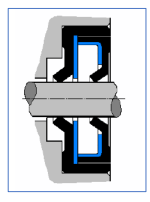


Double Lipseals

OAB Series

TECHNICAL FEATURES





2	D5	D3	D4	1114 Willing	B2		D1 h11	D2H8	A Y	$D_3 = 0$ $D_4 = 0$ $D_5 \simeq -$	$D_1 + 1.0$ $D_1 + 0.4$ $D_1 + 1.5$ $D_2 + D_1$ 2 utres Ø	imm) a imm)	b D₁ =	150	Т	ype lif	of c osea		ble
D1	D2	B ± 0,2	B1 ~	B2 ≥	D1	D ₂	B ± 0,2	B1 ~	B₂ ≥	D1	D2	B ± 0,2	B1 ~	B2 ≥	D1	D2	B ± 0,2	B1 ~	B2 ≥
					22	32 35 40 47	7	9	10	50	65 68 72 80	10	12	13	115 120	140 150 150 160	12 12	14,5 14,5	15,5 15,5
6	16 22	7	8	9	24	35 37 40	7	9	10	52	68 72 70	10	12	13	125 130	150 160 160	12 12	14,5 14,5	15,5 15,5
7	16 22	7	8	9	-	47 35 40				55	72 80 85	10	12	13	135 140	170 170 170	12 12	14,5 14,5	15,5 15,5
8	16 22 24	7	8,5	9,5	25	42 47 52	7 9	9	10 12	56	70 72 80	10	12	13	145 150 160	175 180 190	15 15 15	17,5 17,5 17,5	18,5 18,5 18,5
9	22 24 26 22	7	8,5	9,5	26	37 42 47 40	7	9	10	58	85 72 80 75	10	12	13	170 180 190	200 210 220	15 15 15	17,5 17,5 17,5	18,5 18,5 18,5
10	24 26 22	7	8,5	9,5	28	40 47 52 40	7	9 11	10 12	60	80 85 90	10	12,5	13,5	200 210 220 230	230 240 250 260	15 15 15 15	17,8 17,8 17,8 17,8	18,8 18,8 18,8 18,8
11	26 22 24	7	8,5	9,5	30	42 47 52	7 9	9 11	10 12	62	85 90 85	10	12,5	13,5	240 250 260	270 280 300	15 15 20	17,8 17,8 17,8 23	18,8 18,8 24
12	28 30 24	7	8,5	9,5	32	62 45 47	10 7	12	13	63 65	90 85 90	10	12,5	13,5	280 300 320	320 340 360	20 20 20 20	23 23	24 24 24 24
14	28 30 35	7	8,5	9,5	-	52 47 50	9	11 9	13 10	68	100 90 100	10	12,5	13.5	340 360 380	380 400 420	20 20 20	23 23 23 23	24 24 24 24
15	26 30 32	7	8,5	9,5	35	52 62 47	9 10	11 12	13 14	70	90 100 95	10	12,5	13,5	000	TEV	20	20	
	35 28 30				36	50 52 62	7 9 10	9 11 12	10 12 13	72 75	100 95 100	10 10	12,5 12,5	13,5 13,5					
16	32 35 28	7	8,5	9,5	38	52 55 62	9 10	11 12	12 13	78 80	100 100 110	10 10	12,5 12,5	13,5 13,5					
17	30 32 35 40	7	8,5	9,5	40	52 55 62 72	9	11 12	12 13	85 90	110 120 110 120	10 12 10 12	12,5 14,5 12,5 14,5	13,5 15,5 13.5 15,5					
18	30 32 35	7	8,5	9,5	42	55 62 72	10	12	13	95	120 125 120	12	14,5	15,5					
	40 30 32 35				45	60 62 65 72	10	12	13	100 105	125 130 130 140	12 12	14,5 14,5	15,5 15,5					
20	40 47	7	8,5	9,5	48	62 72	10	12	13	110	130 140	12	14,5	15,5					