

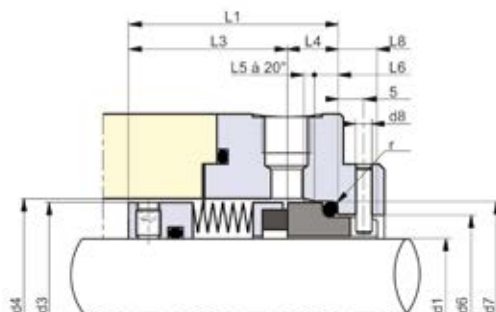
Montage simple

LATTYSEAL B 17110 B

Etanchéité dynamique par garniture mécanique complète compensée

PERFORMANCE SUR HAUTES TEMPÉRATURES, FLUIDES CALOPORTEURS

- GARNITURE AUTO-NETTOYANTE
- POTENTIELLEMENT UTILISABLE POUR DE HAUTES VITESSES DE ROTATION
- GARNITURE MÉCANIQUE À SOUFFLET



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 20 bar
Température : -20 °C à 200°C
Vitesse : 20 m/s

COMPOSITION

Livré avec joint FKM. Carbone imprégné de métal (A), carbure de silicium pur (U6)

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous fluides corrosifs, abrasifs et colmatants.

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS (SUR DEMANDE)



Montage simple

LATTYSEAL B 17110 B

Étanchéité dynamique par garniture mécanique complète compensée

VERSION MÉTRIQUE

d1 nominal h6	d3	d4 mini	d6 H11	d7 H8	L1	L3	L4	L5 ± 0,1	L6 ± 0,1	L8
25	37	41	34	40	40	30,5	9,5	2	5	7,5
28	42,8	44	37	43	42,5	32	10,5	2	5	7
30	43	46	39	45	42,5	32	10,5	2	5	7,5
32	43	48	42	48	42,5	32	10,5	2	5	7,5
33	46	49	42	48	42,5	32	10,5	2	5	7,5
35	49,2	51	44	50	42,5	32	10,5	2	5	7,5
38	49,4	58	49	56	45	33,5	11,5	2	6	8,5
40	55,5	60	51	58	45	33,5	11,5	2	6	8,5
43	58,7	63	54	61	45	33,5	11,5	2	6	8,5
45	58,7	65	56	63	45	33,5	11,5	2	6	8,5
48	61,9	68	59	66	45	33,5	11,5	2	6	8,5
50	65,1	70	62	70	47,5	34,5	13	2,5	6	8
53	68,2	73	65	73	47,5	34,5	13	2,5	6	8
55	71,4	75	67	75	47,5	34,5	13	2,5	6	8
58	74,6	83	70	78	52,5	39	13,5	2,5	6	8
60	74,6	85	72	80	52,5	39	13,5	2,5	6	8
63	80,9	88	75	83	52,5	39	13,5	2,5	6	8
65	84,1	90	77	85	52,5	39	13,5	2,5	6	8
68	87,3	93	81	90	52,5	39	13,5	2,5	7	8
70	87,3	95	83	92	60	45	15	2,5	7	8
75	95,2	104	88	97	60	45	15	2,5	7	8
80	98,4	109	95	105	60	45	15	3	7	8
85	104,8	114	100	110	60	44	16	3	7	8
90	108	119	105	115	65	49	16	3	7	8
95	114,3	124	110	120	65	49	16	3	7	8
100	120,7	129	115	125	65	49	16	3	7	8

Correspondent à la norme NFE 29991 et DIN 24960 . d8 (emmanchement serré) : 3mm de d1 18 à 35 - 4 mm de d1 38 à 100. r. 1,5 mm de d1 25 à 55 - 2,5 mm de d1 58 à 100

VERSION POUCE

d1 nominal in	d1 nominal inches	d3	d4 mini	d6 H11	d7 H8	L1	L3	L4	L5 ± 0,1	L6 ± 0,1	L8
1"	1.000	37	39	34	40	41,3	31,8	9,5	2	5	7,5
1 1/8"	1.125	42,8	44,8	39	45	42,3	31,8	10,5	2	5	7,5
1 1/4"	1.250	46	50	42	48	43,8	33,3	10,5	2	5	7,5
1 3/8"	1.375	49,2	53,2	44	50	47	36,5	10,5	2	5	7,5
1 1/2"	1.500	52,4	56,4	49	56	48	36,5	11,5	2	6	8,5
1 5/8"	1.625	55,5	59,5	54	61	48	36,5	11,5	2	6	8,5
1 3/4"	1.750	58,7	62,7	56	63	48	36,5	11,5	2	6	8,5
1 7/8"	1.875	61,9	65,9	59	66	49,6	38,1	11,5	2	6	8,5
2"	2.000	65,1	70,1	65	73	51,1	38,1	13	2,5	6	8
2 1/8"	2.125	68,2	73,2	67	75	51,1	38,1	13	2,5	6	8
2 1/4"	2.250	71,4	76,4	70	78	53,2	39,7	13,5	2,5	6	8
2 3/8"	2.375	74,6	79,6	72	80	53,2	39,7	13,5	2,5	6	8
2 1/2"	2.500	80,9	85,9	77	85	53,2	39,7	13,5	2,5	6	8
2 5/8"	2.625	84,1	89,1	81	90	54,8	41,3	13,5	2,5	7	8
2 3/4"	2.750	87,3	92,3	83	92	56,3	41,3	15	2,5	7	8
2 7/8"	2.875	92,1	97,1	88	97	57,8	42,8	15	2,5	7	8
3"	3.000	95,3	100,3	88	97	57,8	42,8	15	2,5	7	8
3 1/8"	3.125	98,4	103,4	95	105	59,5	44,5	15	3	7	8
3 1/4"	3.250	101,6	106,6	100	110	60,5	44,5	16	3	7	8
3 3/8"	3.375	104,8	109,8	100	110	60,5	44,5	16	3	7	8
3 1/2"	3.500	108	113	105	115	63,6	47,6	16	3	7	8
3 5/8"	3.625	111,1	116,1	110	120	63,6	47,6	16	3	7	8
3 3/4"	3.750	114,3	119,3	110	120	63,6	47,6	16	3	7	8
3 7/8"	3.875	117,5	122,5	115	125	63,6	47,6	16	3	7	8
4"	4.000	120,7	125,7	115	125	63,6	47,6	16	3	7	8

Correspondent à la norme NFE 29991 et DIN 24960 . d8 (emmanchement serré) : 3mm de d1 1.000 à 1.375 - 4 mm de d1 1.500 à 4.000. r. 1,5 mm de d1 1.000 à 2.125 - 2,5 mm de d1 2.250 à 4.000