

STANDARD TÊM COMO CARACTERÍSTICA A SEÇÃO TRANSVERSAL IGUAL À ALTURA E SÃO ADEQUADAS PARA UMA GRANDE VARIEDADE DE APLICAÇÕES E PISTÕES UTILIZADAS PARA ÊMBOLO, IDEAIS PARA MELHORIA DE ALOJAMENTO.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 304 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.0940	12500500	12,70	19,05	3,17	3,17	1/2	3/4	1/8	1/8
PKG.0944	25000500	12,70	25,40	6,35	6,35	1/2	1	1/4	1/4
PKG.0678	12500625	15,87	22,22	3,17	3,17	5/8	7/8	1/8	1/8
PKG.1849	25000625	15,87	28,57	6,35	6,35	5/8	1 1/8	1/4	1/4
PKG.0818	18700625	15,88	25,39	4,76	4,76	5/8	1	3/16	3/16
PKG.0755	18700750	19,05	28,57	4,76	4,76	3/4	1 1/8	3/16	3/16
PKG.0693	25000750	19,05	31,75	6,35	6,35	3/4	1 1/4	1/4	1/4
PKG.1858	18700812	20,62	30,16	4,76	4,76	13/16	1 3/16	3/16	3/16
PKG.0794	25000875	22,22	34,92	6,35	6,35	7/8	1 3/8	1/4	1/4
PKG.0575	12501000	25,40	31,75	3,17	3,17	1	1 1/4	1/8	1/8
PKG.0582	18701000	25,40	34,92	4,76	4,76	1	1 3/8	3/16	3/16
PKG.0605	25001000	25,40	38,10	6,35	6,35	1	1 1/2	1/4	1/4
PKG.0676	31201000	25,40	41,26	7,93	7,93	1	1 5/8	5/16	5/16
PKG.1869	37501000	25,40	44,45	9,52	9,52	1	1 3/4	3/8	3/8
PKG.0856	12501125	28,57	34,92	3,17	3,17	1 1/8	1 3/8	1/8	1/8
PKG.0680	18701125	28,57	38,10	4,76	4,76	1 1/8	1 1/2	3/16	3/16
PKG.1286	25001125	28,57	41,27	6,35	6,35	1 1/8	1 5/8	1/4	1/4
PKG.1878	18701187	30,14	39,66	6,35	6,35	1 1/8	1 1/2	1/4	1/4
PKG.1879	25001187	30,14	42,84	6,35	6,35	1 1/8	1 5/8	1/4	1/4
PKG.1878	18701187	30,16	42,86	6,35	6,35	1 1/8	1 5/8	1/4	1/4
PKG.0670	18701250	31,75	41,27	4,76	4,76	1 1/4	1 5/8	3/16	3/16
PKG.0590	25001250	31,75	44,45	6,35	6,35	1 2/8	1 3/4	1/4	1/4
PKG.1881	37501250	31,75	50,80	9,52	9,52	1 2/8	2	3/8	3/8
PKG.0759	18701312	33,32	42,84	4,76	4,76	1 1/4	1 5/8	3/16	3/16
PKG.0633	18701375	34,92	44,45	4,76	4,76	1 3/8	1 3/4	3/16	3/16
PKG.0722	25001375	34,92	47,62	6,35	6,35	1 3/8	1 7/8	1/4	1/4
PKG.0971	31201375	34,92	50,80	7,93	7,93	1 3/8	2	5/16	5/16
PKG.0752	18701500	38,10	47,62	4,76	4,76	1 1/2	1 7/8	3/16	3/16
PKG.0538	25001500	38,10	50,80	6,35	6,35	1 1/2	2	1/4	1/4
PKG.1266	31201500	38,10	53,96	7,93	7,93	1 1/2	2 1/8	5/16	5/16
PKG.1907	37501500	38,10	57,15	9,52	9,52	1 1/2	2 1/4	3/8	3/8
PKG.0606	18701625	41,27	50,80	4,76	4,76	1 5/8	2	3/16	3/16
PKG.1287	25001625	41,27	53,97	6,35	6,35	1 5/8	2 1/8	1/4	1/4
PKG.1910	31201625	41,27	57,13	7,93	7,93	1 5/8	2 1/4	5/16	5/16
PKG.1048	37501625	41,27	60,31	9,52	9,52	1 5/8	2 3/8	3/8	3/8
PKG.0682	18701750	44,45	53,97	4,76	4,76	1 3/4	2 1/8	3/16	3/16
PKG.0565	25001750	44,45	57,15	6,35	6,35	1 3/4	2 1/4	1/4	1/4
PKG.1911	31201750	44,45	60,31	7,93	7,93	1 3/4	2 3/8	5/16	5/16
PKG.1912	37501750	44,45	63,50	9,52	9,52	1 3/4	2 1/2	3/8	3/8
PKG.1915	18701875	47,62	57,14	4,76	4,76	1 7/8	2 1/4	3/16	3/16
PKG.0647	25001875	47,62	60,32	6,35	6,35	1 7/8	2 3/8	1/4	1/4
PKG.0643	31201875	47,62	63,50	7,93	7,93	1 7/8	2 1/2	5/16	5/16
PKG.1917	18702000	50,80	60,32	4,76	4,76	2	2 3/8	3/16	3/16
PKG.0539	25002000	50,80	63,50	6,35	6,35	2	2 1/2	1/4	1/4
PKG.1164	31202000	50,80	66,67	7,93	7,93	2	2 5/8	5/16	5/16
PKG.0816	37502000	50,80	69,85	9,52	9,52	2	2 3/4	3/8	3/8
PKG.0785	18702125	53,97	63,49	4,76	4,76	2 1/8	2 4/8	3/16	3/16
PKG.1098	25002125	53,97	66,67	6,35	6,35	2 1/8	2 5/8	1/4	1/4



STANDARD TÊM COMO CARACTERÍSTICA A SEÇÃO TRANSVERSAL IGUAL À ALTURA E SÃO ADEQUADAS PARA UMA GRANDE VARIEDADE DE APLICAÇÕES E PISTÕES UTILIZADAS PARA ÊMBOLO, IDEAIS PARA MELHORIA DE ALOJAMENTO.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 304 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

		MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.1920	31202125	53,97	69,85	7,93	7,93	2 1/8	2 3/4	5/16	5/16
PKG.1165	37502125	53,97	73,02	9,52	9,52	2 1/8	2 7/8	3/8	3/8
PKG.0038	18702250	57,15	66,67	4,76	4,76	2 1/4	2 5/8	3/16	3/16
PKG.0638	25002250	57,15	69,85	6,35	6,35	2 1/4	2 3/4	1/4	1/4
PKG.1280	31202250	57,15	73,02	7,93	7,93	2 1/4	2 7/8	5/16	5/16
PKG.0729	37502250	57,15	76,20	9,52	9,52	2 1/4	3	3/8	3/8
PKG.1924	18702375	60,32	69,85	4,76	4,76	2 3/8	2 3/4	3/16	3/16
PKG.0669	25002375	60,32	73,02	6,35	6,35	2 3/8	2 7/8	1/4	1/4
PKG.0637	31202375	60,32	76,20	7,93	7,93	2 3/8	3	5/16	5/16
PKG.0648	37502375	60,32	79,36	9,52	9,52	2 3/8	3 1/8	3/8	3/8
PKG.1925	18702500	63,50	73,02	4,76	7,76	2 1/2	2 7/8	3/16	5/16
PKG.0552	25002500	63,50	76,20	6,35	6,35	2 1/2	3	1/4	1/4
PKG.0907	31202500	63,50	79,37	7,93	7,93	2 1/2	3 1/8	5/16	5/16
PKG.1136	37502500	63,50	82,55	9,52	9,52	2 1/2	3 1/4	3/8	3/8
PKG.0154	18702625	66,67	76,20	4,76	4,76	2 5/8	3	3/16	3/16
PKG.0932	25002625	66,67	79,37	6,35	6,35	2 5/8	3 1/8	1/4	1/4
PKG.1930	37502625	66,67	85,71	9,52	9,52	2 5/8	3 3/8	3/8	3/8
PKG.0574	18702750	69,85	79,37	4,76	4,76	2 3/4	3 1/8	3/16	3/16
PKG.0564	25002750	69,85	82,55	6,35	6,35	2 3/4	3 1/4	1/4	1/4
PKG.0986	31202750	69,85	85,69	7,92	7,92	2 3/4	3 3/8	5/16	5/16
PKG.0602	37502750	69,85	88,90	9,52	9,52	2 3/4	3 1/2	3/8	3/8
PKG.1933	18702875	73,02	82,55	4,76	4,76	2 7/8	3 1/4	3/16	3/16
PKG.1934	25002875	73,02	85,72	6,35	6,35	2 7/8	3 3/8	1/4	1/4
PKG.1935	31202875	73,02	88,90	7,93	7,93	2 7/8	3 1/2	5/16	5/16
PKG.1936	37502875	73,02	92,06	9,52	9,52	2 7/8	3 5/8	3/8	3/8
PKG.0556	25003000	76,20	88,90	6,35	6,35	3	3 1/2	1/4	1/4
PKG.1938	31203000	76,20	92,07	7,93	7,93	3	3 5/8	5/16	5/16
PKG.1062	37503000	76,20	95,25	9,52	9,52	3	3 3/4	3/8	3/8
PKG.1939	50003000	76,20	101,60	12,70	12,70	3	4	1/2	1/2
PKG.1058	31203125	79,37	95,23	7,93	7,93	3 1/8	3 3/4	5/16	5/16
PKG.0665	37503125	79,37	98,42	9,52	9,52	3 1/8	3 7/8	3/8	3/8
PKG.2787	37503187	80,94	99,98	9,52	9,52	3 1/8	3 7/8	3/8	3/8
PKG.1946	25003250	82,55	95,25	6,35	6,35	3 1/4	3 3/4	1/4	1/4
PKG.0955	31203250	82,55	98,42	7,93	7,93	3 1/4	3 7/8	5/16	5/16
PKG.1118	37503250	82,55	101,60	9,52	9,52	3 1/4	4	3/8	3/8
PKG.1246	25003375	85,72	98,42	6,35	6,35	3 3/8	3 7/8	1/4	1/4
PKG.0554	31203375	85,72	101,60	7,93	7,93	3 3/8	4	5/16	5/16
PKG.1155	37503375	85,72	104,77	9,52	9,52	3 3/8	4 1/8	3/8	3/8
PKG.0155	18703500	88,90	98,42	4,76	4,76	3 1/2	3 7/8	3/16	3/16
PKG.0630	25003500	88,90	101,60	6,35	6,35	3 1/2	4	1/4	1/4
PKG.1953	31203500	88,90	104,76	7,93	7,93	3 1/2	4 1/8	5/16	5/16
PKG.1954	37503500	88,90	107,95	9,52	9,52	3 1/2	4 1/4	3/8	3/8
PKG.1955	50003500	88,90	114,30	12,70	12,70	3 1/2	4 1/2	1/2	1/2
PKG.1934/A	25003625	92,07	104,77	6,35	6,35	3 5/8	4 1/8	1/4	1/4
PKG.1961	31203625	92,07	107,95	7,93	7,93	3 5/8	4 1/4	5/16	5/16
PKG.0130	37503625	92,07	111,12	9,52	9,52	3 5/8	4 3/8	3/8	3/8

