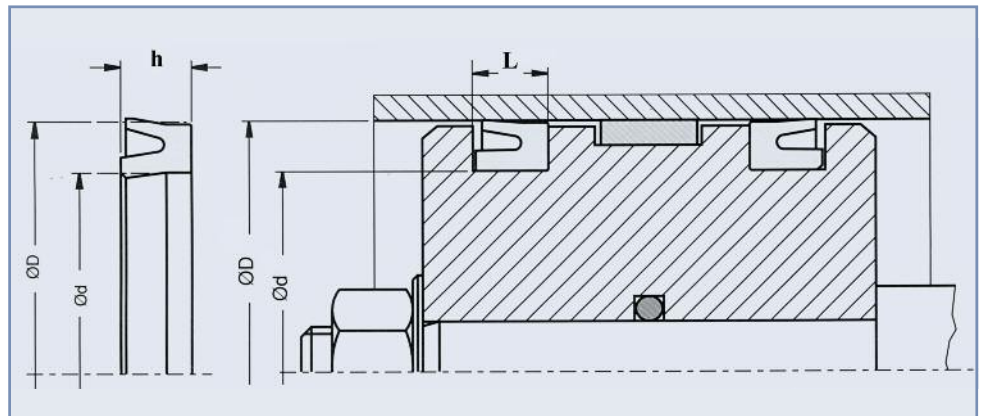


Tolérances	
Ø D	H 9
Ø D >120	H 8
Ø d	h 8
Ø d >120	h 7
L	+ 0,2 + 0
S maxi	0,1

Chanfrein	
Ø d	C
0-60	4
60-120	5
120-180	6,5
180-250	7,5
250-400	10



MATIERE
AU

PRESSION
400 Bar

VITESSE
0,5 m/s

TEMPERATURE
- 40 °C ; + 90 °C

d	D	h	L	d	D	h	L	d	D	h	L
5	10	6,5	7	25	35	6,5	7	42	50	10	11
5	12	5,5	6	25	35	8	9	42	52	10	10,6
6	12	4	4,5	25	40	5	5,5	43	63	12	13
8	14	6,3	6,8	25	40	10	11	45	53	10	11
8	15	8,4	9	25	43	9	10	45	60	10	11
8	16	6	6,5	26	32	5	6	45	63	10	11
8	17	5,3	5,8	26	36	7	7,5	45	65	12	13
9	17	8	8,5	27	35	6	6,5	45	65	13,5	14,5
10	14	4	4,5	27	35	10	11	46	54	8	9
10	16	6	6,5	28	36	5	5,5	47	55	5,7	6,3
10	16	8	9	30	40	6,5	7,5	47	55	8	9
10	20	7,5	8,5	30	40	7	7,5	48	63	10	11
10	25	10	11	30	40	8	8,5	48	63	12	13
12	20	6,5	7,5	30	40	10	11	48	68	10	11
12	22	8	9	30	45	10	11	50	60	5	5,5
14	20	5,5	6	30	50	12	13	50	60	7	8
14	22	8	9	31	38	4,7	5,2	50	60	10	11
15	25	8	9	32	40	8	9	50	65	10	11
15	30	10	11	32	42	10	11	50	65	11,5	12,5
17	25	10	11	32	50	10	11	50	68	9	10
18	25	5	6	33	40	8	9	50	70	12	13
19	25	6	7	33	43	7,5	8	50	70	13	14
19	35	12	12,5	33	43	13	14	50	70	13,5	14,5
20	30	6	7	35	50	7	7,5	50	70	15	16
20	30	8	9	35	50	8,5	9,5	50	75	14	15
20	33	7	8	35	50	10	11	52	60	8	9
20	35	10	11	37	45	9	10	53	63	7	8
20	36	8	9	37	45	10	11	53	63	11	12
20	36	14	15	38	50	6	6,5	53	63	12	13
20	44	11	12	38	50	9	10	54	64	13,5	14,5
21	37	12	13	40	50	5	5,5	54	70	8	8,5
22	30	6,5	7	40	50	7	7,5	55	65	10	11
22	32	8	9	40	50	8	9	55	65	12	13
22	32	10	11	40	50	10	11	55	65	13	14
22	34	8,4	9,4	40	52	6,5	7	55	65	13,5	14,5
22	34	9	10	40	55	10	11	55	70	9,5	10,5
22	36	9,5	10,5	40	60	12	13	55	70	12	13
24	32	5,5	6	40	60	13,5	14,5	55	75	13,5	14,5
24	36,5	6,2	7	42	50	5,5	6	55	78	15	16
25	32	7	7,5	42	50	8	9	58	72	12	13

