



Les joints 4 lobes se montent en lieu et place des joints toriques et sont recommandés pour des applications dynamiques :

- vitesse périphérique jusqu'à 5 m/s
- frottement réduit de 50 % par rapport à un joint torique
- pas de phénomène de torsion en spirale
- double surface d'étanchéité
- pas de bavure au niveau des lobes
- pression de  $10^{-6}$  à 500 Bars (pour des jeux H7, g6)

Les élastomères standards sont le NBR et le FPM. Sur demande EPDM, MVQ, PTFE, etc.

Possibilité de vous fournir de la corde 4 lobes.

## SERRAGES RECOMMANDÉS

Ø d <sub>0</sub>	Statique		Dynamique		jeux maxi
	mini	maxi	mini	maxi	
1,78	0,26	0,33	0,13	0,20	0,13
2,62	0,26	0,33	0,13	0,20	0,13
3,53	0,30	0,41	0,15	0,25	0,15
5,33	0,40	0,54	0,20	0,33	0,18
6,99	0,60	0,76	0,30	0,46	0,20

d	d <sub>0</sub>	NF	d	d <sub>0</sub>	NF	d	d <sub>0</sub>	NF	d	d <sub>0</sub>	NF
2,57	1,78		21,82	3,53	17	62,87	5,33	36	167,02	6,99	66A
2,90	1,78	1	23,39	3,53	18	64,59	5,33	36A	170,82	6,99	67
3,68	1,78	2	23,99	3,53	18A	66,04	5,33	37	173,52	6,99	67A
4,47	1,78	3	24,99	3,53	19	67,64	5,33	37A	177,17	6,99	68
4,62	1,78	3A	25,90	3,53	19A	69,22	5,33	38	180,52	6,99	68A
5,28	1,78	4	26,57	3,53	20	70,64	5,33	38A	183,52	6,99	69
5,70	1,78	4A	27,57	3,53	20A	72,39	5,33	39	186,02	6,99	69A
6,07	1,78	5	28,17	3,53	21	73,84	5,33	39A	189,87	6,99	70
6,65	1,78	5A	29,74	3,53	22	75,57	5,33	40	192,02	6,99	70A
7,65	1,78	6	31,34	3,53	23	78,74	5,33	41	196,22	6,99	71
8,70	1,78	6A	32,04	3,53	23A	80,09	5,33	41A	199,02	6,99	71A
9,25	1,78	7	32,92	3,53	24	81,92	5,33	42	202,57	6,99	72
9,70	1,78	7A	33,80	3,53	24A	83,39	5,33	42A	206,80	6,99	72A
10,82	1,78		34,52	3,53	25	85,09	5,33	43	211,02	6,99	72B
12,42	1,78		36,09	3,53	26	86,64	5,33	43A	215,27	6,99	73
14,00	1,78		37,69	3,53	27	88,27	5,33	44	219,02	6,99	73A
15,60	1,78		40,87	3,53		89,59	5,33	44A	223,50	6,99	73B
34,65	1,78		44,04	3,53		91,44	5,33	45	227,97	6,99	74
37,82	1,78		47,22	3,53		94,62	5,33	46	231,02	6,99	74A
44,17	1,78		50,40	3,53		97,79	5,33	47	235,00	6,99	74B
60,05	1,78		53,57	3,53		100,97	5,33	48	240,67	6,99	75
9,19	2,62	8	56,74	3,53		102,34	5,33	48A	243,02	6,99	75A
9,80	2,62	8A	59,92	3,53		104,14	5,33	49	248,00	6,99	75B
10,77	2,62	9	63,09	3,53		105,80	5,33	49A	253,37	6,99	76
11,70	2,62	9A	66,27	3,53		107,32	5,33	50	259,00	6,99	76A
12,37	2,62	10	69,44	3,53		110,49	5,33	51	266,07	6,99	77
12,80	2,62	10A	72,62	3,53		113,67	5,33	52	273,10	6,99	77A
13,70	2,62	10B	75,80	3,53		145,42	5,33		278,77	6,99	78
13,94	2,62	11	78,97	3,53		215,27	5,33		284,00	6,99	78A
14,70	2,62	11A	82,14	3,53		240,67	5,33		287,50	6,99	78B
15,54	2,62	12	85,32	3,53		247,02	5,33		291,47	6,99	79
17,12	2,62	13	91,67	3,53		405,26	5,33		298,00	6,99	79A
17,75	2,62	13A	94,84	3,53		113,67	6,99		304,17	6,99	80
18,72	2,62	14	104,37	3,53		115,84	6,99	52A	310,00	6,99	80A
19,60	2,62	14A	120,25	3,53		116,84	6,99	53	316,87	6,99	81
20,29	2,62		37,47	5,33	28	120,02	6,99	54	323,50	6,99	81A
21,89	2,62		39,64	5,33	28A	123,19	6,99	55	329,57	6,99	82
23,47	2,62		40,64	5,33	29	126,37	6,99	56	336,50	6,99	82A
26,64	2,62		41,80	5,33	29A	129,54	6,99	57	342,27	6,99	83
29,82	2,62		43,82	5,33	30	132,72	6,99	58	348,50	6,99	83A
31,42	2,62		45,04	5,33	30A	135,89	6,99	59	354,97	6,99	84
32,99	2,62		45,84	5,33	30B	139,07	6,99	60	362,50	6,99	84A
34,59	2,62		46,99	5,33	31	142,24	6,99	61	367,67	6,99	85
40,95	2,62		47,80	5,33	31A	145,42	6,99	62	374,00	6,99	85A
42,52	2,62		50,17	5,33	32	148,59	6,99	63	380,37	6,99	86
44,12	2,62		52,00	5,33	32A	151,77	6,99	64	387,50	6,99	86A
45,69	2,62		53,34	5,33	33	155,02	6,99	64A	393,07	6,99	87
18,64	3,53	15	54,50	5,33	33A	158,12	6,99	65	401,00	6,99	
20,22	3,53	16	56,52	5,33	34	161,02	6,99	65A			
20,90	3,53	16A	59,69	5,33	35	164,47	6,99	66			