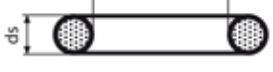
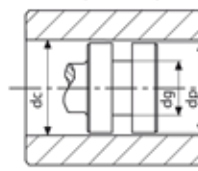
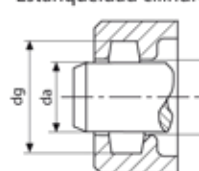
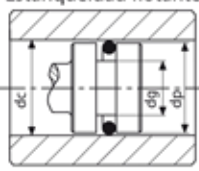


Tabla 4.16 - dimensiones de los alojamientos y de las piezas para la realización de elementos para la estanqueidad dinámica de los gases.

			b = anchura del alojamiento b3 = anchura del alojamiento para estanqueidad flotante		Estanqueidad pistón 			Estanqueidad cilindro 			Estanqueidad flotante 		
Elastotech Nr.	d ₁	d ₂	b	b3	dg	dc	dp	da	dg	df	dg	dc	dp
			+0,2 0	+0,2 0	h9	H8	f7	f7	H9	H8	h8	H8	f7
2-254	139,29	3,53	4,8	4,0	141,9	148	148	140	146,1	140	137,4	145	145
2-255	142,47	3,53	4,8	4,0	143,9	150	150	142	148,1	142	140,4	148	148
2-256	145,64	3,53	4,8	4,0	148,9	155	155	145	151,1	145	142,4	150	150
2-257	148,82	3,53	4,8	4,0	150,9	157	157	150	156,1	150	146,4	154	154
2-258	151,99	3,53	4,8	4,0	153,9	160	160	152	158,1	152	149,4	157	157
2-259	158,34	3,53	4,8	4,0	158,9	165	165	160	166,1	160	156,4	164	164
2-260	164,69	3,53	4,8	4,0	168,9	175	175	165	171,1	165	162,4	170	170
2-261	171,04	3,53	4,8	4,0	173,9	180	180	170	176,1	170	168,4	176	176
2-262	177,39	3,53	4,8	4,0	178,9	185	185	178	184,1	178	174,4	182	182
2-263	183,84	3,53	4,8	4,0	183,9	190	190	184	190,1	184	184,4	189	189
2-264	190,09	3,53	4,8	4,0	193,9	200	200	190	196,1	190	190,4	195	195
2-325	37,47	5,33	7,2	6,0	38,6	48	48	38	47,4	38	35,8	47	47
2-326	40,64	5,33	7,2	6,0	40,6	50	50	42	51,4	42	38,8	50	50
5-330	42,52	5,33	7,2	6,0	42,6	52	52	43	52,4	43	40,8	52	52
2-327	43,82	5,33	7,2	6,0	45,6	55	55	45	54,4	45	41,8	53	53
2-328	46,99	5,33	7,2	6,0	48,6	58	58	48	57,4	48	44,8	56	56
2-329	50,17	5,33	7,2	6,0	50,6	60	60	50	59,4	50	47,8	59	59
2-330	53,34	5,33	7,2	6,0	53,6	63	63	54	63,4	54	51,8	63	63
2-331	56,52	5,33	7,2	6,0	58,6	68	68	56	65,4	56	54,8	66	66
2-332	59,69	5,33	7,2	6,0	60,6	70	70	60	69,4	60	57,8	69	69
2-333	62,87	5,33	7,2	6,0	63,6	73	73	63	72,4	63	60,8	72	72
2-334	66,04	5,33	7,2	6,0	66,6	76	76	66	75,4	66	63,8	75	75
2-335	69,22	5,33	7,2	6,0	70,6	80	80	70	79,4	70	66,8	78	78
2-336	72,39	5,33	7,2	6,0	73,6	83	83	73	82,4	73	70,8	82	82
2-337	75,57	5,33	7,2	6,0	76,6	86	86	76	85,4	76	73,8	85	85
2-338	78,74	5,33	7,2	6,0	80,6	90	90	80	89,4	80	76,8	88	88
2-339	81,92	5,33	7,2	6,0	82,6	92	92	82	91,4	82	79,8	91	91
2-340	85,09	5,33	7,2	6,0	85,6	95	95	85	94,4	85	82,8	94	94
2-341	88,27	5,33	7,2	6,0	91,6	100	100	90	99,4	90	85,8	97	97
2-342	91,44	5,33	7,2	6,0	92,6	102	102	92	101,4	92	88,8	100	100
2-343	94,62	5,33	7,2	6,0	95,6	105	105	95	104,4	95	92,8	104	104
2-344	97,79	5,33	7,2	6,0	100,6	110	110	98	107,4	98	96,8	108	108
2-345	100,97	5,33	7,2	6,0	102,6	112	112	100	109,4	100	98,8	110	110
2-346	104,14	5,33	7,2	6,0	105,6	115	115	105	114,4	105	101,8	113	113
2-347	107,32	5,33	7,2	6,0	108,6	118	118	108	117,4	108	104,8	116	116
2-348	110,49	5,33	7,2	6,0	110,6	120	120	110	119,4	110	108,8	120	120
2-349	113,67	5,33	7,2	6,0	115,4	125	125	115	124,4	115	110,8	122	122
2-350	116,84	5,33	7,2	6,0	118,4	128	128	118	127,4	118	114,8	126	126
2-351	120,02	5,33	7,2	6,0	120,4	130	130	120	129,4	120	117,8	129	129
2-352	123,19	5,33	7,2	6,0	125,4	135	135	125	134,4	125	120,8	132	132
2-353	126,37	5,33	7,2	6,0	128,4	138	138	128	137,4	128	123,8	135	135
2-354	129,54	5,33	7,2	6,0	130,4	140	140	130	139,4	130	126,8	138	138