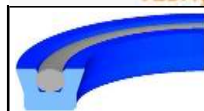


STANDARD TEM COMO CARACTERISTICA A SEÇÃO TRANSVERSAL IGUAL A ALTURA E SÃO ADEQUADAS PARA UMA GRANDE VARIEDADE DE APLICAÇÕES E PISTÕES UTILIZADAS PARA ÊMBOLO, IDEAIS PARA MELHORIA DE ALOJAMENTO.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 304 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.1964	31203750	95,25	111,12	7,93	7,93	3 3/4	4 3/8	5/16	5/16
PKG.1112	37503750	95,25	114,30	9,52	9,52	3 3/4	4 1/2	3/8	3/8
PKG.1971	31203875	98,42	114,28	7,93	7,93	3 7/8	4 1/2	5/16	5/16
PKG.1043	37503875	98,42	117,46	9,52	9,52	3 7/8	4 5/8	3/8	3/8
PKG.1973	25004000	101,60	114,30	6,35	6,35	4	4 1/2	1/4	1/4
PKG.0265 A	31204000	101,60	117,44	7,93	7,93	4	4 5/8	5/16	5/16
PKG.0634	37504000	101,60	120,64	9,52	9,52	4	4 3/4	3/8	3/8
PKG.0635	50004000	101,60	127,00	12,70	12,70	4	5	1/2	1/2
PKG.1059	31204125	104,77	120,63	7,93	7,93	4 1/8	4 3/4	5/16	5/16
PKG.1980	37504125	104,77	123,81	9,52	9,52	4 1/8	4 7/8	3/8	3/8
PKG.1982	25004250	107,95	120,65	6,35	6,35	4 1/4	4 3/4	1/4	1/4
PKG.1983	31204250	107,95	123,82	7,93	7,93	4 1/4	4 7/8	5/16	5/16
PKG.0959	37504250	107,95	127,00	9,52	9,52	4 1/4	5	3/8	3/8
PKG.1984	50004250	107,95	133,35	12,70	12,70	4 1/4	5 1/4	1/2	1/2
PKG.1175	31204375	111,12	126,98	7,93	7,93	4 3/8	5	5/16	5/16
PKG.1990	37504375	111,12	130,17	9,52	9,52	4 3/8	5 1/8	3/8	3/8
PKG.1991	18704500	114,30	123,82	4,76	4,76	4 1/2	4 7/8	3/16	3/16
PKG.0786	25004500	114,30	127,00	6,35	6,35	4 1/2	5	1/4	1/4
PKG.1993	37504500	114,30	133,35	9,52	9,52	4 1/2	5 1/4	3/8	3/8
PKG.0896	50004500	114,30	139,70	12,70	12,70	4 1/2	5 1/2	1/2	1/2
PKG.1997	25004625	117,47	130,17	6,35	6,35	4 5/8	5 1/8	1/4	1/4
PKG.0874	37504625	117,47	136,51	9,52	9,52	4 5/8	5 3/8	3/8	3/8
PKG.0957	37504750	120,60	139,60	9,52	9,52	4 3/4	5 1/2	3/8	3/8
PKG.1122	25005000	127,00	139,70	6,35	6,35	5	5 1/2	1/4	1/4
PKG.2009	37505000	127,00	146,04	9,52	9,52	5	5 3/4	3/8	3/8
PKG.0657	50005000	127,00	152,40	12,70	12,70	5	6	1/2	1/2
PKG.1015	37505125	130,17	149,21	9,52	9,52	5 1/8	5 7/8	3/8	3/8
PKG.0862	37505250	133,34	152,40	9,52	9,52	5 1/4	6	3/8	3/8
PKG.2015	31205250	133,35	149,21	7,93	7,93	5 1/4	5 7/8	5/16	5/16
PKG.2023	25005500	139,70	152,40	6,35	6,35	5 1/2	6	1/4	1/4
PKG.2024	31205500	139,70	155,56	7,93	7,93	5 1/2	6 1/8	5/16	5/16
PKG.2025	37505500	139,70	158,74	9,52	9,52	5 1/2	6 1/4	3/8	3/8
PKG.0949	50005500	139,70	165,10	12,70	12,70	5 1/2	6 1/2	1/2	1/2
PKG.2034	37505750	146,05	165,09	9,52	9,52	5 3/4	6 1/2	3/8	3/8
PKG.1010	37506000	152,40	171,45	9,52	9,52	6	6 3/4	3/8	3/8
PKG.0919	50006000	152,40	177,80	12,70	12,70	6	7	1/2	1/2
PKG.2049	37506250	158,75	177,80	9,52	9,52	6 1/4	7	3/8	3/8
PKG.1066	37506500	165,10	184,14	9,52	9,52	6 1/2	7 1/4	3/8	3/8
PKG.1339	50006500	165,10	190,50	12,70	12,70	6 1/2	7 1/2	1/2	1/2
PKG.0448	37506750	171,45	190,49	9,52	9,52	6 3/4	7 1/2	3/8	3/8
PKG.2610	50007000	177,80	203,20	12,70	12,70	7	8	1/2	1/2
PKG.2227	50007010	180,20	205,00	12,70	12,70	7 1/8	8 1/8	1/2	1/2
PKG.2095	50008000	203,20	228,60	12,70	12,70	8	9	1/2	1/2
PKG.2552	50009125	231,77	257,17	12,70	12,70	9 1/8	10 1/8	1/2	1/2
PKG.2361	50001000	254,00	279,40	12,70	12,70	10	11	1/2	1/2
PKG.2457	50011000	279,40	304,80	12,70	12,70	11	12	1/2	1/2

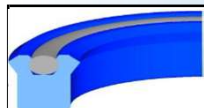


STANDARD TÊM COMO CARACTERÍSTICA A SEÇÃO TRANSVERSAL IGUAL À ALTURA E SÃO ADEQUADAS PARA UMA GRANDE VARIEDADE DE APLICAÇÕES E PISTÕES UTILIZADAS PARA ÊMBOLO, IDEAIS PARA MELHORIA DE ALOJAMENTO.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 304 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.0346	6-13000625	15,87	22,47	3,30	3,30				
PKG.1522	6-39401574	40,00	60,00	10,00	10,00				
PKG.2791	6-39402559	65,00	85,00	10,00	10,00				
PKG.1525	6-39403150	80,00	100,00	10,00	10,00				
PKG.3139	6-28503200	81,28	95,76	7,23	7,23				
PKG.0756	6-39403545	90,00	110,00	10,00	10,00				
PKG.0265	6-31203942	100,12	116,00	7,93	7,93				
PKG.1530	6-49204920	125,00	150,00	12,50	12,50				

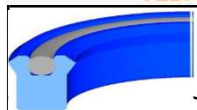


TIPO B - PERFIL SIMÉTRICO E LÁBIOS COM ÂNGULOS DE 45º, FORNECE EXELENTE VEDAÇÃO EM ALTAS PRESSÕES E EM BAIXAS E ALTAS TEMPERATURAS.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 304 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.1576	12500250-250	6,35	12,70	3,17	6,35	1/4	1/2	1/8	1/4
PKG.1582	12500375-250	9,52	15,87	3,17	6,35	3/8	5/8	1/8	1/4
PKG.1302	18700375-312	9,52	19,05	4,76	7,93	3/8	3/4	3/16	5/16
PKG.0631	12500500-250	12,70	19,05	3,17	6,35	1/2	3/4	1/8	1/4
PKG.1589	18700500-312	12,70	22,22	4,76	7,92	1/2	7/8	3/16	5/16
PKG.0679	12500625-250	15,87	22,22	3,17	6,35	10/16	7/8	1/8	1/4
PKG.0782	12500750-250	19,05	25,40	3,17	6,35	3/4	1	1/8	1/4
PKG.1608	25000750-375	19,05	31,75	6,35	9,52	3/4	1 1/4	1/4	3/8
PKG.0802	12500875-250	22,22	28,57	3,17	6,35	7/8	1 1/8	1/8	1/4
PKG.0824	18700875-312	22,22	31,75	4,76	7,93	7/8	1 1/4	3/16	5/16
PKG.0433	12501000-125	25,40	31,74	3,17	3,17	1	1 1/4	1/8	1/8
PKG.0639	12501000-250	25,40	31,75	3,17	6,35	1	1 1/4	1/8	1/4
PKG.0261	12501000-187	25,40	31,75	4,75	3,17	1	1 1/4	3/16	1/8
PKG.0591	18701000-312	25,40	34,92	4,76	7,93	1	1 3/8	3/16	5/16
PKG.0904	25001000-375	25,40	38,10	6,35	9,52	1	1 1/2	1/4	3/8
PKG.2365	12501125-204	28,57	34,92	3,17	5,18	1 1/8	1 3/8	1/8	13/64
PKG.0758	12501125-250	28,57	34,92	3,17	6,35	1 1/8	1 3/8	1/8	1/4
PKG.1631	18701125-312	28,57	38,10	4,76	7,92	1 1/8	1 1/2	3/16	5/16
PKG.1632	25001125-375	28,57	41,27	6,35	9,52	1 1/8	1 5/8	1/4	3/8
PKG.0958	18701187-312	30,14	39,66	4,76	7,93	1 1/4	1 9/16	3/16	5/16
PKG.0737	25001187-375	30,15	42,85	6,35	9,52	1 1/4	1 11/16	1/4	3/8
PKG.1110	12501250-250	31,75	38,10	3,17	6,35	1 1/4	1 1/2	1/8	1/4
PKG.0594	18701250-312	31,75	41,27	4,76	7,93	1 1/4	1 5/8	3/16	5/16
PKG.0636	18701250-375	31,75	41,27	4,76	9,52	1 1/4	1 5/8	3/16	3/8
PKG.0558	25001250-375	31,75	44,45	6,35	9,52	1 1/4	1 3/4	1/4	3/8
PKG.0184	25001312-413	33,32	46,02	6,35	10,50	1 5/16	1 13/16	1/4	26/64