h = hauteur à titre indicatif du joint

d	D	h	L	d	D	h	L	d	D	h	L
60	70	7	8	85	105	15	16	130	150	12	13
60	70	12	13	86	100	12	13	130	150	15	16
60	70	13,5	14,5	88	100	8	8,5	130	155	18	19
60	70	14	15	88	100	8,5	9,5	140	150	7	8
60	80	12	13	90	100	7	8	140	150	14	15
60	80	13,5	14,5	90	100	10,5	11,5	140	160	13,5	14,5
62	70	7,5	8,5	90	100	14	15	141	150	14	15
62	70	8	8,5	90	105	12	13	145	175	18	19
63	79	11,5	12,5	90	110	12	13	147	160	14	15
65	75	5	5,5	93	110	16	17	148	160	7,1	7,5
65	75	6,7	7,5	95	105	15	16	148	160	15,5	16,5
65	75	7	8	95	110	12	13	149	161	15	16
65	75	8	8,5	95	116	10	11	150	170	15	16
65	75	10	11	95	120	12	13	154	165	15	16
65	75	13	14	95	120	12,5	13,5	160	180	13,5	14,5
65	75	13,5	14,5	98	105	8	9	166	180	15,5	16,5
65	80	12	13	100	110	7	8	170	190	15	16
65	85	13,5	14,5	100	110	10,5	11,5	180	200	14	15
68	80	7,5	8,5	100	110	13,5	14,5	183	204	17	18
70	80	7	8	100	115	10,5	11,5	185	200	18	19
70	80	12	13	100	120	12	13	186	200	15,5	16,5
70	85	12	13	100	120	12,5	13,5	190	200	14	15
70	90	12	13	100	120	13	14	194	205	15	16
70	90	13,5	14,5	100	120	13,5	14,5	206	224	12	13
70	90	18	19	100	120	15	16	220	250	15	16
72	80	12	13	100	125	10,5	11,5	221	254	20	21
72	82	12	13	103	120	16	17	230	250	14	15
72	87	12	13	105	115	13,5	14,5	250	280	18	19
75	85	10	11	105	120	10	11	258	270	14	15
75	85	12	13	105	125	12	13	285	320	20	21
75	85	13,5	14,5	105	125	15	16	286	300	12	13
75	90	12	13	110	120	13,5	14,5	288	300	14	15
75	95	13,5	14,5	110	125	9,5	10,5	293	310	14	15
80	90	5	5,5	110	130	12	13	312	332	14	15
80	90	10	11	110	130	15	16	320	335	15	16
80	90	13	14	114	140	12	13	330	345	14	15
80	90	13,5	14	115	125	7	8	335	380	24	25
80	94	10	11	115	125	14	15	340	360	12	13
80	100	10	11	115	125	15	16	345	360	14	15
80	100	12	13	115	135	15	16	345	365	17	18
80	100	13,5	14,5	116	136	14	15	360	375	15	16
82	90	13,5	14,5	118	144	16	17	365	380	14	15
84	98	12	13	120	130	13,5	14,5	375	390	15	16
85	95	6,7	7,5	120	140	12	13	385	400	17	18
85	95	7	8	125	135	13,5	14,5	390	410	12	13
85	95	8,5	9,5	125	136	13,5	14,5	402	417	17	18
85	95	13,5	14,5	125	150	13,5	14,5	450	470	18	19
85	100	12	13	128	140	15,5	16,5	650	670	12	13

h = hauteur à titre indicatif du joint