878	47,00	2,50
8721	47,00	3,00
8774	47,00	3,80
8832	47,00	4,00
8627	47,00	5,00
8861	47,00	6,00
8225	47,22	3,53
8134	47,29	2,62
8032	47,35	1,78
G048	47,40	3,10
P048	47,70	3,50
8520	48,00	3,00
87214	48,00	4,00
7447	48,00	5,00
85190	48,50	3,00
7384	48,50	6,00
8562	48,60	5,50
P049	48,70	3,50
8135	48,90	2,62
7930	49,00	2,00

Código	Ø Interno	Secção
85153	49,00	3,00
7801	49,00	3,53
8834	49,00	4,00
G050	49,40	3,10
P050A	49,60	5,70
P050	49,70	3,50
7852	50,00	1,00
7342	50,00	1,50
85138	50,00	2,00
7188	50,00	2,50
8528	50,00	3,00
8779	50,00	3,50
8835	50,00	4,00
8907	50,00	5,00
8782	50,00	6,00
8666	50,00	7,50
8329	50,17	5,33
8226	50,39	3,53
8136	50,47	2,62
8033	50,52	1,78
7591	51,00	1,50
85208	51,00	2,25
85126	51,00	3,00
7829	51,00	4,00
8796	51,00	5,50
P052	51,60	5,70
85154	52,00	2,00
8725	52,00	3,00
8836	52,00	4,00
85136	52,00	6,50
7328	52,00	7,80
8137	52,07	2,62
8792	52,36	6,35
8783	52,39	3,53
P053	52,60	5,70
8768	52,80	5,30
7773	53,00	1,20
7990	53,00	2,00
85621	53,00	3,00
8886	53,00	4,50
8330	53,34	5,33
8227	53,57	3,53
8138	53,64	2,62
7993	53,65	2,30
8034	53,70	1,78
85209	54,00	2,00
7975	54,00	2,50
8728	54,00	3,00
7149	54,00	3,20
8838	54,00	4,00
G055	54,40	3,10
7810	54,50	2,20
7774	54,60	1,10
P055	54,60	5,70
7097	55,00	1,50
85132	55,00	3,00
85227	55,00	3,53
8842	55,00	4,00
8830	55,00	4,50
8908	55,00	5,00
8139	55,25	2,62
85228	55,50	3,00

Código	Ø Interno	Secção
P056	55,60	5,70
8765	55,74	3,53
8601	56,00	2,00
8784	56,00	3,50
8853	56,00	4,00
7645	56,00	5,00
8331	56,52	5,33
8228	56,74	3,53
8140	56,82	2,62
8035	56,87	1,78
7937	57,00	1,20
7084	57,00	1,50
7635	57,00	2,00
8731	57,00	3,00
85222	57,00	4,00
7923	57,18	6,97
G058	57,40	3,10
P058	57,60	5,70
8734	58,00	3,00
7925	58,00	3,55
8785	58,34	3,53
8141	58,42	2,62
7430	58,75	3,53
85254	58,80	8,00
85236	59,00	1,50
8603	59,00	2,00
7667	59,00	2,50
89263	59,00	3,00
7058	59,09	1,75
8621	59,20	2,15
7020	59,20	5,70
3932	59,36	3,00
G060	59,40	3,10
P060	59,60	5,70
8332	59,69	5,33
8229	59,92	3,53
8142	59,99	2,62
87060	60,00	2,00
7445	60,00	2,50
89994	60,00	3,00
8839	60,00	4,00
85207	60,00	4,30
8889	60,00	4,70
8911	60,00	5,00
85284	60,00	6,00
85233	60,00	8,00
8036	60,05	1,78
85274	60,50	2,80
85318	60,50	4,00
85133	60,50	4,50
7768	60,50	6,00
87208	61,00	10,00
7381	61,30	8,50
8756	61,50	3,60
8143	61,60	2,62
P062	61,60	5,70
7108	62,00	1,50
8607	62,00	2,00
7512	62,00	2,50
85134	62,00	3,00
87469	62,00	3,50
8841	62,00	4,00

