

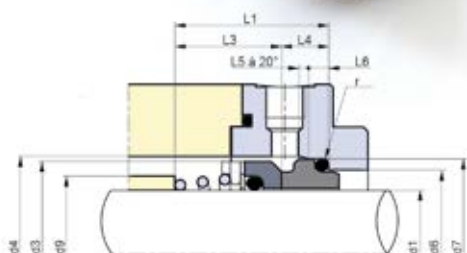
Montage simple

# LATTYSEAL U 1000

Etanchéité dynamique par garniture mécanique complète non compensée

## DÉPENDANTE DU SENS DE ROTATION GRÂCE AU RESSORT CONIQUE

- GARNITURE ÉCONOMIQUEMENT FIABLE
- FACILE À INSTALLER
- GARNITURE COMPACTE



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 10 bar  
Température : -20 °C à 180°C  
Vitesse : 10 m/s

### COMPOSITION

Joint FKM, ressort à droite (R) ou à gauche (L) (R G2 B V ou L G2 B V). Faces de frottement inox 1.4571 (G2), carbone dur liant résine (B)

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Tous fluides légèrement corrosifs, non abrasifs et non colmatants.

### DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS (SUR DEMANDE)



d1 nominal h6	d3	d4 mini	d6 H 11	d6* ± 0,1	d7* H7	d7 H8	d9 mini	L1 ± 0,5	L3	L4	L5 ± 0,1	L6
10	19	22	17	15,5	19,2	21	12	25	18	7	1,5	4
12	21	24	19	17,5	21,6	23	14	25,5	18	7,5	1,5	4
14	23	26	21	20,5	24,6	25	17	25,5	18	7,5	1,5	4
16	26	28	23	22	28	27	19	26,5	18,5	8	1,5	4
18	29	34	27	24	30	33	21	28,5	19	9,5	2	5
20	31	36	29	29,5	35	35	24	29,5	20	9,5	2	5
22	33	38	31	29,5	35	37	26	31	21,5	9,5	2	5
24	35	40	33	32	38	39	28	32,5	23	9,5	2	5
25	36	41	34	32	38	40	29	34	24,5	9,5	2	5
28	40	44	37	36	42	43	33	35,5	24,5	11	2	5
30	43	46	39	39,2	45	45	35	35,5	24,5	11	2	5
32	45	48	42	42,2	48	48	37	39	28	11	2	5
33	47	49	42		48	48	38	39,5	28	11,5	2	5
35	49	51	44	46,2	52	50	40	39,5	28	11,5	2	5
38	53	58	49	49,2	55	56	44	42,5	30	12,5	2	6
40	56	60	51	52,2	58	58	47	45,5	33	12,5	2	6
43	59	63	54		61	61	50	49,5	36	13,5	2	6
45	61	65	56	55,3	64	63	52	51	37,5	13,5	2	6
48	64	68	59	59,7	68,4	66	56	56,5	43	13,5	2	6
50	66	70	62	60,8	69,3	70	58	57,5	43,5	14	2,5	6
53	70	73	65			73	61	59,5	45,5	14	2,5	6
55	71	75	67	66,5	75,4	75	64	62,5	47,5	15	2,5	6
58	76	83	70	69,5	78,4	78	67	65,5	50,5	15	2,5	6
60	78	85	72	71,5	80,4	80	69	66,5	51,5	15	2,5	6
63	83	88	75			83	72	67,5	52,5	15	2,5	6
65	84	90	77	76,5	85,4	85	74	67,5	52,5	15	2,5	6
68	88	93	81	82,7	91,5	90	78	69	53,7	15,3	2,5	7
70	90	95	83	83	92	92	80	69,5	54,2	15,3	2,5	7
75	97	104	88	90,2	99	97	85	70,5	55,2	15,3	2,5	7
80	100	109	95	95,2	104	105	91	74,5	57,5	17	3	7

Correspondent à la norme NF EN 12756 - r: 1,2 mm de d1 10 à 16 - 1,6 mm de d1 18 à 35- 2,5 mm de d1 38 à 80 - \* Ces grains fixes spéciaux, montés sur de nombreuses pompes, peuvent être exécutés sur demande.