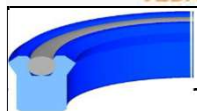


TIPO B - PERFIL SIMÉTRICO E LÁBIOS COM ÂNGULOS DE 45º, FORNECE EXELENTE VEDAÇÃO EM ALTAS PRESSÕES E EM BAIXAS E ALTAS TEMPERATURAS.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 304 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.1647	12501375-250	34,92	41,27	3,17	6,35	1 3/8	1 5/8	1/8	1/4
PKG.0140	18701375-250	34,92	44,45	4,76	6,35	1 3/8	1 3/4	3/16	1/4
PKG.0659	18701375-312	34,92	44,45	4,76	7,93	1 3/8	1 3/4	3/16	5/16
PKG.1648	25001375-375	34,92	47,62	6,35	9,52	1 3/8	1 7/8	1/4	3/8
PKG.2342	12501500-250	38,10	44,45	3,17	6,35	1 1/2	1 3/4	1/8	1/4
PKG.0507	18701500-312	38,10	47,62	4,76	7,93	1 1/2	1 7/8	3/16	5/16
PKG.0508	18701500-375	38,10	47,62	4,76	9,52	1 1/2	1 7/8	3/16	3/8
PKG.2508	25001500-312	38,10	50,80	6,35	7,93	1 1/2	2	1/4	5/16
PKG.0530	25001500-375	38,10	50,80	6,35	9,52	1 1/2	2	1/4	3/8
PKG.1133	31201500-500	38,10	53,97	7,93	12,70	1 1/2	2 1/8	5/16	1/2
PKG.0035	37501500-375	38,10	57,15	9,52	9,52	1 1/2	2 1/4	3/8	3/8
PKG.0672	18701625-312	41,27	50,80	4,76	7,93	1 5/8	2	3/16	5/16
PKG.0629	18701625-375	41,27	50,80	4,76	9,52	1 5/8	2	3/16	3/8
PKG.0667	25001625-375	41,27	53,97	6,35	9,52	1 5/8	2 1/8	1/4	3/8
PKG.0432	12501750-125	44,45	50,79	3,17	3,17	1 3/4	2	1/8	1/8
PKG.0668	18701750-312	44,45	53,97	4,76	7,93	1 3/4	2 1/8	3/16	5/16
PKG.0765	18701750-375	44,45	53,97	4,76	9,52	1 3/4	2 1/8	3/16	3/8
PKG.0046	25001750-250	44,45	57,15	6,35	6,35	1 3/4	2 1/4	1/4	1/4
PKG.0563	25001750-375	44,45	57,15	6,35	9,52	1 3/4	2 1/4	1/4	3/8
PKG.0749	31201750-500	44,45	60,32	7,93	12,70	1 3/4	2 3/8	5/16	1/2
PKG.0692	37501750-625	44,45	63,49	9,52	15,87	1 3/4	2 1/2	3/8	5/8
PKG.0086	18701875-312	47,62	57,15	4,76	7,93	1 7/8	2 1/4	3/16	5/16

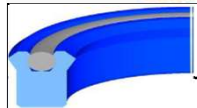


TIPO B - PERFIL SIMÉTRICO E LÁBIOS COM ÂNGULOS DE 45º, FORNECE EXELENTE VEDAÇÃO EM ALTAS PRESSÕES E EM BAIXAS E ALTAS TEMPERATURAS.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 304 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.1662	18701875-375	47,62	57,15	4,76	9,52	1 7/8	2 1/4	3/16	3/8
PKG.0584	25001875-375	47,62	60,32	6,35	9,52	1 7/8	2 3/8	1/4	3/8
PKG.1663	31201875-500	47,62	63,50	7,93	12,70	1 7/8	2 1/2	5/16	1/2
PKG.1229	18702000-375	50,80	60,32	4,76	9,52	2	2 3/8	3/16	3/8
PKG.0531	25002000-375	50,80	63,50	6,35	9,52	2	2 1/2	1/4	3/8
PKG.0835	31202000-500	50,80	66,67	7,93	12,70	2	2 5/8	5/16	1/2
PKG.1331	37502000-625	50,80	69,84	9,52	15,87	2	2 3/4	3/8	5/8
PKG.1667	18702125-375	53,97	63,49	4,76	9,52	2 1/8	2 1/2	3/16	3/8
PKG.0586	25002125-375	53,97	66,67	6,35	9,52	2 1/8	2 5/8	1/4	3/8
PKG.1668	31202125-500	53,97	69,85	7,93	12,70	2 1/8	2 3/4	5/16	1/2
PKG.0141	18702250-312	57,15	66,67	4,76	7,93	2 1/4	2 5/8	3/16	5/16

