

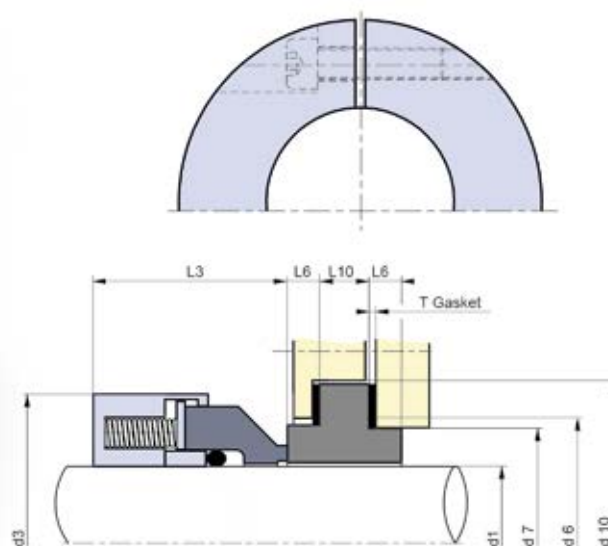
Montage simple

LATTYSEAL B 16660 A3

Etanchéité dynamique par garniture mécanique complète compensée extérieure

GARNITURE MÉCANIQUE EXTERNE, LIMITANT LE CONTACT AVEC LE PRODUIT

- OPTION POSSIBLE POUR LES AGITATEURS AVEC DÉBATTEMENTS RADIAUX.
- INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE
- POUR FLUIDES HAUTEMENT CORROSIFS



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 10 bar
Température : -20 °C à 220°C
Vitesse : 15 m/s

COMPOSITION

Carbure de silicium pur (U6) ou carbone imprégné résine (B1)

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS (SUR DEMANDE)



Montage simple

LATTYSEAL B 16660 A3

Étanchéité dynamique par garniture mécanique complète compensée extérieure

VERSION MÉTRIQUE

d1 nominal h6	d3	d6 -0 + 0,2	d7 ± 0,5	d10 -0 + 0,2	L3	L6	L10	T
18	44	37,5	36,51	48	38	4,8	8	0,8
20	46	40,5	39,69	51	38	4,8	8	0,8
22	48	40,5	39,69	51	38	4,8	8	0,8
24	50	43,5	42,86	54	38	4,8	8	0,8
25	52	43,5	42,86	54	38	4,8	8	0,8
28	55	51,5	50,8	65	38	8	11	1,6
30	58	55	53,98	68	38	8	11	1,6
32	60	55	53,98	68	38	8	11	1,6
33	60	58	57,15	71	38	8	11	1,6
35	62	58	57,15	71	38	8	11	1,6
38	65	64,5	63,5	78	38	8	11	1,6
40	68	67,5	66,68	81	38	8	11	1,6
43	70	71	69,85	84	38	8	11	1,6
45	72	71	69,85	84	42	8	11	1,6
48	75	80	79,38	97	42	9,5	14,3	1,6
50	78	80	79,38	97	42	9,5	14,3	1,6
53	80	83,5	82,55	100	42	9,5	14,3	1,6
55	80	86,5	85,73	103	42	9,5	14,3	1,6
58	83	89,5	88,9	106	42	9,5	14,3	1,6
60	86	89,5	88,9	106	42	9,5	14,3	1,6
63	90	93	92,08	110	42	9,5	14,3	1,6
65	93	96	95,25	113	42	9,5	14,3	1,6
68	98	99	98,43	116	42	9,5	14,3	1,6
70	98	99	98,43	116	42	9,5	14,3	1,6
75	105	104	103,19	121	42	9,5	14,3	1,6
80	109	115	114,3	132	42	9,5	14,3	1,6
85	114	121,5	120,65	138	42	9,5	14,3	1,6
90	120	128	127	144	42	9,5	14,3	1,6
95	125	128	127	144	42	9,5	14,3	1,6
100	130	134	133,35	151	42	9,5	14,3	1,6

VERSION POUCE

d1 nominal in	d1 nominal inches	d3	d6 -0 + 0,2	d7 ± 0,5	d10	L3	L6	L10	T
0.750	3/4	44	37,5	36,51	48	38	4,8	8	0,8
0.875	7/8	48	40,5	39,69	51	38	4,8	8	0,8
1.000	1"	52	43,5	42,86	54	38	4,8	8	0,8
1.125	1 1/8	55	51,5	50,8	65	38	8	11	1,6
1.250	1 1/4	60	55	53,98	68	38	8	11	1,6
1.375	1 3/8	62	58	57,15	71	38	8	11	1,6
1.500	1 1/2	65	64,5	63,50	78	38	8	11	1,6
1.625	1 5/8	68	67,5	66,68	81	38	8	11	1,6
1.750	1 3/4	72	71	69,85	84	38	8	11	1,6
1.875	1 7/8	75	74	73,03	87	42	8	11	1,6
2.000	2"	78	80	79,38	97	42	9,5	14,3	1,6
2.125	2 1/8	80	83,5	82,55	100	42	9,5	14,3	1,6
2.250	2 1/4	83	86,5	85,73	103	42	9,5	14,3	1,6
2.375	2 3/8	86	89,5	88,9	106	42	9,5	14,3	1,6
2.500	2 1/2	90	93	92,08	110	42	9,5	14,3	1,6
2.625	2 5/8	98	96	95,25	113	42	9,5	14,3	1,6
2.750	2 3/4	98	99	98,43	116	42	9,5	14,3	1,6
2.875	2 7/8	105	101	100	117	42	9,5	14,3	1,6
3.000	3"	105	104	103,19	121	42	9,5	14,3	1,6
3.250	3 1/4	109	115	114,3	132	42	9,5	14,3	1,6
3.500	3 1/2	120	121,5	120,65	138	42	9,5	14,3	1,6
3.750	3 3/4	125	128	127	144	42	9,5	14,3	1,6
4.000	4"	130	134	133,35	151	42	9,5	14,3	1,6