

SB-V67



Selo mecânico compacto com acionamento por molas tipo "wave". Seu funcionamento independe do sentido de rotação do eixo. Indicado para indústria química onde o produto bombeado não seja agressivo quimicamente às vedações.

Materiais para vedação primária

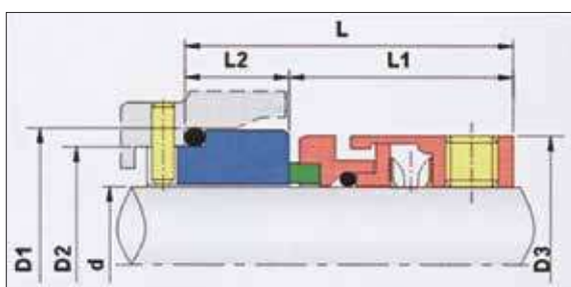
• Aço temperado • Silício • Tungstênio • Grafite

Materiais para vedação secundária

• Buna • Viton® • EPDM • Silicone • Neoprene

Limites operacionais

• Pressão – 20 Bar
• Velocidade – 15m/s



Tamanho mm	Código	D1	D2	D3	L1	L2	L
14	140	25.0	21.0	24.0	25.0	10.0	35.0
16	160	27.0	23.0	26.0	25.0	10.0	35.0
18	180	33.0	27.0	32.0	26.0	11.5	37.5
20	200	35.0	29.0	34.0	26.0	11.5	37.5
22	240	37.0	31.0	36.0	26.0	11.5	37.5
24	250	39.0	33.0	38.0	28.5	11.5	40.0
25	280	40.0	34.0	39.0	28.5	11.5	40.0
28	300	43.0	37.0	42.0	31.0	11.5	42.5
30	320	45.0	39.0	44.0	31.0	11.5	42.5
32	330	48.0	42.0	46.0	31.0	11.5	42.5
33	350	48.0	42.0	47.0	31.0	11.5	42.5
35	380	50.0	44.0	49.0	31.0	11.5	42.5
38	400	56.0	49.0	54.0	31.0	14.0	45.0
40	430	58.0	51.0	56.0	31.0	14.0	45.0
43	450	61.0	54.0	59.0	31.0	14.0	45.0
45	480	63.0	56.0	61.0	31.0	14.0	45.0
48	600	66.0	59.0	64.0	31.0	14.0	45.0
50	500	70.0	62.0	66.0	32.5	15.0	47.5
53	530	73.0	65.0	69.0	32.5	15.0	47.5
55	550	75.0	67.0	71.0	32.5	15.0	47.5
58	580	78.0	70.0	78.0	37.5	15.0	52.5
60	600	80.0	72.0	80.0	37.5	15.0	52.5
63	630	83.0	75.0	83.0	37.5	15.0	52.5
65	650	85.0	77.0	85.0	37.5	15.0	52.5
68	680	90.0	81.0	88.0	34.5	18.0	52.5
70	700	92.0	83.0	90.0	42.0	18.0	60.0
75	750	97.0	88.0	99.0	42.0	18.0	60.0
80	800	105.0	95.0	104.0	41.8	18.2	60.0
85	850	110.0	100.0	109.0	41.8	18.2	60.0
90	900	115.0	105.0	114.0	46.8	18.2	65.0
95	950	120.0	110.0	119.0	47.8	17.2	65.0
100	1000	125.0	115.0	124.0	47.8	17.2	65.0