Código	Ø Interno	Secção
8891	62,00	4,50
P063	62,60	5,70
8333	62,87	5,33
7850	63,00	1,00
85299	63,00	2,00
7434	63,00	2,50
8790	63,00	3,50
8786	63,00	5,50
85135	63,00	6,50
8230	63,09	3,53
8144	63,17	2,62
8037	63,22	1,78
89991	63,50	3,00
8801	63,50	3,70
8948	63,50	6,00
8737	64,00	3,00
8844	64,00	4,00
7922	64,13	6,95
8791	64,30	3,50
G065	64,40	3,10
7864	64,60	2,40
P065	64,60	5,70
8145	64,77	2,62
85289	65,00	1,70
8614	65,00	2,00
7267	65,00	2,50
7750	65,00	3,00
85195	65,00	4,50
7386	65,00	5,70
89986	65,00	6,35
8589	65,00	8,50
8660	65,60	2,40
8739	66,00	3,00
7406	66,00	4,00
7379	66,00	9,50
8334	66,04	5,33
8231	66,27	3,53
8146	66,34	2,62
8038	66,40	1,78
P067	66,60	5,70
7745	67,00	1,50
8680	67,00	2,00
8740	67,00	3,00
7535	67,60	5,70
8147	67,95	2,62
7861	68,00	2,00
8697	68,00	2,50
85241	68,00	3,00
7695	68,00	3,53
8979	68,00	4,00
8937	68,00	5,50
8535	68,00	6,00
85234	68,06	1,20
85211	68,50	2,00
7099	69,00	1,50
8648	69,00	2,50
85156	69,00	3,00
8539	69,00	4,00
8335	69,22	5,33
G070	69,40	3,10
8232	69,44	3,53
8148	69,52	2,62

Código	Ø Interno	Secção
8039	69,57	1,78
P070	69,60	5,70
7659	70,00	2,00
7416	70,00	3,00
82001	70,00	3,00
8846	70,00	4,00
8894	70,00	4,50
8916	70,00	5,00
7082	70,00	5,70
8746	70,00	8,00
8896	70,60	4,70
P071	70,60	5,70
8917	71,00	5,00
8149	71,12	2,62
8777	71,44	3,53
7306	71,50	1,50
8778	71,60	5,20
7354	72,00	2,00
7290	72,00	2,50
8884	72,00	4,20
8898	72,00	4,50
7942	72,00	6,00
8336	72,39	5,33
7834	72,40	5,80
8233	72,62	3,53
8150	72,69	2,62
8040	72,75	1,78
7015	73,00	3,00
7940	73,00	3,50
8850	73,00	4,00
7817	73,00	5,00
89152	73,00	7,00
7111	73,50	2,00
8608	74,00	2,00
8613	74,00	3,00
7155	74,00	4,00
85249	74,00	12,00
85250	74,00	13,00
7348	74,20	5,70
G075	74,40	3,10
P075	74,60	5,70
8714	75,00	3,00
8851	75,00	4,00
8938	75,00	5,50
7007	75,00	5,70
8945	75,00	6,00
7989	75,20	2,00
8337	75,57	5,33
7159	75,60	9,50
8234	75,79	3,53
8606	75,80	2,00
8151	75,87	2,62
8041	75,92	1,78



