



$$\begin{aligned} D_3 &= D_1 + 1,0 \text{ mm} \quad \text{bis } D_1 = 145 \\ D_4 &= D_1 + 0,4 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D_3 &= D_1 + 1,5 \text{ mm} \quad \text{ab } D_1 = 150 \\ D_4 &= D_1 + 1,0 \text{ mm} \end{aligned}$$

$$D_5 = \frac{D_2 + D_1}{2}$$

Type of double
lipseals:

OAB

Autres Ø sur demande

D ₁	D ₂	B ± 0,2	B ₁ ~	B ₂ ≥	D ₁	D ₂	B ± 0,2	B ₁ ~	B ₂ ≥	D ₁	D ₂	B ± 0,2	B ₁ ~	B ₂ ≥	D ₁	D ₂	B ± 0,2	B ₁ ~	B ₂ ≥
					22	32 35 40 47	7	9	10	50	65 68 72 80	10	12	13	115	140 150 150 160	12	14,5	15,5
6	16 22	7	8	9	24	35 37 40 47	7	9	10	52	68 72 70	10	12	13	125	150 160 160	12	14,5	15,5
7	16 22	7	8	9	25	35 40 42 47	7	9	10	55	72 80 85 70	10	12	13	130	160 170 170	12	14,5	15,5
8	16 22	7	8,5	9,5	26	42 47 52 37	7	9	10	56	72 80 85	10	12	13	135	170 170 170	12	14,5	15,5
9	24 26	7	8,5	9,5	28	42 47 52 40	7	9	10	58	72 80 75	10	12	13	145	175 180 180	15	17,5	18,5
10	24 26	7	8,5	9,5	30	47 52 52 40	7	9	10	60	80 85 90	10	12,5	13,5	150	180 190 200	15	17,5	18,5
11	24 26	7	8,5	9,5	32	47 52 52 40	7	9	10	62	85 90	10	12,5	13,5	160	190 200 210	15	17,5	18,5
12	24 28	7	8,5	9,5	35	52 52 45 47	9	11	12	63	85 90 85	10	12,5	13,5	170	200 210 220	15	17,5	18,5
14	28 30	7	8,5	9,5	36	52 50 47 50	9	11	13	65	90 100	10	12,5	13,5	180	210 220 230	15	17,8	18,8
15	28 30	7	8,5	9,5	38	52 50 47 50	9	11	13	68	90 100	10	12,5	13,5	190	220 230 240	15	17,8	18,8
16	28 30	7	8,5	9,5	40	52 50 47 50	9	11	13	70	90 100	10	12,5	13,5	200	230 240 250	15	17,8	18,8
17	28 30	7	8,5	9,5	42	52 50 47 50	9	11	13	72	95 100	10	12,5	13,5	210	240 250 260	15	17,8	18,8
18	28 30	7	8,5	9,5	45	52 50 47 50	9	11	13	75	95 100	10	12,5	13,5	220	250 260 270	15	17,8	18,8
20	28 30	7	8,5	9,5	48	52 50 47 50	9	11	13	80	100 110	10	12,5	13,5	230	260 270 280	15	17,8	18,8