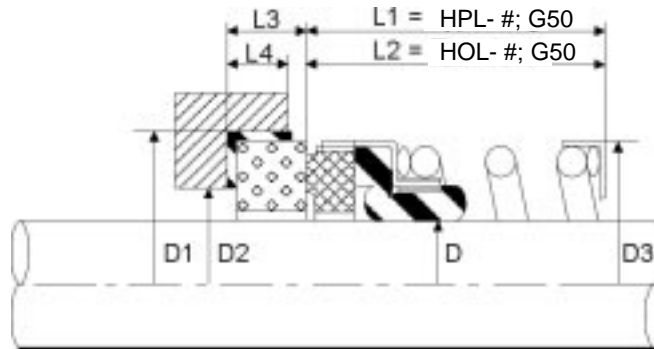


Huhnseal - **HOL/HPL**



$P_{max} = 12\text{bar}$ $T_{min} = -20^{\circ}\text{C}$ $T_{max} = 140^{\circ}\text{C}$

D	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4
10	24,60	16,00	22,00	44,00	25,00	8,90	7,50
13	27,79	19,05	23,00	44,00	25,00	8,90	7,50
16	30,95	23,00	26,70	44,00	25,00	10,50	9,00
19	34,15	26,00	31,10	44,00	25,00	10,50	9,00
20	35,72	26,00	31,10	44,00	25,00	10,50	9,00
22	37,15	28,58	33,40	44,00	25,00	10,50	9,00
25	40,50	31,75	43,20	44,00	25,00	10,50	9,00
28	47,63	35,72	46,30	60,33	33,34	11,99	10,46
30	50,80	38,89	49,40	60,33	33,34	11,99	10,46
32	50,80	38,89	49,40	60,33	33,34	11,99	10,46
35	53,98	42,07	52,60	60,33	33,34	11,99	10,46
38	57,15	45,24	55,80	60,33	33,34	11,99	10,46
40	60,35	48,42	62,20	60,33	33,34	11,99	10,46
42	60,35	48,42	62,20	60,33	33,34	11,99	10,46
45	63,50	51,59	62,20	60,33	33,34	11,99	10,46
48	66,70	54,75	67,00	70,64	40,48	11,99	10,46
50	69,85	58,00	73,00	70,64	40,48	11,99	10,46
55	76,20	65,00	78,40	71,00	41,00	13,50	11,96
60	79,40	68,00	82,00	71,00	41,00	13,50	11,96
63	82,55	71,20	84,90	71,00	41,00	13,50	11,96
65	92,10	78,35	88,40	70,00	49,00	15,90	14,50
70	95,25	81,10	92,60	70,00	49,00	15,90	14,50
75	101,65	88,10	101,90	73,00	49,00	15,90	14,50

= Dimension and material code