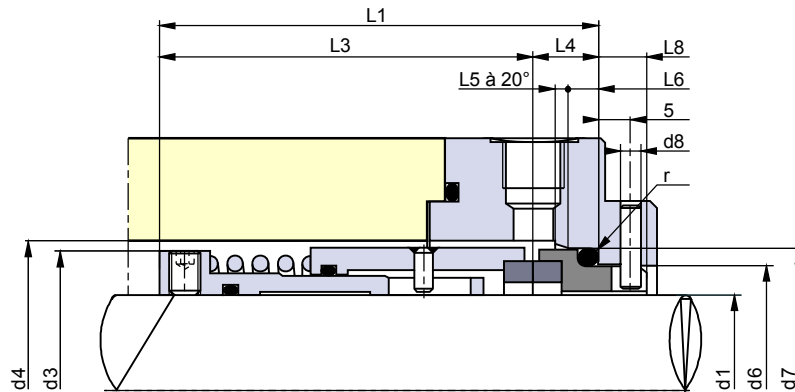




LATY[®]seal B 18212



d1 nominal h6	d3	d4 mini	d6 H11	d7 H8	L1 ±2	L3	L4	L5 ± 0,1	L6 ± 0,1	L8
35	49	51	44	50	73	62,5	10,5	2	5	7,5
38	54	58	49	56	84,5	73	11,5	2	6	8,5
40	56	60	51	58	84,5	73	11,5	2	6	8,5
43	60	64	54	61	86	74,5	11,5	2	6	8,5
45	61	65	56	63	86	74,5	11,5	2	6	8,5
48	65	69	59	66	89,5	78	11,5	2	6	8,5
50	66	70	62	70	89,5	76,5	13	2,5	6	8
53	71	75	65	73	92	79	13	2,5	6	8
55	71	75	67	75	93	80	13	2,5	6	8
58	78	83	70	78	99	85,5	13,5	2,5	6	8
60	81	86	72	80	96	82,5	13,5	2,5	6	8
63	87	92	75	83	106,5	93	13,5	2,5	6	8
65	87	92	77	85	106,5	93	13,5	2,5	6	8
68	88	93	81	90	103,5	90	13,5	2,5	7	8
70	93	98	83	92	106	91	15	2,5	7	8
75	99	104	88	97	108	93	15	2,5	7	8
80	105	110	95	105	109	94	15	3	7	8
85	109	114	100	110	111	95	16	3	7	8
90	114	119	105	115	113	97	16	3	7	8
95	122	127	110	120	119	103	16	3	7	8
100	128	133	115	125	119,5	103,5	16	3	7	8



Correspondent à la norme NFE EN 12756.

d8 (emmanchement serré) : 3 mm de d1 35 - 4 mm de d1 38 à 100.
 r : 1,6 mm de d1 35 - 2,5 mm de d1 38 à 100.



Complies with NFE EN 12756.

d8 (tigh to sleeve) : 3 mm for d1 35, 4 mm for d1 38 to 100.
 r : 1.6 mm for d1 35, 2.5 mm for d1 38 to 100



Según normas NFE EN 12756.

d8 (embudido a presión) : 3 mm para d1 35, 4 mm para d1 38 a 100.
 r : 1,6 mm para d1 35, 2,5 mm para d1 38 a 100.



Entspricht NFE EN 12756.

d8 (aufgedrückt) : 3 mm bei d1 von 35, 4 mm bei d1 von 38-100.
 r : 1,6 mm bei d1 35, 2,5 mm bei d1 von 38-100