(31) 3361-8109



(31) 3361-8109

Código	Ø Interno	Secção
7963	76,00	2,00
85131	76,00	3,00
8797	76,00	3,30
8852	76,00	4,00
7219	76,20	9,00
P080	76,60	5,70
8540	77,00	1,50
7468	77,00	3,50
7724	77,00	5,70
7981	77,50	3,55
7237	78,00	2,00
7415	78,00	3,00
8877	78,00	6,00
7827	78,60	3,70
8338	78,74	5,33
8235	78,97	3,53
7004	79,00	1,78
85231	79,00	2,00
85122	79,00	4,00
7088	79,00	5,70
8533	79,38	3,18
G080	79,40	3,10
P080	79,60	5,70
7685	79,77	5,33
7849	80,00	1,50
8789	80,00	1,78
85235	80,00	2,00
8741	80,00	2,50
8744	80,00	3,00
7442	80,00	3,80
8918	80,00	5,00
7833	80,50	3,50
7820	81,00	4,30
8919	81,00	5,00
7001	81,50	3,30
8339	81,92	5,33
7658	82,00	2,00
85229	82,00	2,50
85125	82,00	3,00
85283	82,00	3,20
87211	82,00	3,20
8855	82,00	4,00
8236	82,14	3,53
8152	82,22	2,62
8042	82,27	1,78
8748	83,00	3,00
8758	83,00	3,60
7842	83,00	5,00
7821	83,70	3,80
7919	84,00	1,60
7652	84,00	3,00
7353	84,00	4,00
G085	84,40	3,10
P085	84,60	5,70

Código	Ø Interno	Secção
8619	84,93	2,38
85243	85,00	2,00
7721	85,00	2,50
85600	85,00	3,00
7582	85,00	4,00
8920	85,00	5,00
8885	85,00	8,00
8340	85,09	5,33
8237	85,32	3,53
7947	85,73	2,78
7343	86,00	2,50
85139	86,00	3,00
8949	86,00	6,00
7858	86,20	2,00
7439	86,50	5,30
8761	87,00	6,00
P088	87,20	5,70
85161	87,40	5,00
7053	87,90	5,32
7992	88,00	2,00
7873	88,00	2,20
85162	88,00	2,50
7971	88,00	3,00
89920	88,00	4,50
8341	88,27	5,33
8238	88,49	3,53
8153	88,57	2,62
8043	88,62	1,78
89224	89,00	3,00
8690	89,20	5,70
G090	89,40	3,10
P090	89,60	5,70
7857	90,00	2,00
7052	90,00	2,50
85127	90,00	3,00
87212	90,00	3,20
8854	90,00	4,00
8755	90,00	5,00
85253	90,00	7,00
8996	90,40	3,90
8342	91,44	5,33
8239	91,67	3,53
7561	92,00	1,80
7840	92,00	3,00
8856	92,00	4,00
89202	92,00	5,50
8701	93,00	4,00
8997	93,00	9,50
85217	93,26	3,00
85214	93,26	3,53
7627	94,00	2,50
8749	94,00	3,00
85210	94,00	4,00
G095	94,40	3,10
7689	94,60	5,70
8343	94,62	5,33
8240	94,84	3,53
8154	94,92	2,62
8044	94,97	1,78
8857	95,00	4,00
8900	95,00	4,50
8897	95,20	4,80

Código	Ø Interno	Secção
7446	96,00	3,00
8845	96,00	5,00
8788	96,00	6,00
8653	96,02	2,40
85096	96,20	5,50
8890	96,40	4,00
8344	97,79	5,33
7984	97,90	3,10
7045	98,00	4,00
8241	98,02	3,53
8922	99,00	5,00
G100	99,40	3,10
P100	99,60	5,70
7319	100,00	1,50
85288	100,00	1,70
7497	100,00	2,50
8682	100,00	3,00
8950	100,00	4,00
8652	100,00	5,00
8612	100,00	6,80
8859	100,00	8,00
8668	100,50	4,00
8345	100,97	5,33
7683	101,00	4,30
85258	101,00	4,60
8242	101,19	3,53
8155	101,27	2,62
8045	101,32	1,78
85245	101,40	4,60
7967	102,00	3,00
8803	102,00	3,80
8816	102,00	4,00
7344	102,80	9,50
7081	103,00	3,00
7926	103,00	3,55
8609	104,00	2,00
7766	104,00	2,50
8904	104,00	5,00
8615	104,00	8,00
8346	104,14	5,33
7142	104,30	1,78
8243	104,37	3,53
G105	104,40	3,10
7397	104,50	3,00
P105	104,60	5,70
85315	105,00	2,00
7329	105,00	2,50
85263	105,00	3,00
8858	105,00	4,00
8923	105,00	5,00
7461	105,00	5,70
8669	106,00	2,00
7929	106,00	3,55
8571	106,50	3,00
85171	107,00	1,50
7622	107,00	3,00
8860	107,00	8,00
8347	107,32	5,33
8244	107,54	3,53
8156	107,62	2,62
8046	107,67	1,78
7349	108,00	2,00