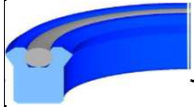


TIPO B - PERFIL SIMÉTRICO E LÁBIOS COM ÂNGULOS DE 45º, FORNECE EXELENTE VEDAÇÃO EM ALTAS PRESSÕES E EM BAIXAS E ALTAS TEMPERATURAS.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 304 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.0909	37503250-625	82,55	101,60	9,52	15,87	3 1/2	4	3/8	5/8
PKG.0343	18703375-375	85,72	95,24	4,76	9,52	3 3/8	3 3/4	3/16	3/8
PKG.1113	25003375-375	85,72	98,42	6,35	9,52	3 3/8	3 7/8	1/4	3/8
PKG.1695	31203375-500	85,72	101,60	7,93	12,70	3 3/8	4	5/16	1/2
PKG.1697	18703500-375	88,90	98,42	4,76	9,52	3 4/8	3 7/8	3/16	3/8
PKG.0619	25003500-375	88,90	101,60	6,35	9,52	3 4/8	4	1/4	3/8
PKG.1698	31203500-500	88,90	104,76	7,93	12,70	3 4/8	4 1/8	5/16	1/2
PKG.0893	37503500-625	88,90	107,95	9,52	15,87	3 4/8	4 1/4	3/8	5/8
PKG.1701	18703625-375	92,07	101,59	4,76	9,52	3 5/8	4	3/16	3/8
PKG.0738	25003625-375	92,07	104,77	6,35	9,52	3 5/8	4 1/8	1/4	3/8
PKG.1000	31203625-500	92,07	107,93	7,93	12,70	3 5/8	4 1/4	5/16	1/2
PKG.0689	37503625-625	92,07	111,11	9,52	15,87	3 5/8	4 3/8	3/8	5/8
PKG.0793	18703750-375	95,25	104,77	4,76	9,52	3 3/4	4 1/8	3/16	3/8
PKG.1332	25003750-375	95,25	107,95	6,35	9,52	3 3/4	4 1/4	1/4	3/8
PKG.0544	25003750-500	95,25	107,95	6,35	12,70	3 3/4	4 1/4	1/4	1/2
PKG.1014	31203750-500	95,25	111,12	7,93	12,70	3 3/4	4 3/8	5/16	1/2
PKG.0864	37503750-625	95,25	114,28	9,52	15,87	3 3/4	4 1/2	3/8	5/8
PKG.1250	25003875-375	98,42	111,12	6,35	9,52	3 7/8	4 3/8	1/4	3/8
PKG.1703	31203875-500	98,42	114,28	7,93	12,70	3 7/8	4 1/2	5/16	1/2
PKG.0136	37503875-625	98,42	117,46	9,52	15,87	3 7/8	4 5/8	3/8	5/8
PKG.2809	18704000-375	101,60	111,12	4,76	9,52	4	4 3/8	3/16	3/8
PKG.0598	25004000-375	101,60	114,30	6,35	9,52	4	4 1/2	1/4	3/8
PKG.0641	25004000-562	101,60	114,30	6,35	14,28	4	4 1/2	1/4	9/16
PKG.0725	37504000-625	101,60	120,65	9,52	15,87	4	4 3/4	3/8	5/8
PKG.1706	50004000-750	101,60	127,00	12,70	19,05	4	5	1/2	3/4
PKG.1708	18704125-375	104,77	114,30	4,76	9,52	4 1/8	4 1/2	3/16	3/8
PKG.1711	37504125-625	104,77	123,83	9,52	15,87	4 1/8	4 7/8	3/8	5/8
PKG.1030	25004250-562	107,95	120,65	6,35	14,28	4 1/4	4 3/4	1/4	9/16
PKG.1333	31204250-562	107,95	123,81	7,93	14,28	4 1/4	4 7/8	5/16	9/16
PKG.0865	37504250-625	107,95	127,00	9,52	15,87	4 1/4	5	3/8	5/8
PKG.0115	18704375-375	111,12	120,64	4,76	9,52	4 3/8	4 3/4	3/16	3/8
PKG.1114	25004375-562	111,12	123,82	6,35	14,28	4 3/8	4 7/8	1/4	9/16
PKG.1716	31204375-562	111,12	127,00	7,93	14,28	4 3/8	5	5/16	9/16
PKG.1291	37504375-625	111,12	130,17	9,52	15,87	4 3/8	5 1/8	3/8	5/8
PKG.1717	18704500-375	114,30	123,82	4,76	9,52	4 1/2	4 7/8	3/16	3/8
PKG.2219	25004500-375	114,30	127,00	6,35	9,52	4 1/2	5	1/4	3/8
PKG.0998	25004500-562	114,30	127,00	6,35	14,28	4 1/2	5	1/4	9/16
PKG.1718	31204500-625	114,30	130,16	7,93	15,87	4 1/2	5 1/8	5/16	5/8
PKG.1719	37504500-625	114,30	133,35	9,52	15,87	4 1/2	5 1/4	3/8	5/8
PKG.0796	25004625-562	117,47	130,17	6,35	14,28	4 5/8	5 1/8	1/4	9/16
PKG.1203	37504750-625	120,65	139,70	9,52	15,87	4 3/4	5 1/2	3/8	5/8
PKG.0165	37504842-625	123,00	142,04	9,52	15,87	4 7/8	5 5/8	3/8	5/8
PKG.0138	37504875-625	123,82	142,87	9,52	15,87	4 7/8	5 5/8	3/8	5/8
PKG.2252	25005000-375	127,00	139,70	6,35	9,52	5	5 1/2	1/4	3/8
PKG.0658	25005000-562	127,00	139,70	6,35	14,28	5	5 1/2	1/4	9/16
PKG.1731	37505000-625	127,00	146,05	9,52	15,87	5	5 3/4	3/8	5/8
PKG.1732	50005000-750	127,00	152,40	12,70	19,05	5	6	1/2	3/4
PKG.1734	25005125-562	130,17	142,87	6,35	14,28	5 1/8	5 5/8	1/4	9/16

