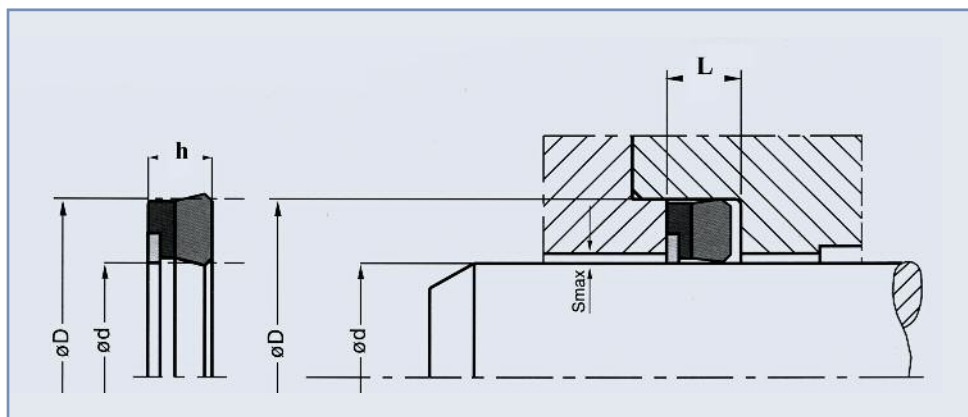


Tolérances	
Ø D	JS 11
Ø D >120	JS 10
Ø d	e 9
Ø d >120	e 8
L	+ 0,6 + 0,4
S <sub>max</sub>	0,15

Chanfrein	
Ø d	C
0-60	4
60-120	5
120-180	6
180-250	8
250-400	10



MATIERE
<b>NBR + TOILE + POM</b>

PRESSION
<b>400 Bar</b>

VITESSE
<b>0,5 m/s</b>

TEMPERATURE
<b>- 30 °C ; + 110 °C</b>

d	D	h	L	d	D	h	L	d	D	h	L
8	16	6	6,5	30	42	10	10,5	40	55	10,5	11
12	23	7	7,5	30	45	8,5	9	40	60	10	10,5
15	27	6,5	7	30	45	9	9,5	40	60	10,5	11
16	22	5	5,5	30	50	14	14,5	40	60	14	14,5
16	24	6,5	7	32	40	8,5	9	45	53	8	8,5
16	28	7	7,5	32	42	7,5	8	45	53	10,5	11
18	25	5,5	6	32	42	8	8,5	45	55	7,5	8
18	28	6	6,5	32	44	10,5	11	45	55	10,5	11
18	28	6,5	7	32	44	11	11,5	45	60	10	10,5
18	30	7	7,5	32	44	11,5	12	45	60	10,5	11
20	27	6	6,5	32	45	9,5	10	45	60	11	11,5
20	28	6	6,5	32	46	10	10,5	45	63	10,5	11
20	28	6,4	7	35	43	6	6,5	45	65	14	14,5
20	30	7,5	8	35	45	6	6,5	48	60	10,5	11
20	30	8	8,5	35	45	6,5	7	50	60	7,5	8
20	32	9	9,5	35	45	7,5	8	50	60	10	10,5
20	32	9,5	10	35	45	9,5	10	50	60	10,5	11
20	32	10	10,5	35	45	10	10,5	50	60	14	14,5
22	30	6,5	7	35	45	10,5	11	50	62	9,5	10
22	34	9	9,5	35	50	10,5	11	50	65	10	10,5
22	35	9,5	10	35	50	11,5	12	50	65	10,5	11
25	33	5,5	6	35	50	12	12,5	50	70	14	14,5
25	33	6	6,5	36	43	6	6,5	55	65	7,5	8
25	33	6,4	7	36	46	8	8,5	55	65	10,5	11
25	33	7	7,5	36	48	9	9,5	55	65	13	13,5
25	35	7,5	8	36	48	9,5	10	55	70	10	10,5
25	35	8	8,5	38	45	5,5	6	55	75	14	14,5
25	35	8,5	9	38	55	10,5	11	56	66	7,5	8
25	37	10	10,5	40	48	6	6,5	56	66	10,5	11
25	38	9,5	10	40	48	7,5	8	56	71	10	10,5
28	38	7,5	8	40	48	8	8,5	56	71	12	12,5
28	38	8	8,5	40	50	7,5	8	56	76	14	14,5
28	40	9	9,5	40	50	9,5	10	60	70	7,5	8
28	41	9,5	10	40	50	10	10,5	60	70	9,5	10
30	38	6	6,5	40	50	10,5	11	60	70	10,5	11
30	40	7	7,5	40	50	13	13,5	60	70	12,5	13
30	40	8	8,5	40	52	9	9,5	60	72	9,5	10
30	40	8,5	9	40	52	10,5	11	60	75	12,5	13
30	40	10	10,5	40	55	7	7,5	60	80	11,5	12
30	40	10,5	11	40	55	7,5	8	60	80	14	14,5

*h = hauteur à titre indicatif du joint*

d	D	h	L	d	D	h	l	d	D	h	L
63	75	10	10,5	90	105	9	9,5	130	145	12,5	13
63	78	10	10,5	90	105	12	12,5	130	145	14,5	15
63	83	14	14,5	90	110	12	12,5	130	150	14	14,5
65	75	13	13,5	90	110	14	14,5	130	150	15,5	16
65	80	11	11,5	95	105	10,5	11	135	150	9	9,5
65	80	12	12,5	95	115	14	14,5	140	150	10,5	11
65	85	14	14,5	100	113	13	13,5	140	150	12	12,5
70	80	12,5	13	100	115	12	12,5	140	160	12	12,5
70	82	10	10,5	100	120	11,5	12	140	160	13,5	14
70	84	12	12,5	100	120	14	14,5	140	160	14	14,5
70	85	11,5	12	105	115	10,5	11	140	165	15	16
70	85	12	12,5	105	120	13	13,5	150	165	12,5	13
70	90	14	14,5	105	120	15	15,5	150	170	14	14,5
75	85	10,5	11	105	125	12	12,5	150	180	20	20,5
75	85	12	12,5	105	125	14	14,5	155	175	25	25,5
75	90	11	11,5	110	120	10,5	11	160	170	10,5	11
75	90	12,5	13	110	125	11,5	12	160	175	15,5	16
75	95	14	14,5	110	130	10	10,5	160	180	12,5	13
78	86	9	9,5	110	130	12	12,5	160	180	14	14,5
78	90	11,5	12	110	130	15	16	160	180	15	16
80	90	10,5	11	110	135	15	16	160	185	15,5	16
80	90	12,5	13	115	130	10	10,5	160	185	18	18,5
80	95	10	10,5	115	135	14	14,5	180	200	14	14,5
80	95	12	12,5	115	135	15,5	16	180	200	15,5	16
80	95	12,5	13	120	130	10,5	11	188	203	12,5	13
80	96	10	10,5	120	130	12	12,5	190	210	14,5	15
80	100	10,5	11	120	135	12	12,5	198	208	12	12,5
80	100	11	11,5	120	140	12	12,5	200	220	14	14,5
80	100	11,5	12	120	140	15,5	16	210	230	14	14,5
80	100	14	14,5	120	145	12,5	13	220	245	15	16
85	100	11,5	12	125	140	12	12,5	260	290	19,5	20
85	100	12	12,5	125	145	14,5	15	340	380	25	25,5
85	100	12,5	13	125	150	14	14,5				
85	105	14,3	14,8	125	150	15	16				
90	100	10,5	11	130	145	9	9,5				

*h = hauteur à titre indicatif du joint*