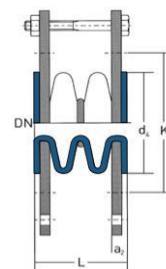


# **COMPENSATEURS PTFE**



# KENOVEL<sup>®</sup>

## COMPENSATEUR PTFE



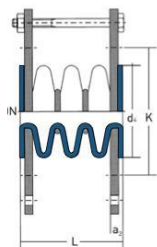
### 2 ONDES

#### COMPENSATEUR PTFE NATUREL - 2 ondes

DN	Largeur	Mouv. axial	Mouv. latéral	Mouv. angulaire	Dépression	Température max	Pression max
mm/ pouce	mm	+/- mm	mm	°	bar	°C	Bar
15 / 1/2"	35	4	2	7	-1	200	16
20 / 3/4"	35	4	2	7	-1	200	16
25 / 1"	35	6	3	7	-1	200	16
32 / 1"¼	35	6	3	7	-1	200	16
40 / 1"½	35	6	3	7	-1	200	16
50 / 2"	40	6	3	7	-1	200	16
65 / 2"1/2	57	9	5	7	-1	200	16
80 / 3"	57	9	5	7	-1	200	16
100 / 4"	67	13	6	7	-1	200	10
125 / 5"	83	13	6	7	-1	150	10
150 / 6"	75	13	6	7	-1	150	10
200 / 8"	102	13	6	7	-1	50	10
250 / 10"	140	15	6	7	-0,66	100	8
300 / 12"	150	20	10	7	-0,33	100	8
350 / 14"	160	20	10	7	-0,33	100	8
400 / 16"	178	25	10	7	-0,33	100	8
450 / 18"	185	25	10	7	-0,3	100	8
500 / 20"	230	25	10	7	-0,13	100	8

# KENOVEL<sup>®</sup>

## COMPENSATEUR PTFE



**3 ONDES**

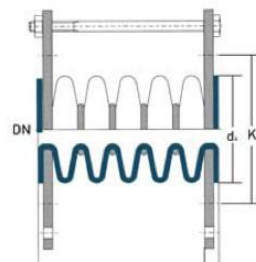
### COMPENSATEUR PTFE NATUREL - 3 ondes

DN	Largeur	Mouv. axial	Mouv. latéral	Mouv. angulaire	Dépression max	Pression standard	Haute pression
mm/pouce	mm	+/- mm	mm	°	Bar	bar	Bar
25 / 1"	100	15	8	25	-0,9	4	16
32 / 1"¼	100	15	10	25	-0,9	4	16
40 / 1"½	100	18	14	25	-0,9	4	16
50 / 2"	100	18	15	25	-0,9	4	16
65 / 2"½	110	20	16	25	-0,9	3,5	16
80 / 3"	120	20	16	25	-0,9	3,5	16
100 / 4"	120	25	17	20	-0,9	3	10
125 / 5"	130	27	17	18	-0,9	3	10
150 / 6"	140	27	16	15	-0,9	3	10
200 / 8"	150	27	15	13	-0,9	2,5	10
250 / 10"	160	27	12	10	-0,9	2,5	8
300 / 12"	170	27	8	5,5	-0,9	2,5	8
350 / 14"	180	27	8	4,5	-0,9	2,5	8
400 / 16"	200	30	8	4	-0,9	1,5	8
450 / 18"	200	30	8	3,5	-0,9	1,5	8
500 / 20"	220	30	8	3	-0,9	1,5	8
600 / 24"	240	30	8	2,9	-0,9	1,5	6
700 / 28"	280	30	7	2,7	-0,9	1,5	6
800 / 32"	280	30	7	2,6	-0,9	1,5	6
900 / 36"	300	30	7	2,5	-0,9	1,5	6
1000 / 40"	300	30	7	2,4	-0,8	1	3
1200 / 48"	320	30	7	2,4	-0,8	0,8	3
1400 / 56"	320	37	7	2,4	-0,8	0,6	3
1600 / 64"	360	40	7	2,3	-0,8	0,6	1
1800 / 72"	360	40	7	2,2	-0,8	0,3	1
2000 / 80"	380	40	7	2,1	-0,8	0,3	1
2200 / 88"	380	40	7	2,0	-0,7	0,3	1

# KENOVEL<sup>®</sup>

## COMPENSATEUR PTFE

**5 ONDES**



### COMPENSATEUR PTFE NATUREL - 5 ondes

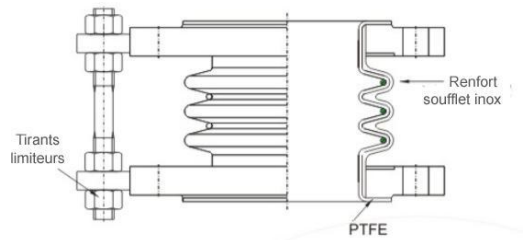
DN	Largeur	Mouv. axial	Mouv. latéral	Mouv. angulaire	Pression sans anneaux	Pression max	Poids
mm/pouce	mm	+/- mm	mm	°	bar	Bar	Kg
15 / 1/2"	68	8	5	20	<b>NOUS CONSULTER</b>		1,9
20 / 3/4"	68	8	5	20		1,9	
25 / 1"	68	8	12	20		1,9	
32 / 1"¼	68	8	12	20		2,2	
40 / 1"½	80	13	12	20		2,7	
50 / 2"	88	19	12	20		4,3	
65 / 2"½	113	25	13	20		5	
80 / 3"	113	25	16	20		5,4	
100 / 4"	139	25	16	20		7,1	
125 / 5"	167	32	16	20		12	
150 / 6"	153	32	16	20		14	
200 / 8"	207	32	16	20		22	
250 / 10"	300	32	16	20		29	
300 / 12"	288	35	18	20		40	
350 / 14"	325	32	18	20		65	
400 / 16"	343	40	25	20		81	
450 / 18"	470	40	25	20		97	
500 / 20"	520	40	25	20	110		