Código	Ø Interno	Secão
7047	108,00	3,00
87216	108,00	4,00
7005	108,20	6,99
8671	109,00	3,00
8892	109,20	5,50
G110	109,40	3,10
8903	109,50	5,00
P110	109,60	5,70
85147	110,00	3,00
8862	110,00	4,00
7982	110,00	4,50
8924	110,00	5,00
8939	110,00	5,50
85286	110,00	14,00
8348	110,49	5,33
8537	110,70	7,95
8245	110,72	3,53
85137	111,00	6,00
8936	111,00	8,00
8730	111,50	5,50
P112	111,60	5,70
7972	112,00	2,62
7309	112,00	3,00
7529	112,00	4,00
8940	112,00	5,50
7189	113,00	4,00
8639	113,00	5,00
85140	113,00	7,50
8349	113,67	5,33
8425	113,67	6,99
8246	113,89	3,53
8157	113,97	2,62
7193	114,00	3,00
G115	114,00	3,10
8633	114,00	5,00
85141	114,00	6,00
8974	114,00	7,00
8047	114,02	1,78
G115	114,40	3,10
85149	114,40	5,30
P115	114,60	5,70
7607	115,00	2,00
7578	115,00	3,00
89995	115,00	3,00
8837	115,00	4,00
8821	115,00	7,00
7679	116,00	5,00
8865	116,00	8,00
7185	116,50	4,30
8350	116,84	5,33
8426	116,84	6,99
8953	117,00	4,00
7819	117,00	4,40
85212	117,00	13,60
8247	117,07	3,53
8693	117,47	2,38
7970	118,00	3,00
7413	118,00	4,00
8914	118,00	5,00
89262	119,00	3,00
G120	119,40	3,10
P120	119,60	5,70

Código	Ø Interno	Secão
7046	120,00	3,00
8901	120,00	4,00
8672	120,00	5,00
8970	120,00	6,50
85145	120,00	7,50
8351	120,02	5,33
8427	120,02	6,99
8915	120,20	5,70
8248	120,24	3,53
8158	120,32	2,62
8048	120,37	1,78
8673	120,65	3,17
7835	121,30	3,00
8818	122,00	3,50
8352	123,19	5,33
8428	123,19	6,99
8249	123,42	3,53
8762	123,83	3,18
85280	124,00	3,00
8934	124,30	5,70
G125	124,40	3,10
P125	124,60	5,70
85144	125,00	1,60
7786	125,00	3,00
85255	125,00	3,20
88211	125,00	4,00
7507	125,00	5,00
7443	125,80	3,00
7960	126,30	4,10
8353	126,37	5,33
8429	126,37	6,99
8250	126,59	3,53
8159	126,67	2,62
8049	126,72	1,78
7465	127,00	2,30
85259	127,00	4,00
7492	127,00	6,30
8661	127,40	2,40
85294	128,00	3,00
8906	128,00	7,00
8566	128,00	8,00
8880	128,60	4,50
8806	129,00	3,00
G130	129,40	3,10
85200	129,54	1,65
8354	129,54	5,33
8430	129,54	6,99
P130	129,60	5,70
8251	129,77	3,53
8616	130,00	2,00
8659	130,00	2,50
8604	130,00	3,00
8868	130,00	4,00
7752	130,00	5,00
8954	130,00	7,00
8990	130,00	7,50
7641	131,00	4,00
G132	131,40	3,10
7928	132,00	1,80
7883	132,00	2,00
7220	132,00	3,00
8870	132,00	4,00

