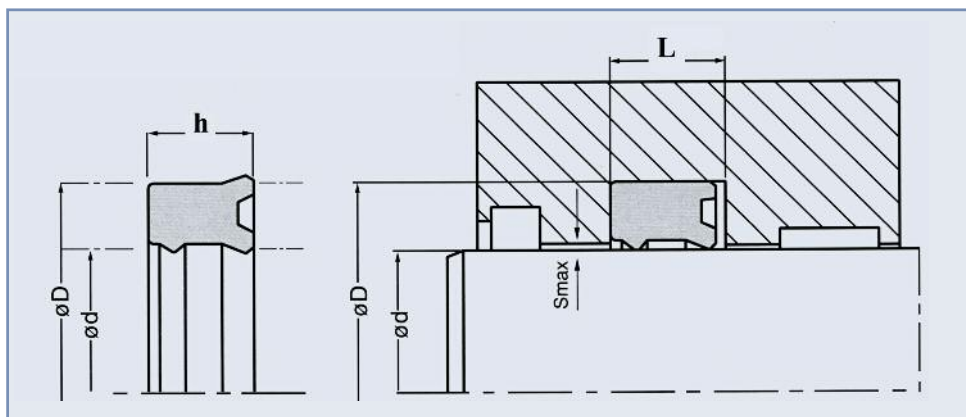


Tolérances	
Ø D	H 11
Ø D >120	H 10
Ø d	f 9
Ø d >120	f 8
Lb	+ 0,4 + 0
S max	0,1

Chanfrein	
Ø d	C
0-60	4
60-120	5
120-180	6
180-250	8
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
6	14	5,8	6,3	35	45	10	11	80	90	12	13
8	16	5,8	6,3	35	45	12,5	13,5	80	92	9	9,6
10	16	4,8	5,4	35	50	10	11	80	95	11	12
10	18	5,8	6,3	36	44	5,8	6,3	80	95	11,5	12,5
12	19	5,7	6,3	38	50	8,5	9,5	80	96	9,5	10,5
12	20	5,8	6,3	40	48	5,8	6,3	85	93	11,5	12,5
12	23	6,5	7,5	40	48	8	9	85	95	12	13
14	20	4,8	5,3	40	50	7	8	86	101	12	13
14	22	5,8	6,3	40	50	10	11	88	96	8	9
16	24	5,8	6,3	40	55	10	11	90	102	9	10
18	26	5,8	6,3	40	60	10	11	90	105	11,5	12,5
18	26	6	7	42	52	8	9	90	110	14	15
18	26	8	9	45	53	5,8	6,3	91	99	8	9
18	28	5,8	6,3	45	53	8	9	100	108	11,5	12,5
20	26	5,2	6	45	55	7	8	100	115	12	13
20	28	5,8	6,3	45	55	10	11	105	113	8	9
20	30	4,5	5	48	60	6	7	108	116	8	9
20	30	7	8	50	60	7	8	108	116	8	9
22	30	5,8	6,3	50	60	9	10	110	125	11,3	12
25	33	5,8	6,3	50	60	10	11	112	127	12	13
25	33	6,5	7,5	50	65	10	11	120	128	11,5	12,5
25	33	7	8	50	70	13,5	14,5	126	134	8	9
25	33	8	9	55	63	8	9	130	145	15	16
25	35	5,8	6,3	55	65	10	11	130	155	15	16
25	35	7	8	55	65	12	13	135	150	11,5	12,5
25	35	8	9	56	71	11,5	12,5	137	152	12	13
28	36	5,8	6,3	60	68	8	9	140	150	11,5	12,5
28	38	5,8	6,3	60	68	11,5	12,5	146	156	10	11
28	38	7	8	60	70	11,5	12,5	163	178	12	13
30	38	5,8	6,3	60	71	8	9	170	180	10	11
30	38	7	8	60	72	9	10	188	203	12	13
30	40	6,5	7,5	60	75	10	11	197	209	12	13
30	40	10	11	61	69	8	9	218	237	16	17
32	40	5,8	6,3	65	75	12,5	13,5	228	240	12	13
32	40	6,7	7,7	70	85	11,5	12,5	300	325	24	25
32	40	8	9	75	83	8	9				
32	42	7	8	75	85	7	8				
35	43	5,8	6,3	75	85	12	13				
35	43	6	7	75	90	10,5	11,5				
35	45	7	8	80	88	11,5	12,5				

h = hauteur à titre indicatif du joint