

KENOVEI

The flow must go on!

COMPENSATEUR

PTFE

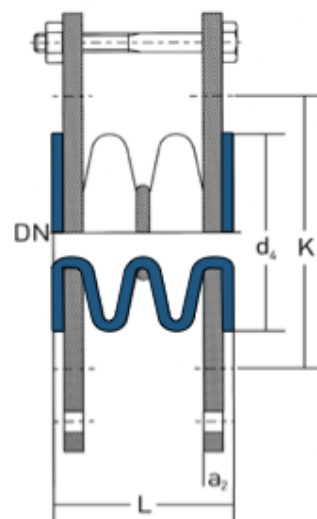
**vierge, antistatique,
armé inox**



KENOVEL

Compensateur PTFE 2 ondes

DN15 - DN500



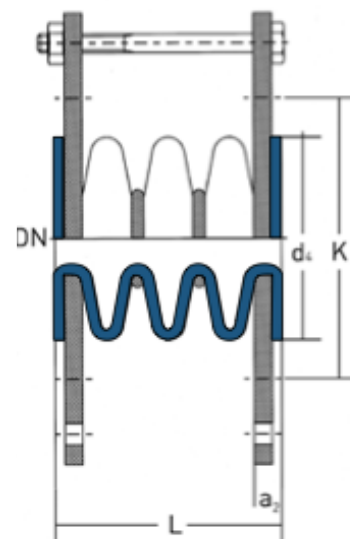
DN	L	Mouvement axial +/- mm	Mouvement latéral mm	Mouvement angulaire °	Dépression maximale		Poids approximatif kg
					Aspiration	Température max	
15 / 1/2"	35	4	2	7	-1	200	1,6
20 / 3/4"	35	4	2	7	-1	200	1,6
25 / 1"	35	6	3	7	-1	200	1,6
32 / 1"1/4	35	6	3	7	-1	200	2,0
40 / 1"1/2	35	6	3	7	-1	200	2,5
50 / 2"	40	6	3	7	-1	200	3,6
65 / 2"1/2	57	9	5	7	-1	200	4,4
80 / 3"	57	9	5	7	-1	200	5,2
100 / 4"	67	13	6	7	-1	200	6,9
125 / 5"	83	13	6	7	-1	150	11,2
150 / 6"	75	13	6	7	-1	150	12,3
200 / 8"	102	13	6	7	-1	50	20
250 / 10"	140	15	6	7	-0,66	100	26
300 / 12"	150	20	10	7	-0,33	100	33
350 / 14"	160	20	10	7	-0,33	100	57
400 / 16"	178	25	10	7	-0,33	100	72
450 / 18"	185	25	10	7	-0,30	100	79
500 / 20"	230	25	10	7	-0,13	100	83

Caractéristiques pouvant être modifiées
Reproduction interdite

KENOVEL

Compensateur PTFE 3 ondes

DN6 - DN2500



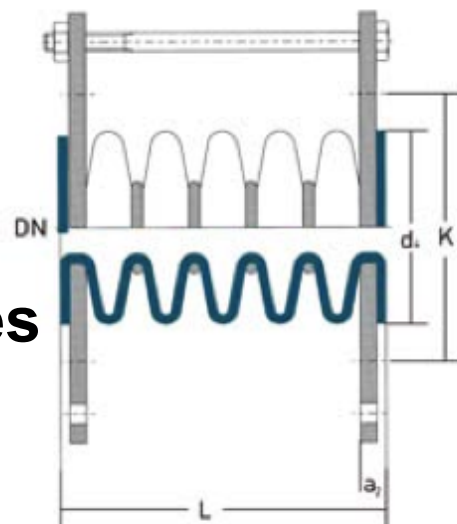
DN	L	Mouvement axial +/- mm	Mouvement latéral mm	Mouvement angulaire °	Dépression maximale		Poids approximatif kg
					Aspiration	Température max	
15 / 1/2"	46	6	4	14	-1	200	1,7
20 / 3/4"	46	6	4	14	-1	200	1,7
25 / 1"	46	13	6	14	-1	200	1,7
32 / 1"¼	46	13	6	14	-1	200	2,1
40 / 1"½	46	13	6	14	-1	200	2,6
50 / 2"	56	15	9	14	-1	200	3,8
65 / 2"1/2	77	19	9	14	-1	200	4,6
80 / 3"	77	25	9	14	-1	200	5,3
100 / 4"	91	25	13	14	-1	200	7,0
125 / 5"	111	25	13	14	-1	150	11,4
150 / 6"	101	28	14	14	-1	150	12,7
200 / 8"	137	28	14	14	-0,8	150	21
250 / 10"	200	30	14	14	-0,66	100	27
300 / 12"	196	30	15	14	-0,33	100	35
350 / 14"	215	32	18	14	-0,33	100	60
400 / 16"	233	35	20	14	-0,33	100	75
450 / 18"	280	30	20	14	-0,30	100	91
500 / 20"	327	30	25	14	-0,13	100	110

Caractéristiques pouvant être modifiées
Reproduction interdite

KENOVEL

Compensateur PTFE 5 ondes

DN6 - DN2500



DN	L	Mouvement axial +/- mm	Mouvement latéral mm	Mouvement angulaire °	Dépression maximale		Poids approximatif kg
					Aspiration	Température max	
15 / 1/2"	68	8	5	20	NOUS CONSULTER		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		5,0	
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	

Caractéristiques pouvant être modifiées
Reproduction interdite