Código	Ø Interno	Secão
8875	132,00	5,50
8355	132,72	5,33
8431	132,72	6,99
8252	132,94	3,53
89990	133,00	2,40
7804	133,00	4,00
P133	133,00	5,70
8872	133,00	8,00
8160	133,02	2,62
8050	133,07	1,78
8781	134,00	3,20
7639	134,00	4,30
P135	134,20	5,70
G135	134,40	3,10
P135	134,60	5,70
8867	135,00	3,00
8874	135,00	4,00
8928	135,00	5,00
8356	135,89	5,33
8432	135,89	6,99
8611	136,00	2,00
7356	136,00	5,00
8253	136,12	3,53
85201	137,00	7,60
7466	138,00	2,00
7214	138,00	3,00
7485	138,00	4,00
7060	138,00	5,70
8357	139,07	5,33
8433	139,07	6,99
8254	139,29	3,53
8161	139,37	2,62
G140	139,40	3,10
P140	139,60	5,70
85281	140,00	3,00
85196	140,00	4,00
8926	140,00	5,00
8957	140,00	6,00
7110	140,00	6,50
85238	140,00	9,00
8981	141,00	10,00
8522	142,00	1,70
7696	142,00	1,78
85293	142,00	2,62
7243	142,00	4,00
8358	142,24	5,33
8434	142,24	6,99
8255	142,47	3,53
8434	142,54	6,99
7617	144,00	2,40
7026	144,00	3,50
7352	144,00	4,50
8921	144,00	5,33
G145	144,40	3,10



(31) 3361-8109



(31) 3361-8109

Código	Ø Interno	Secção
8568	144,50	2,00
85192	144,50	3,00
P145	144,60	5,70
85285	145,00	8,00
7687	145,16	4,14
8359	145,42	5,33
8435	145,42	6,99
8256	145,64	3,53
8162	145,72	2,62
8360	148,59	5,33
8436	148,59	6,99
8257	148,82	3,53
8800	149,00	3,00
8569	149,00	6,00
G150	149,30	5,70
8529	149,50	6,50
8529	149,60	4,50
P150	149,60	5,70
8802	150,00	3,00
85300	150,00	4,00
8752	150,00	5,00
8361	151,77	5,33
8437	151,77	6,99
8258	151,99	3,53
8163	152,07	2,62
8871	153,50	4,00
G155	154,30	5,70
85282	155,00	3,00
7784	155,00	3,50
8873	155,00	4,00
7671	155,00	4,50
8931	155,00	5,00
8941	155,00	5,50
8711	155,00	6,00
85155	155,00	12,00
8932	156,00	5,00
8642	157,00	3,50
7723	158,00	3,00
85219	158,00	10,00
8362	158,12	5,33
8438	158,12	6,99
8259	158,34	3,53
8164	158,42	2,62
G160	159,30	5,70
8695	160,00	1,50
85142	160,00	3,00
8745	160,00	4,00
8976	160,00	7,00
8663	162,00	3,50
8754	163,70	3,60
85205	164,00	10,00
7519	164,30	5,70

