

Selo mecânico para fluidos altamente corrosivos e quimicamente agressivos. Os componentes metálicos podem ser fornecidos em Inox 316 ou Hastelloy. A face de vedação é conjugada ao fole em PTFE. Utiliza molas múltiplas em Hastelloy.



### Materiais para vedação primária

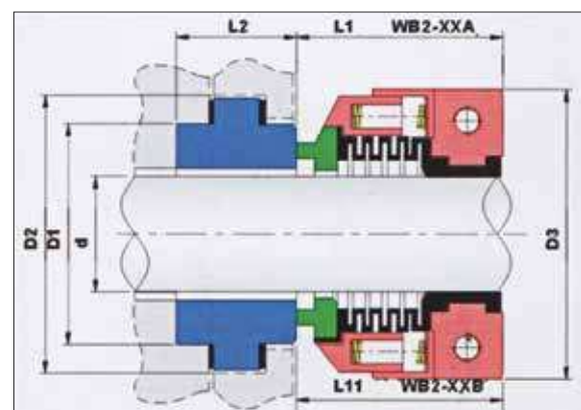
- Cerâmica • PTFE

### Materiais para vedação secundária e temperaturas

- PTFE • PTFE com lã de vidro

### Limites operacionais

- Pressão – 5 Bar
- Velocidade – 5m/s



Tamanho mm	D3	D2	D1	L2	L1	L11
25	60	60	47	27	42	45
30	67	67	53	27	42	45
32	69	64	50.7	27	42	45
35	72	70	57	27	42	45
40	78	76	62	26	42	45
45	84	82	67	27	44	46
50	88	86	72	27	46	46
55	95	90	77	27	46	46
60	100	95	82	27	46	46
65	105	100	87	27	46	46

Tamanho pol.	D3	D2	D1	L2	L1	L11
25.4	60	54	42.86	17.5	42	45
28.6	67	60	46.03	27	42	45
31.75	69	65	50.80	27	42	45
34.93	72	68	53.98	27	42	45
38.1	76	71	57.15	27	42	45
41.28	80	78	63.50	27	42	45
44.45	84	81	66.68	27	44	46
47.63	86	84	69.85	27	44	46
50.8	90	87	73.03	27	46	46
53.98	95	97	79.38	33.5	46	46
57.15	98	100	82.55	33.5	46	46
60.3	100	103	85.73	33.5	46	46