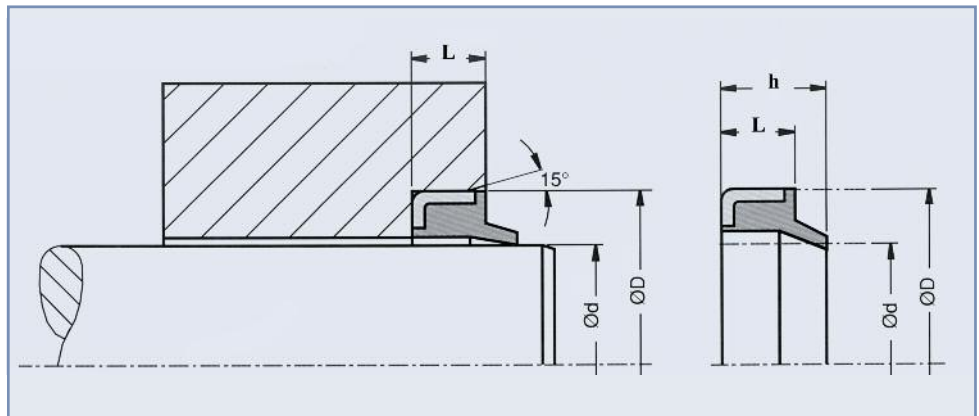


Tolérances		Chanfrein	
Ø D	H 8	Ø d	C
Ø D >120	H 7	0-60	0,7
Ø d	f 8	60-120	0,7
Ø d >120	f 7	120-180	1
L	+ 0,1 + 0	180-250	1
-	-	250-400	1



MATIERE
ACIER + NBR

PRESSION
-

VITESSE
0,5 m/s

TEMPERATURE
- 30 °C ; + 110 °C

d	D	L	h	d	D	L	h	d	D	L	h	d	D	L	h
6	13	3	4,5	23	33	5	8	45	60	7	10	95	105	7	10
8	22	3	4,5	24	32	5	7	48	60	7	10	98	108	7	10
10	16	3	4,5	24	35	5	8	50	56	5	8	100	110	7	10
10	18	5	7	24	52	7	10	50	56	5	7	100	112	6	9
10	20	5	8	25	35	4	8	50	60	5	8	100	115	8	10
12	17	3	5	25	35	5	8	50	60	5	7	105	115	7	10
12	18	3,5	5	25	35	7	10	50	60	7	10	110	120	7	10
12	18	4	6	26	34	5	8	50	62	5	8	115	125	7	10
12	20	4	6	28	38	5	8	50	65	5	8	120	130	7	10
12	22	3,5	5	28	38	7	10	50	65	7	10	125	135	7	10
12	22	5	8	28	40	7	10	52	62	7	10	125	140	9	12
14	20	3,5	5	28	47	7	10	55	63	7	10	130	145	7	10
14	22	3	4	30	38	5	7	55	65	5	8	130	145	9	12
14	25	5	8	30	40	5	8	55	65	7	10	132	142	7	10
15	25	5	8	30	40	7	10	55	70	7	10	135	145	7	10
15	25	7	10	32	40	4	7	56	65	7	10	135	150	7	10
16	22	3	4	32	42	5	7	56	66	7	10	135	150	9	12
16	26	5	8	32	42	7	10	60	70	7	10	140	150	7	10
18	26	4	6	32	45	4	8	60	74	5	8	140	155	9	12
18	26	5	7	32	45	5	7	60	75	7	10	145	160	9	12
18	26	7	10	32	45	7	10	60	78	11	15	150	165	9	12
18	28	5	7	35	45	5	8	60	85	7	10	160	175	9	12
18	28	7	10	35	45	7	10	63	75	7	10	165	180	9	12
18	32	5	9	35	47	7	10	65	73	5	7	170	185	9	12
19	26	5	8	35	50	5	8	65	75	7	10	170	185	10	14
20	26	5	8	35	52	5	8	65	85	7	10	180	195	10	14
20	28	3	5	35	52	7	10	67	80	7	10	185	200	10	14
20	28	3,5	5	36	45	7	10	67	83	7	10	200	220	12	16
20	28	3,5	8	36	46	5	8	70	80	5	7	210	230	12	16
20	28	5	8	36	46	7	10	70	80	7	10	220	240	12	16
20	30	4	6	38	48	7	10	72	82	7	10	240	260	12	16
20	30	5	8	40	50	5	8	75	85	7	10	250	270	12	16
20	30	7	10	40	50	7	10	75	87	5	7	275	295	10	15
20	32	4	7	40	52	5	8	78	88	7	10	280	300	12	16
20	35	7	10	40	52	7	10	80	88	7	10	310	340	16	22
20	38	3,5	5	40	56	5	8	80	90	7	10	320	340	12	16
22	28	5	9	42	52	7	10	82	92	7	10	325	345	10	15
22	32	5	7	44	54	5	7	85	95	7	10	390	420	16	22
22	32	7	10	45	55	7	10	90	100	7	10	400	420	12	16
22	35	5	8	45	57	7	10	90	102	7	10				

h = hauteur à titre indicatif du joint