Código	Ø Interno	Secção
8363	164,47	5,33
8439	164,47	6,99
8260	164,69	3,53
8165	164,77	2,62
8975	165,00	5,00
8977	166,70	7,00
7959	167,00	7,70
8913	168,00	7,00
8763	168,30	3,20
G170	169,30	5,70
P170	169,50	8,40
85194	170,00	3,00
8912	170,00	5,00
8942	170,00	5,50
8983	170,00	10,00
8866	170,00	15,00
8364	170,82	5,33
8440	170,82	6,99
7608	171,00	3,00
8261	171,04	3,53
8166	171,12	2,62
8876	172,00	4,00
7376	172,00	4,50
8943	175,00	5,00
7881	175,00	6,00
8572	175,00	7,00
8531	176,00	5,00
87217	176,30	8,00
85290	177,00	2,50
8365	177,17	5,33
8441	177,17	6,99
8805	177,30	3,00
8262	177,39	3,53
8167	177,47	2,62
G180	179,30	5,70
P180	179,50	8,40
8775	180,00	3,00
8776	180,00	3,50
89259	180,00	4,00
8925	181,00	7,00
8925	181,00	7,00
7254	182,00	3,00
7946	182,00	4,00
8993	182,00	9,00
8366	183,52	5,33
8442	183,52	6,99
8263	183,74	3,53
8168	183,82	2,62
7506	184,30	5,70
P185	184,50	8,40
85143	185,00	3,00
8910	186,00	7,00
89490	187,00	5,50
8972	187,00	6,50
85256	187,30	7,00
85204	188,00	10,20
G190	189,30	5,70
8367	189,87	5,33
8443	189,87	6,99
85307	190,00	3,80
8893	190,00	4,50
85197	190,00	6,00

Código	Ø Interno	Secção
8264	190,09	3,53
8169	190,17	2,62
85272	192,00	4,00
85203	194,00	9,53
7409	195,00	2,20
7418	195,00	3,00
8963	195,00	6,00
85206	195,00	8,00
89996	196,00	6,00
8368	196,22	5,33
8444	196,22	6,99
8265	196,44	3,53
8170	196,52	2,62
7164	197,00	3,00
G200	199,30	5,70
P200	199,50	8,40
8878	200,00	2,70
8780	200,00	3,00
7162	200,00	4,00
7880	200,00	6,00
8369	202,57	5,33
8445	202,57	6,99
8266	202,79	3,53
8171	202,87	2,62
7758	203,00	3,00
7532	204,00	5,70
85148	205,00	3,00
8879	205,00	4,00
8952	205,00	5,00
87061	205,00	8,00
85146	206,00	6,50
8618	207,00	9,53
P209	208,50	8,40
8370	208,92	5,33
8267	209,14	3,53
8172	209,22	2,62
G210	209,30	5,70
8708	210,00	6,00
8705	210,00	7,00
8564	212,00	5,30
8882	214,00	4,00
8960	215,00	6,00
8371	215,27	5,33
8446	215,27	6,99
8268	215,49	3,53
P215	215,50	8,40
8173	215,57	2,62
85287	217,00	2,00
8538	217,00	5,65
85152	218,50	4,50
86126	219,00	8,00
G220	219,30	5,70
85151	220,00	4,50
8570	220,00	5,00
8372	221,62	5,33
8269	221,84	3,53
8174	221,92	2,62
8747	224,00	3,80
P225	224,50	8,40
8596	227,00	7,50
8373	227,97	5,33
8447	227,97	6,99

Código	Ø Interno	Secção
8986	228,00	10,00
8270	228,19	3,53
8175	228,27	2,62
8052	228,83	1,78
7699	230,00	3,00
8558	230,00	6,30
8982	230,00	7,00
7756	233,00	3,00
8992	234,30	6,99
8374	234,32	5,33
P235	234,50	8,40
8271	234,54	3,53
8176	234,62	2,62
8929	235,00	5,00
8524	235,00	6,00
G240	239,30	5,70
P240	239,50	8,40
8735	240,00	3,00
7262	240,00	4,00
8930	240,00	5,00
8375	240,67	5,33
8448	240,67	6,99
8272	240,89	3,53
8177	240,97	2,62
8773	244,08	3,53
8989	247,00	7,50
8376	247,02	5,33
8273	247,24	3,53
8178	247,32	2,62
8833	249,00	4,00
7843	249,00	11,70
G250	249,30	5,70
8732	250,00	3,00
8935	250,00	5,00
85277	250,00	10,00
8377	253,37	5,33
8449	253,37	6,99
8274	253,59	3,53
7347	254,50	5,85
7757	255,00	4,00
7419	255,00	5,00
8899	256,50	5,40
8743	257,00	5,50
7525	259,30	5,70
P260	259,50	8,40
8971	260,00	5,00
8969	260,00	6,30
P265	264,50	8,40
8793	265,00	4,00
8984	265,00	7,00
8985	266,00	7,00
8378	266,07	5,33
8450	266,07	6,99
8275	266,29	3,53
85304	268,00	6,00
85305	268,00	7,00
G270	269,30	5,70
P270	269,50	8,40
8987	270,00	7,00
89800	270,00	9,50
8995	272,00	9,00
8379	278,77	5,33

