

Selo simples com mola cônica única, com vedação no eixo através de anel "O'ring". Acionamento feito pela mola; sempre deve-se observar o sentido de rotação do eixo. É possível substituir apenas as faces de desgaste durante as recuperações.



### Materiais para vedação primária

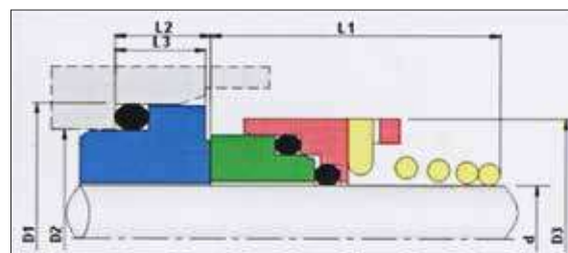
- Aços • Silício • Tungstênio • Grafite • Cerâmica

### Materiais para vedação secundária

- Buna-N • Viton® • EPDM • Silicone • Neoprene

### Limites operacionais

- Pressão – 12 bar
- Velocidade – 15m/s



Tamanho mm	D1	D2	D3	L1	L2	L3
10	21.00	17.0	19.00	15.00	7.00	4.00
12	23.00	19.0	21.00	18.00	7.00	4.00
14	25.00	21.0	23.00	22.00	7.00	4.00
16	27.00	23.0	26.00	23.00	7.00	4.00
18	33.00	27.0	29.00	24.00	10.00	5.00
20	35.00	29.0	31.00	25.00	10.00	5.00
22	37.00	31.0	33.00	25.00	10.00	5.00
24	39.00	33.0	35.00	27.00	10.00	5.00
25	40.00	34.0	36.00	27.00	10.00	5.00
28	43.00	37.0	40.00	29.00	10.00	5.00
30	45.00	39.0	43.00	30.00	10.00	5.00
32	48.00	42.0	46.00	30.00	10.00	5.00
33	48.00	42.0	46.00	39.00	10.00	5.00
35	50.00	44.0	49.00	39.00	10.00	5.00
38	56.00	49.0	53.00	42.00	13.00	6.00
40	58.00	51.0	56.00	42.00	13.00	6.00
43	61.00	54.0	59.00	47.00	13.00	6.00
45	63.00	56.0	61.00	47.00	13.00	6.00
48	66.00	59.0	64.00	47.00	13.00	6.00
50	70.00	62.0	66.00	46.00	14.00	6.00
53	73.00	65.0	69.00	56.00	14.00	6.00
55	75.00	67.0	71.00	56.00	14.00	6.00
58	78.00	70.0	76.00	56.00	14.00	6.00
60	80.00	72.0	78.00	56.00	14.00	6.00
63	83.00	75.0	81.00	56.00	14.00	6.00
65	85.00	77.0	84.00	66.00	14.00	6.00
68	90.00	81.0	88.00	64.00	16.00	7.00
70	92.00	83.0	89.60	64.00	16.00	7.00
75	97.00	88.0	98.00	64.00	16.00	7.00
80	105.00	95.0	100.00	72.00	18.00	7.00
85	110.00	100.0	107.00	72.00	18.00	7.00
90	115.00	105.0	111.00	72.00	18.00	7.00
95	120.00	110.0	119.00	72.00	18.00	7.00
100	125.00	115.0	123.80	72.00	18.00	7.00