



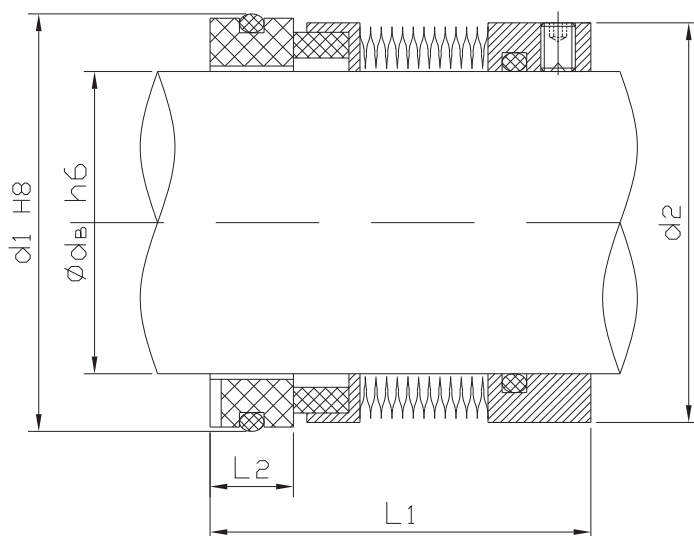
ЕДИНИЧНО
МЕХАНИЧНО
УПЛЪТНЕНИЕ

ТИП

H10

С ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ РАЗМЕРИ
ПО EN 12756 (DIN 24960)

Тяло със силфон и запресован пръстен.
Контратяло от силициев карбид.
Неразтоварено, независимо от посоката
на въртене.



КОНСТРУКТИВНИ ОСОБЕНОСТИ

- Материали за триештите елементи:
 - за тялото: силициев карбид или графит;
 - за контратялото: силициев карбид;
 - силфон: неръждаема стомана 1.4541
 - еластомери:
 - NB-каучук до $t=90^{\circ}\text{C}$ (бензин, масло);
 - FPM-(Витон) до $t=220^{\circ}\text{C}$ (масло, агресивни разтвори);
 - PTFE-(Тефлон) до $t=240^{\circ}\text{C}$ (силно агресивни среди).

РАБОТНИ ПАРАМЕТРИ

- Работно налягане
- $P = 2 \text{ Мра}$
Работна температура
- $t = \text{от } -30 \text{ до } 240^{\circ}\text{C}$
Скорост на плъзгане
- $V = 20 \text{ m/s}$

ОСНОВНИ РАЗМЕРИ (мм)

d_B	d_1	d_2	L_1	L_2
18	33	32	40.8	10
20	35	34	40.8	10
22	37	36	40.8	10
24	39	38	41.4	10
25	40	39	41.4	10
28	43	42	41.7	10
30	45	44	43.1	10
32	48	46	43.1	10
33	48	47	45.4	10
35	50	49.2	46.4	10
38	56	54	47.4	11
40	58	56	47.4	11
43	61	59	47.4	11
45	63	61	47.4	11
48	66	64	48.1	11
50	70	66	50.1	13
53	73	69	50.2	13
55	75	71	51.7	13
60	80	80	53.7	13
65	85	85	55.4	13
70	92	90	58.7	15.3
75	97	99	60.9	15.3
80	105	104	62.9	15.7
85	110	109	62.9	15.7
90	115	114	64.4	15.7
95	120	119	64.4	15.7
100	125	124	64.4	15.7