Código	Ø Interno	Secção
8451	278,77	6,99
8276	278,99	3,53
85150	279,00	8,00
G280	279,30	5,70
8567	280,00	7,00
8532	281,00	5,50
G285	284,30	5,70
8380	291,47	5,33
8452	291,47	6,99
8277	291,69	3,53
P295	294,50	8,40
85215	295,00	4,50
8798	295,00	6,00
85198	296,20	9,33
8795	298,00	3,50
7227	298,00	12,70
8944	298,40	5,33
8807	298,45	3,53
P300	299,50	8,40
89201	300,00	6,00
89165	300,00	8,00
8759	302,40	3,60
8381	304,17	5,33
8453	304,17	6,99
8278	304,39	3,53
8381	304,80	5,33
8742	305,00	6,00
8787	307,98	3,53
G310	309,50	5,70
8933	310,00	5,00
89203	310,00	5,50
8964	310,00	6,00
8523	310,00	6,35
7048	311,40	2,60
85105	313,00	8,00
85102	314,00	4,00
P315	314,50	8,40
8634	315,00	4,00
8631	315,00	5,00
8454	316,87	6,99
P320	319,50	8,40
8582	320,00	4,00
8958	320,00	5,00
8961	320,00	6,00
8382	329,57	5,33
8455	329,57	6,99
8279	329,79	3,53
8888	330,00	4,00
8632	334,00	8,00
P335	334,50	8,40
89258	337,00	5,00
G340	339,50	5,70
P340	339,50	8,40
8967	340,00	6,00
8881	340,00	8,00
8587	342,00	8,00
8456	342,27	6,99
P345	344,50	8,40
85199	345,00	3,00
8980	350,00	7,00
89257	352,00	5,00
85104	353,00	7,00

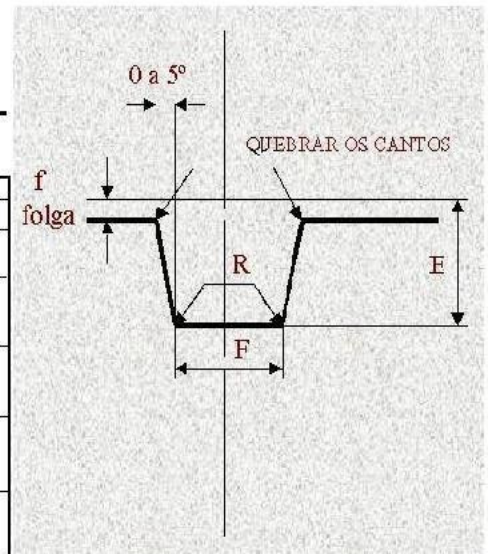
Código	Ø Interno	Secção
8383	354,97	5,33
8457	354,97	6,99
8588	355,00	4,00
8280	355,19	3,53
G360	359,30	5,70
8720	360,00	4,00
8978	360,00	6,00
8654	361,00	4,00
8458	367,67	6,99
8962	371,00	5,00
8384	380,37	5,33
8459	380,37	6,99
8281	380,59	3,53
P385	384,50	8,40
8956	385,00	6,00
8959	386,00	6,00
8946	390,00	5,50
87201	390,00	12,80
85106	391,00	7,00
8460	393,07	6,99
G400	399,30	5,70
P400	399,50	8,40
85306	400,00	5,50
8385	405,26	5,33
8462	417,06	6,99
85159	423,00	6,00
7555	425,00	3,50
8927	426,00	8,00
85240	430,00	6,00
8386	430,66	5,33
7533	439,30	5,70
8464	443,36	6,99
85107	448,00	7,00
8387	456,06	5,33
8465	456,06	6,99
8466	468,76	6,99
7534	474,40	5,70
8467	481,46	6,99
85158	490,00	3,00
8991	492,00	8,40
8468	494,16	6,99
86127	505,00	8,30
85220	510,00	10,00
85109	538,00	7,00
85160	575,00	9,00
8472	582,68	6,99
P585	584,50	8,40
8473	608,08	6,99
85163	630,00	7,00
8600	788,00	10,00
8478	790,00	6,99
8598	850,00	5,00