# **COMPENSATEURS PTFE ARMÉ**



## COMPENSATEUR PTFE ARME

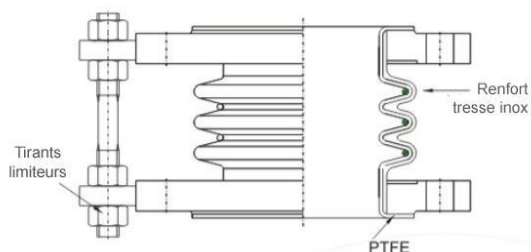
### SOUFFLET INOX



### COMPENSATEUR PTFE ARME SOUFFLET INOX

DN	Largeur	Mouvement axial			Raideur axiale		
		6 bar	10 bar	16 bar	6 bar	10 bar	16 bar
mm/ pouce	mm	+/- mm	+/- mm	+/- mm	N/mm	N/mm	N/mm
50 / 2"	100	15	12	10	209	467	859
65 / 2"1/2	110	16	12	9	216	568	1100
80 / 3"	120	16	12	9	304	676	1287
100 / 4"	120	19	15	12	466	831	1393
125 / 5"	130	19	15	12	533	996	1682
150 / 6"	140	18	15	12	637	1170	1980
200 / 8"	150	36	29	24	427	702	1345
250 / 10"	160	36	38	23	510	851	1649
300 / 12"	170	45	36	30	442	724	1384
350 / 14"	180	45	36	29	475	784	1508
400 / 16"	200	44	35	28	530	882	1708
450 / 18"	200	44	34	28	582	980	1902
500 / 20"	220	43	34	28	640	1079	2102
600 / 24"	240	73	50	38	540	1463	3202
700 / 28"	280	73	48	40	290	815	1463
800 / 32"	280	74	47	40	310	875	1585
900 / 36"	300	74	46	39	333	985	1708
1000 / 40"	300	78	44	34	368	1563	4044
1200 / 48"	320	76	43		425	1843	
1400 / 56"	320	74	42		485	2128	
1600 / 64"	360	72	42		545	2410	
1800 / 72"	360	71	35		605	5218	
2000 / 80"	380	66	39		943	4173	
2200 / 88"	380	65	34		1027	7833	
1800 / 72"	360	40	7	2.2	0,3/-0,8		
2000 / 80"	380	40	7	2.1	0,3/-0,8		
2200 / 88"	380	40	7	2.0	0,3/-0,7		

## COMPENSATEUR PTFE ARME



### TRESSE INOX

#### COMPENSATEUR PTFE ARME TRESSE INOX

DN	Largeur	Mouv. axial	Mouv. latéral	Mouv. angulaire	Pression sans anneau	Pression avec anneau
mm/ pouce	mm	+/- mm	mm	°	bar	Bar
25 / 1"	100	15	8	25	4 /-0,9	9
32 / 1"1/4	100	15	10	25	4 /-0,9	9
40 / 1"1/2	100	18	14	25	4 /-0,9	9
50 / 2"	100	18	15	25	4 /-0,9	9
65 / 2"1/2	110	20	16	25	3,5 /-0,9	9
80 / 3"	120	20	16	25	3,5 /-0,9	9
100 / 4"	120	25	17	20	3 /-0,9	9
125 / 5"	130	27	17	18	3 /-0,9	9
150 / 6"	140	27	16	15	3 /-0,9	9
200 / 8"	150	27	15	13	2,5 /-0,9	9
250 / 10"	160	27	12	10	2,5 /-0,9	9
300 / 12"	170	27	8	5.5	2,5 /-0,9	9
350 / 14"	180	27	8	4.5	2,5 /-0,9	9
400 / 16"	200	30	8	4	1,5 /-0,9	9
450 / 18"	200	30	8	3.5	1,5 /-0,9	9
500 / 20"	220	30	8	3	1,5 /-0,9	9
600 / 24"	240	30	8	2.9	1,5 /-0,9	9
700 / 28"	280	30	7	2.7	1,5 /-0,9	9
800 / 32"	280	30	7	2.6	1,5 /-0,9	9
900 / 36"	300	30	7	2.5	1,5 /-0,9	9
1000 / 40"	300	30	7	2.4	1 /-0,8	9
1200 / 48"	320	30	5	2.4	0,8 /-0,8	9
1400 / 56"	320	37	7	2.4	0,6/-0,8	9
1600 / 64"	360	40	7	2.3	0,6/-0,8	9
1800 / 72"	360	40	7	2.2	0,3/-0,8	9
2000 / 80"	380	40	7	2.1	0,3/-0,8	9
2200 / 88"	380	40	7	2.0	0,3/-0,7	9



KENOVEL

9 rue Raoul Dautry Bât C - 91190 Gif sur Yvette - France - Tel : 01 64 46 17 78

[contact@kenovel.fr](mailto:contact@kenovel.fr)