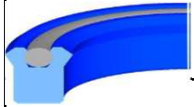


TIPO B - PERFIL SIMÉTRICO E LÁBIOS COM ÂNGULOS DE 45º, FORNECE EXELENTE VEDAÇÃO EM ALTAS PRESSÕES E EM BAIXAS E ALTAS TEMPERATURAS.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 304 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.1736	37505125-625	130,17	149,21	9,52	15,87	5 1/8	5 7/8	3/8	5/8
PKG.0112	31205250-625	133,34	149,22	7,93	15,87	5 1/4	5 7/8	5/16	5/8
PKG.1087	25005250-562	133,35	146,05	6,35	14,28	5 1/4	5 3/4	1/4	9/16
PKG.0866	37505250-625	133,35	152,39	9,52	15,87	5 1/4	6	3/8	5/8
PKG.1741	31205375-625	136,52	152,40	7,93	15,87	5 3/8	6	5/16	5/8
PKG.0006	37505375-625	136,52	155,58	9,52	15,87	5 3/8	6 1/8	3/8	5/8
PKG.1742	37505375-625	136,52	155,58	9,52	15,87	5 3/8	6 1/8	3/8	5/8
PKG.0214	25005500-375	139,70	152,40	6,35	9,52	5 1/2	6	1/4	3/8
PKG.1105	25005500-562	139,70	152,40	6,35	14,28	5 1/2	6	1/4	9/16
PKG.0181	31205500-625	139,70	155,56	7,93	15,87	5 1/2	6 1/8	5/16	5/8
PKG.1293	37505500-625	139,70	158,74	9,52	15,87	5 1/2	6 1/4	3/8	5/8
PKG.1744	50005500-750	139,70	165,10	12,70	19,05	5 1/2	6 1/2	1/2	3/4
PKG.0867	37505750-625	146,05	165,10	9,52	15,87	5 3/4	6 1/2	3/8	5/8
PKG.1754	37505875-625	149,22	168,27	9,52	15,87	5 3/4	6 5/8	3/8	5/8
PKG.1755	25006000-562	152,40	165,10	6,35	14,28	6	6 1/2	1/4	9/16
PKG.1334	37506000-625	152,40	171,45	9,52	15,87	6	6 3/4	3/8	5/8
PKG.0183	50006000-750	152,40	177,80	12,70	19,05	6	7	1/2	3/4
PKG.1759	25006250-562	158,75	171,45	6,35	14,27	6 1/4	6 3/4	1/4	9/16
PKG.1181	37506250-625	158,75	177,78	9,52	15,87	6 1/4	7	3/8	5/8
PKG.1115	25006500-562	165,10	177,80	6,35	14,28	6 1/2	7	1/4	9/16
PKG.1251	37506500-625	165,10	184,15	9,52	15,87	6 1/2	7 1/4	3/8	5/8
PKG.1186	50006500-750	165,10	190,50	12,70	19,05	6 1/2	7 4/8	1/2	3/4
PKG.1177	25006750-562	171,45	184,15	6,35	14,28	6 3/4	7 1/4	1/4	9/16
PKG.1765	37506750-625	171,45	190,49	9,52	15,87	6 3/4	7 4/8	3/8	5/8
PKG.1766	50006750-750	171,45	196,85	12,70	19,05	6 3/4	7 3/4	1/2	3/4
PKG.1770	37507000-625	177,80	196,84	9,52	15,87	7	7 3/4	3/8	5/8
PKG.1771	50007000-750	177,80	203,20	12,70	19,05	7	8	1/2	3/4
PKG.1773	25007250-562	184,15	196,85	6,35	14,28	7 1/4	7 3/4	1/4	9/16
PKG.0836	37507250-625	184,15	203,19	9,52	15,87	7 1/4	8	3/8	5/8
PKG.1775	50007250-750	184,15	209,55	12,70	19,05	7 1/4	8 1/4	1/2	3/4
PKG.1020	25007500-562	190,50	203,20	6,35	14,28	7 1/2	8	1/4	9/16
PKG.1274	37507500-625	190,50	209,54	9,52	15,87	7 1/2	8 1/4	3/8	5/8
PKG.1116	25007750-562	196,85	209,55	6,35	14,28	7 3/4	8 1/4	1/4	9/16
PKG.1307	37507750-625	196,85	215,89	9,52	15,87	7 3/4	8 1/2	3/8	5/8
PKG.1781	50007750-750	196,85	222,25	12,70	19,05	7 3/4	8 6/8	1/2	3/4
PKG.1786	50008000-750	203,20	228,60	12,70	19,05	8	9	1/2	3/4
PKG.1794	50008500-750	215,90	241,30	12,70	19,05	8 1/2	9 1/2	1/2	3/4
PKG.1320	31209125-625	231,77	247,70	7,93	15,87	9 1/8	9 3/4	5/16	5/8
PKG.3033	6-01200225-236	5,70	11,80	3,05	6,00				
PKG.0013	6-15700472-314	12,00	20,00	4,00	8,00				
PKG.0275	6-11060642-291	16,32	21,94	2,81	7,40				
PKG.0019	6-17700689-295	17,50	26,50	4,50	7,50				
PKG.0809	6-11800787-256	20,00	26,00	3,00	6,50				
PKG.1534	6-19700787-275	20,00	30,00	5,00	7,00				
PKG.0350	6-23600886-276	22,50	34,50	6,00	7,00				
PKG.0905	6-19700984-250	25,00	35,00	5,00	6,35				
PKG.1330	6-19701102-236	28,00	38,00	5,00	6,00				
PKG.0696	6-19701102-375	28,00	38,00	5,00	9,52				



TIPO B - PERFIL SIMÉTRICO E LÁBIOS COM ÂNGULOS DE 45º, FORNECE EXELENTE VEDAÇÃO EM ALTAS PRESSÕES E EM BAIXAS E ALTAS TEMPERATURAS.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 304 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.1141	6-39402362-625	60,00	80,00	10,00	15,87				
PKG.0053	6-16732440-375	62,00	70,50	4,25	9,52				
PKG.0144	6-23622480-318	63,00	75,00	6,00	8,10				
PKG.0301	6-29502480-448	63,00	78,00	7,50	11,40				
PKG.1102	6-19702559-314	65,00	75,00	5,00	8,00				
PKG.0113	6-23602677-393	68,00	80,00	6,00	10,00				
PKG.0727	6-27602716-413	69,00	83,00	7,00	10,50				
PKG.0159	6-29132756-394	70,00	84,80	7,00	10,00				
PKG.0997	6-39402756-452	70,00	90,00	10,00	11,50				
PKG.0037	6-27552834-472	72,00	86,00	7,00	12,00				
PKG.1550	6-19702953-472	75,00	85,00	5,00	12,00				
PKG.0167	6-23602953-512	75,00	87,00	6,00	13,00				
PKG.1551	6-31502953-429	75,00	91,00	8,00	10,90				
PKG.0873	6-25003000-375	76,20	88,90	6,35	9,50				
PKG.0750	6-19703150-314	80,00	90,00	5,00	8,00				
PKG.1553	6-29503150-354	80,00	95,00	7,50	9,00				
PKG.0137	6-39403150-591	80,00	100,00	10,00	15,00				
PKG.1195	6-39403150-625	80,00	100,00	10,00	15,87				
PKG.2619	6-27603200-500	81,00	95,00	6,00	12,70				
PKG.0162	6-29503346-393	85,00	100,00	7,50	10,00				
PKG.0225	6-15743358-472	85,30	93,30	4,00	12,00				
PKG.0726	6-27503464-413	88,00	102,00	7,00	10,50				
PKG.1554	6-25603543-393	90,00	103,00	6,50	10,00				
PKG.0861	6-39403543-625	90,00	110,00	10,00	15,87				
PKG.2321	6-25003690-500	93,72	106,42	6,35	12,70				
PKG.1556	6-39403740-472	95,00	115,00	10,00	12,00				
PKG.0821	6-27503858-413	98,00	112,00	7,00	10,50				
PKG.0070	6-27503937-473	100,00	114,00	7,00	12,00				
PKG.0160	6-27553937-472	100,00	114,00	7,00	12,00				
PKG.0014	6-29503937-354	100,00	115,00	7,50	9,00				
PKG.1200	6-31503937-429	100,00	116,00	8,00	10,90				
PKG.0990	6-39403937-625	100,00	120,00	10,00	15,87				
PKG.1011	6-49203937-500	100,00	125,00	12,70	12,70				
PKG.0091	6-31504250-472	107,95	123,95	8,00	12,00				
PKG.0807	6-31504291-413	109,00	125,00	8,00	10,50				
PKG.0947	6-39404330-625	110,00	130,00	10,00	15,87				
PKG.1562	6-59004724-885	120,00	150,00	15,00	22,50				
PKG.1563	6-39404920-511	125,00	145,00	10,00	13,00				
PKG.0791	6-39405118-590	130,00	150,00	10,00	14,98				
PKG.0045	6-47205118-590	130,00	154,00	12,00	14,98				
PKG.0700	6-39405512-472	140,00	160,00	10,00	12,00				
PKG.2544	6-50006062-500	154,00	178,40	12,40	12,70				
PKG.0316	6-29506102-413	155,00	170,00	7,50	10,50				
PKG.2295	6-590062991-000	160,00	190,00	15,00	25,40				
PKG.2790	6-39407480-531	190,00	210,00	10,00	13,50				
PKG.2712	6-68907874-787	200,00	235,00	17,50	20,00				