(31) 3361-8109

DIMENSÕES DE ALOJAMENTO PARA ORINGS

Ø W Mm	ESTÁTICO				DINÂMICO			
	E mm	f mm	F mm	R mm	E mm	f mm	F mm	R mm
1,78 ± 0,08	1,27 a 1,34	0,05 a 0,12	2,38 a 2,52	0,12 a 0,38	1,41 a 1,46	0,05 a 0,13	2,36 a 2,57	0,13 a 0,38
2,62 ± 0,08	2,05 a 2,12	0,06 a 0,12	3,55 a 3,68	0,12 a 0,38	2,25 a 2,38	0,05 a 0,13	3,62 a 3,75	0,13 a 0,38
3,53 ± 0,10	2,81 a 2,89	0,07 a 0,15	4,79 a 4,90	0,25 a 0,63	3,07 a 3,14	0,15 a 0,25	4,73 a 4,86	0,36 a 0,63
5,33 ± 0,13	4,05 a 4,42	0,07 a 0,15	7,21 a 7,25	0,50 a 0,88	4,64 a 4,78	0,25 a 0,35	7,12 a 7,40	0,65 a 0,88
6,99 ± 0,15	5,50 a 5,82	0,10 a 0,18	9,50 a 9,59	0,50 a 0,88	6,00 a 6,10	0,25 a 0,35	9,38 a 9,80	0,65 a 0,88



UTILIZANDO-SE ANÉIS ANTIEXTRUSÃO – Medidas E, R e f mantêm

Ø W Mm	ESTÁTICO			DINÂMICO		
	F mm s/ antiextr	Com 1 antiextr	Com 2 antiextr	F mm	Com 1 antiextr	Com 2 antiextr
1,78 ± 0,08	2,38 a 2,52	3,50	5,20	2,36 a 2,57	3,50	5,20
2,62 ± 0,08	3,55 a 3,68	4,30	6,00	3,62 a 3,75	4,30	6,00
3,53 ± 0,10	4,79 a 4,90	5,30	7,00	4,73 a 4,86	5,30	7,00
5,33 ± 0,13	7,21 a 7,25	7,90	10,40	7,12 a 7,40	7,90	10,40
6,99 ± 0,15	9,50 a 9,62	10,40	13,70	9,38 a 9,80	10,40	13,70

Recomendações:

- Quebrar e arredondar cantos, com raio de até 5°
- Polir superfície de alojamento.
- Para trabalhos com pressões superiores às suportadas pelos compostos, indica-se a utilização de UM ou DOIS anéis antiextrusores (back-up), fabricados em materiais mais rígidos que os compostos habituais, ocupando toda a folga.

Para dimensionais não citados, favor contatar nosso Departamento Técnico, através do telefone (31) 3361-8109 ou e-mail brh@brasilhidraulica.com.br