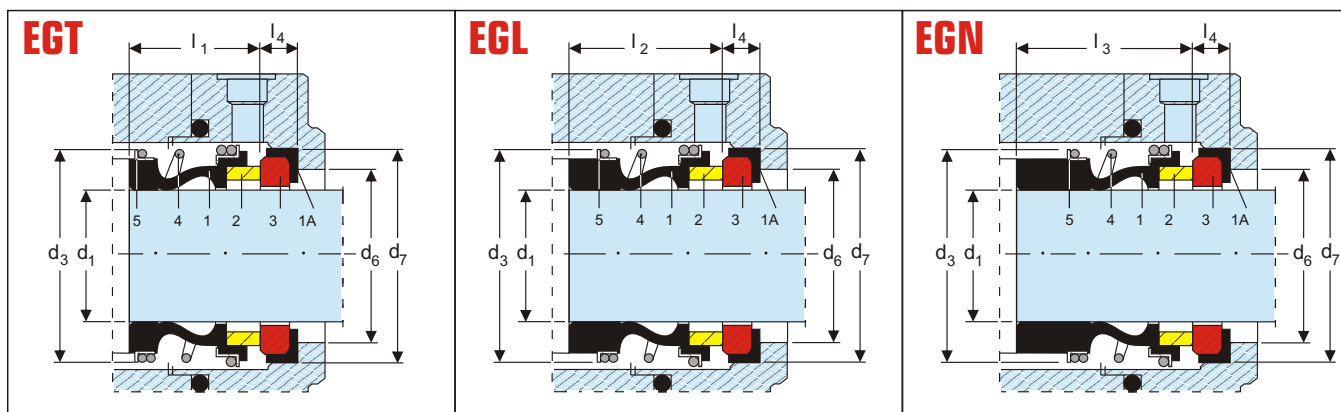


- ▶ CIERRE SENCILLO ▶ INDEPENDIENTE SENTIDO GIRO
- ▶ SEMI- EQUILBRADO
- ▶ FUELLE DE GOMA

EGT



Cierre mecánico sencillo de fuelle de goma, no equilibrado, para uso general, independiente del sentido de giro.



EGT - EGL - EGN dimensiones - Medidas en mm

d_1 _{H6}	d_3	l_1	l_2	l_3	d_6	d_7 _{H8}	l_4
12	22	15	27,5	34,0	17	23	6,0
14	24	15	26,5	34,0	19	25	6,0
15	25	15	29,0	34,0	20	26	6,0
16	26	15	29,0	34,0	23	27	6,0
18	32	20	29,0	39,0	25	33	6,0
20	34	20	61,5	39,0	27	35	6,0
22	36	20	31,5	39,0	29	37	6,0
24	38	20	31,5	39,0	31	39	6,0
25	39	20	34,0	44,0	32	40	6,0
28	42	26	36,5	44,0	35	43	6,0
30	44	26	35,5	44,0	37	45	7,0
32	46	26	35,5	43,0	40	48	7,0
33	47	26	35,5	48,0	40	48	7,0
35	49	26	34,5	48,0	42	50	8,0
38	54	30	37,0	47,0	47	56	8,0
40	56	30	37,0	47,0	49	58	8,0
43	59	30	37,0	47,0	52	61	8,0
45	61	30	37,0	52,0	54	63	8,0
48	64	30	35,0	52,0	57	66	10,0
50	66	30	37,5	50,0	60	70	10,0
53	69	30	37,5	50,0	63	73	10,0
55	71	30	37,5	60,0	65	75	10,0
58	78	33	42,5	60,0	68	78	10,0
60	80	33	40,5	60,0	70	80	12,0
63	83	33	40,5	58,0	73	83	12,0
65	85	33	40,5	58,0	75	85	12,0
68	88	33	40,5	68,0	79	90	12,0
70	90	33	48,0	68,0	81	92	12,0
75	99	40	48,0	68,0	86	97	12,0
80	104	40	47,5	77,5	92	105	12,5
85	109	40	47,5	77,5	91	110	12,5
90	114	40	52,5	77,5	102	115	12,5
95	119	40	52,5	77,5	117	120	12,5
100	124	40	52,5	77,5	122	125	12,5

Componentes

1. Parte giratoria
2. Parte estacionaria
3. Junta "L"
4. Fuelle de goma
5. Muelle cónico

Características Constructivas

- Cierre Mecánico sencillo
- Gama de medidas de 10 100 mm
- Independiente del sentido de giro
- Fuelle de goma
- Muelle cónico
- Semi-equilibrado

Límites Operativos

- Presión de trabajo: 12 bar
- Temperatura: -40°C +205°C
- Velocidad de giro: 20 m/seg

Combinación de Materiales

- Partes metálicas: AISI 304
- Muelle: AISI 304
- Anillo rotativo: Carbón/Carb. Silicio/
- Anillo fijo: Oxido alúmina/Silicio/
- Cierres secundarios: NBR / EPDM / VITON*

* Componentes y especificaciones, pueden cambiar sin previo aviso. Otras medidas se suministran bajo pedido.