TIPO BS - VEDAÇÃO DE HASTE. INTERFERÊNCIA NO DIÂMETRO EXTERNO, FORÇA O CANTO VIVO DO LÁBIO INTERNO QUE GARANTE MELHOR VEDAÇÃO EM UMA AMPLA FAIXA DE PRESSÕES. LÁBIO SECUNDÁRIO, MAIOR ESTABILIDADE, REDUZ EXTRUSÃO E PREVINE INGRESSO DE SUJEIRA.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 400 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.0423 BS	12500750-228	19,05	25,40	3,17	5,80	3/4	1	1/8	2/9
PKG.0376 BS	12500625-250	15,87	22,22	3,17	6,35	5/8	7/8	1/8	1/4
PKG.0377 BS	12500875-250	22,22	28,57	3,17	6,35	7/8	1 1/8	1/8	1/4
PKG.0381 BS	12501000-250	25,40	31,74	3,17	6,35	1	1 1/4	1/8	1/4
PKG.0179 BS	12501250-250	31,75	38,10	3,17	6,35	1 1/4	1 1/2	1/8	1/4
PKG.0415 BS	18701250-256	31,75	41,27	4,76	6,50	1 1/4	1 5/8	3/16	1/4
PKG.0401 BS	18701500-256	38,10	47,62	4,76	6,50	1 1/2	1 7/8	3/16	1/4
PKG.0355 BS	18701750-255	44,45	53,97	4,76	6,50	1 3/4	2 1/8	3/16	1/4
PKG.0402 BS	18702000-276	50,80	60,32	4,76	7,00	2	2 3/8	3/16	2/7
PKG.0149 BS	18701250-312	31,75	41,27	4,76	7,93	1 1/4	1 5/8	3/16	5/16
PKG.0139 BS	18702500-312	63,50	73,02	4,76	7,93	2 1/2	2 7/8	3/16	5/16
PKG.0379 BS	18704500-375	114,30	123,82	4,76	9,52	4 1/2	4 7/8	3/16	3/8
PKG.0445 BS	18701500-375	38,10	47,62	4,76	9,52	1 1/2	1 7/8	3/16	3/8
PKG.0148 BS	18701750-375	44,45	53,97	4,76	9,52	1 3/4	2 1/8	3/16	3/8
PKG.0378 BS	18702500-375	63,50	73,02	4,76	9,52	2 1/2	2 7/8	3/16	3/8
PKG.0380 BS	18703500-375	88,90	98,42	4,76	9,52	3 1/2	3 7/8	3/16	3/8
PKG.0427 BS	18705500-375	139,70	149,22	4,76	9,52	5 1/2	5 7/8	3/16	3/8
PKG.0153 BS	25001750-375	44,45	57,15	6,35	9,52	1 3/4	2 1/4	1/4	3/8
PKG.0143 BS	25002000-375	50,80	63,50	6,35	9,52	2	2 1/2	1/4	3/8
PKG.0150 BS	25002250-375	57,15	69,85	6,35	9,52	2 1/4	2 3/4	1/4	3/8
PKG.0152 BS	25002500-375	63,50	76,20	6,35	9,52	2 1/2	3	1/4	3/8
PKG.0177 BS	25002750-375	69,85	82,55	6,35	9,52	2 3/4	3 1/4	1/4	3/8
PKG.0421 BS	25003000-375	76,20	88,90	6,35	9,52	3	3 1/2	1/4	3/8
PKG.0422 BS	25003500-375	88,90	101,60	6,35	9,52	3 1/2	4	1/4	3/8
PKG.0281 BS	18702750-500	69,85	79,37	4,76	12,70	2 3/4	3 1/8	3/16	1/2
PKG.0163 BS	31202000-500	50,80	66,67	7,93	12,70	2	2 5/8	5/16	1/2
PKG.0172 BS	50006000-625	152,40	173,50	12,70	15,87	6	6 5/6	1/2	5/8
PKG.3239 BS	6-08900315-157	8,00	12,50	2,25	4,00				
PKG.3226 BS	6-12500500-177	12,70	19,05	3,17	4,50				
PKG.0321 BS	6-15700590-236	15,00	23,00	4,00	6,00				
PKG.3342 BS	6-09800630-157	16,00	21,00	2,50	4,00				
PKG.3121 BS	6-15700630-228	16,00	24,00	4,00	5,80				
PKG.3285 BS	6-09800787-157	20,00	25,00	2,50	4,00				
PKG.3101 BS	6-19700787-287	20,00	30,00	5,00	7,30				
PKG.3290 BS	6-11800984-157	25,00	31,00	3,00	4,00				
PKG.3013 BS	6-19700984-283	25,00	35,00	5,00	7,20				
PKG.3103 BS	6-19700984-287	25,00	35,00	5,00	7,30				
PKG.3123 BS	6-18701000-312	25,40	34,92	4,76	7,93				
PKG.3411 BS	6-12801012-275	25,73	32,23	3,25	7,00				
PKG.0412 BS	6-15601125-255	28,57	36,50	3,96	6,50				
PKG.2800 BS	6-19701181-354	30,00	40,00	5,00	9,00				
PKG.3414 BS	6-15701216-275	30,90	39,00	4,05	7,00				
PKG.3302 BS	6-12501250-187	31,75	38,10	3,17	4,76				
PKG.3120 BS	6-18701250-312	31,75	41,27	4,76	7,93				
PKG.0032 BS	6-18111280-315	32,50	41,70	4,60	8,00				
PKG.0220 BS	6-19701377-393	35,00	45,00	5,00	10,00				
PKG.2986 BS	6-19701378-283	35,00	45,00	5,00	7,20				



