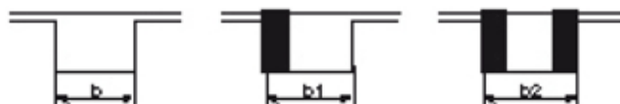
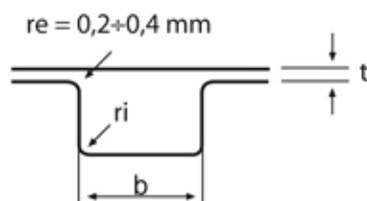


Tableau 4.9



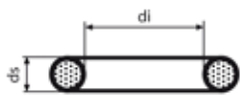
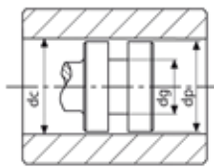
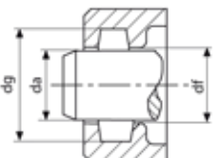
b = largeur du logement avec le joint torique seul

b1 = largeur du logement avec un anneau anti-extrusion et le joint torique

b2 = largeur du logement avec deux anneaux anti-extrusion et le joint torique

Section joint torique d_s (mm)	1,80 $\pm 0,08$	2,65 $\pm 0,09$	3,55 $\pm 0,10$	5,30 $\pm 0,13$	7,00 $\pm 0,15$
Profondeur du logement t (mm)	1,45	2,20	3,05	4,65	6,2
Déformation des joints toriques (mm)	0,16 a 0,48	0,26 a 0,64	0,27 a 0,70	0,37 a 0,93	0,50 a 1,05
Déformation des joints toriques (%)	9 a 25	10 a 23	8 a 19	7 a 17	7 a 15
Profondeur du logement b (mm)	2,4 a 2,6	3,6 a 3,8	4,8 a 5,0	7,2 a 7,4	9,6 a 9,8
b1 avec un anneau anti-extrusion (mm)	3,5 a 3,7	4,7 a 4,9	5,8 a 6,0	8,7 a 8,9	12,0 a 12,2
b2 avec deux anneaux anti-extrusion (mm)	4,6 a 4,8	5,8 a 6,0	6,8 a 7,0	10,2 a 10,4	14,4 a 14,6
Rayons r_i (mm)	0,2 a 0,4	0,2 a 0,4	0,4 a 0,8	0,4 a 0,8	0,4 a 0,8

Tableau 4.10 – dimensions des logements et des détails pour la réalisation d'éléments pour l'étanchéité dynamique des liquides.

			b = largeur du logement b1 = largeur du logement avec un anneau anti-extrusion b2 = largeur du logement avec deux anneaux anti-extrusion			Etanchéité piston			Etanchéité cylindre		
											
Elastotech Nr.	d_1	d_2	b	b1	b2	dg	dc	dp	da	dg	df
			+0,2 0	+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8
2-006	2,90	1,78	2,4	3,5	4,6	3,2	6	6	3	5,8	3
2-007	3,68	1,78	2,4	3,5	4,6	3,7	6,5	6,5	3,5	6,3	3,5
6-166	3,90	1,80	2,4	3,5	4,6	4,2	7	7	4	6,8	4
2-008	4,47	1,78	2,4	3,5	4,6	4,7	7,5	7,5	4,5	7,3	4,5
5-581	4,90	1,90	2,4	3,5	4,6	5	8	8	5	8	5
2-009	5,28	1,78	2,4	3,5	4,6	5,7	8,5	8,5	5,5	8,3	5,5
2-010	6,07	1,78	2,4	3,5	4,6	6,2	9	9	6	8,8	6
5-052	6,86	1,78	2,4	3,5	4,6	7,2	10	10	7	9,8	7
2-011	7,65	1,78	2,4	3,5	4,6	7,7	10,5	10,5	7,5	10,3	7,5
5-585	8,00	1,88	2,4	3,5	4,6	8	11	11	8	11	8
5-612	8,74	1,78	2,4	3,5	4,6	9,2	12	12	9	11,8	9
2-012	9,25	1,78	2,4	3,5	4,6	9,7	12,5	12,5	9,5	12,3	9,5
5-212	9,75	1,78	2,4	3,5	4,6	10,2	13	13	10	12,8	10
2-013	10,82	1,78	2,4	3,5	4,6	11,2	14	14	11	13,8	11
6-366	11,89	1,78	2,4	3,5	4,6	12,2	15	15	12	14,8	12
2-014	12,42	1,78	2,4	3,5	4,6	13,2	16	16	12,5	15,3	12,5
2-015	14,00	1,78	2,4	3,5	4,6	14,2	17	17	14	16,8	14