TIPO BS - VEDAÇÃO DE HASTE. INTERFERÊNCIA NO DIÂMETRO EXTERNO, FORÇA O CANTO VIVO DO LÁBIO INTERNO QUE GARANTE MELHOR VEDAÇÃO EM UMA AMPLA FAIXA DE PRESSÕES. LÁBIO SECUNDÁRIO, MAIOR ESTABILIDADE, REDUZ EXTRUSÃO E PREVINE INGRESSO DE SUJEIRA.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 400 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.3048 BS	6-20701378-394	35,00	45,50	5,25	10,00				
PKG.0056 BS	6-18701397-315	35,50	45,00	4,75	8,00				
PKG.0216 BS	6-19701496-322	38,00	48,00	5,00	8,20				
PKG.0322 BS	6-15701574-236	40,00	48,00	4,00	6,00				
PKG.0168 BS	6-19701574-354	40,00	50,00	5,00	9,00				
PKG.3452 BS	6-18701625-312	41,27	50,80	4,76	7,93				
PKG.3193 BS	6-19701772-394	45,00	55,00	5,00	10,00				
PKG.0052 BS	6-21651772-275	45,00	56,00	5,50	7,00				
PKG.0151 BS	6-19701968-283	50,00	60,00	5,00	7,20				
PKG.3187 BS	6-19701969-394	50,00	60,00	5,00	10,00				
PKG.2880 BS	6-25002000-375	50,80	63,50	6,35	9,52				
PKG.0195 BS	6-19702047-472	52,00	62,00	5,00	12,00				
PKG.0034 BS	6-25602126-374	54,00	67,40	6,70	9,50				
PKG.3154 BS	6-31502244-394	57,00	73,00	8,00	10,00				
PKG.3345 BS	6-15702362-236	60,00	68,00	4,00	6,00				
PKG.0147 BS	6-19702362-393	60,00	70,00	5,00	10,00				
PKG.3155 BS	6-32502500-394	63,50	80,00	8,25	10,00				
PKG.3303 BS	6-19702677-264	68,00	78,00	5,00	6,70				
PKG.3304 BS	6-19703051-264	77,50	87,50	5,00	6,70				
PKG.2310 BS	6-29503150-472	80,00	95,00	7,50	12,00				
PKG.0386 BS	6-21253177-393	80,70	91,50	5,40	10,00				
PKG.0221 BS	6-19703346-472	85,00	95,00	5,00	12,00				
PKG.0285 BS	6-18303464-314	88,00	97,30	4,65	8,00				
PKG.3305 BS	6-19703465-264	88,00	98,00	5,00	6,70				
PKG.3147 BS	6-19703543-236	90,00	100,00	5,00	6,00				
PKG.3143 BS	6-39403543-472	90,00	110,00	10,00	12,00				
PKG.0234 BS	6-21253582-393	91,00	101,80	5,40	10,00				
PKG.3355 BS	6-15703622-452	92,00	100,00	4,00	11,50				
PKG.2678 BS	6-43803875-750	98,42	120,65	11,10	19,05				
PKG.2648 BS	6-19703898-563	99,00	109,00	5,00	14,30				
PKG.0387 BS	6-21253905-393	99,20	110,00	5,40	10,00				
PKG.2851 BS	6-15703937-439	100,00	108,00	4,00	11,15				
PKG.3148 BS	6-39403937-472	100,00	120,00	10,00	12,00				
PKG.0286 BS	6-18304212-314	107,00	116,30	4,65	8,00				
PKG.0235 BS	6-21254330-393	110,00	120,90	5,40	10,00				
PKG.3356 BS	6-15704370-452	111,00	119,00	4,00	11,50				
PKG.0388 BS	6-21254692-393	119,20	130,00	5,40	10,00				
PKG.3209 BS	6-15704724-470	120,00	128,00	4,00	11,70				
PKG.2649 BS	6-19704724-563	120,00	130,00	5,00	14,30				
PKG.3132 BS	6-29504724-591	120,00	135,00	7,50	15,00				
PKG.3309 BS	6-29504921-354	125,00	140,00	7,50	9,00				
PKG.0287 BS	6-18304960-314	126,00	135,30	4,65	8,00				
PKG.3306 BS	6-19704980-264	126,50	136,50	5,00	6,70				
PKG.0236 BS	6-22445078-393	129,00	140,40	5,70	10,00				
PKG.3357 BS	6-15705118-452	130,00	138,00	4,00	11,50				
PKG.2680 BS	6-31205250-630	133,35	149,22	7,93	16,00				
PKG.3307 BS	6-19705354-264	136,00	146,00	5,00	6,70				

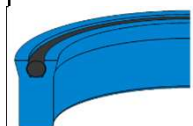


TIPO BS - VEDAÇÃO DE HASTE. INTERFERÊNCIA NO DIÂMETRO EXTERNO, FORÇA O CANTO VIVO DO LÁBIO INTERNO QUE GARANTE MELHOR VEDAÇÃO EM UMA AMPLA FAIXA DE PRESSÕES. LÁBIO SECUNDÁRIO, MAIOR ESTABILIDADE, REDUZ EXTRUSÃO E PREVINE INGRESSO DE SUJEIRA.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 400 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.0389 BS	6-24255440-393	138,20	149,00	5,40	10,00				
PKG.2651 BS	6-19705551-563	141,00	151,00	5,00	14,30				
PKG.0288 BS	6-18305708-314	145,00	154,30	4,65	8,00				
PKG.3358 BS	6-19705867-511	149,00	159,00	5,00	13,00				
PKG.0237 BS	6-22445866-393	149,00	160,30	5,70	10,00				
PKG.3310 BS	6-25006250-500	158,75	171,45	6,35	12,70				
PKG.0390 BS	6-23806268-425	159,20	171,30	6,05	10,80				
PKG.2854 BS	6-19706299-512	160,00	170,00	5,00	13,00				
PKG.2650 BS	6-19706378-563	162,00	172,00	5,00	14,30				
PKG.0289 BS	6-18306496-314	165,00	174,30	4,65	8,00				
PKG.3359 BS	6-19706614-511	168,00	178,00	5,00	13,00				
PKG.0238 BS	6-24016653-393	169,00	181,20	6,10	10,00				
PKG.0391 BS	6-23807094-425	180,20	192,30	6,05	10,80				
PKG.2853 BS	6-19707283-512	185,00	195,00	5,00	13,00				
PKG.0290 BS	6-18307362-314	187,00	196,30	4,65	8,00				
PKG.3400 BS	6-19707480-511	190,00	200,00	5,00	13,00				
PKG.0239 BS	6-24017519-433	191,00	203,20	6,10	11,00				
PKG.0291 BS	6-18308267-314	210,00	219,30	4,65	8,00				
PKG.2875 BS	6-19708346-512	212,00	222,00	5,00	13,00				
PKG.3401 BS	6-19708386-511	213,00	223,00	10,00	13,00				
PKG.0240 BS	6-25198425-472	214,00	226,80	6,40	12,00				
PKG.3467 BS	6-19709370-512	238,00	248,00	5,00	13,00				



TIPO DEEP - SÃO RETANGULARES TIPO STD. O COMPRIMENTO ADICIONAL MELHORA A ESTABILIDADE EM APLICAÇÕES DE ALTA PRESSÃO E CURSOS LONGOS.

APLICAÇÃO: ÊMBOLO / HASTE - PRESSÃO MÁXIMA: 304 BAR

VELOCIDADE MÁXIMA: 0,5 m/s

CÓD. PARKITS	REFÊRENCIA	MEDIDAS NOMINAIS EM MILÍMETROS				MEDIDAS NOMINAIS EM POLEGADAS			
		Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø SEÇÃO	Ø ALTURA
PKG.2708	25002562375	65,07	77,78	6,35	9,52				
PKG.2389	25003000562	76,20	88,90	6,35	14,28				
PKG.3144	31203375500	85,72	101,60	7,93	12,70				
PKG.1221	617800905236	23,00	32,00	4,50	6,00				
PKG.0005	656207889562	200,40	228,60	14,20	14,28				