

Compensateur en PTFE



FT 006/1 CFLON 11/2007

La résistance du PTFE n'est plus à prouver !

Déjà utilisés dans de nombreuses applications, ces appareils vous apporteront les avantages suivants :

- *Facteur de sécurité, très bonne résistance aux acides*
- *Résiste à des températures pouvant aller jusque 260 ° C*
- *Grande flexibilité, faible porosité*
- *Travaille sous vide*

CFLON 1 ONDE

diamètre int mm	Pression de service Bar 20° C	Pression de service Bar 200° C	Longueur repos mm	Longueur mini mm	Longueur maxi mm	Mouvement latéral mm	Mouvement angulaire degrés
25	19	6,7	40	34	43	2	2
32	19	6,7	40	34	43	2	2
40	19	6,7	40	34	43	2	2
50	19	6,7	48	41	53	2	2
65	16,3	6	54	45	60	3	3
80	16,3	6	60	50	67	3	3
100	16,3	6	64	54	71	3	4
125	14	5	70	58	78	4	4
150	14	5	75	63	84	4	4
200	10,7	4	85	71	95	4	3
250	10,7	4	93	79	103	5	3
300	10,7	4	100	84	110	5	3
350	7,6	2,9	103	87	113	5	2
400	7,6	2,9	103	87	113	5	2
450	7,6	2,9	103	87	113	5	2
500	5,1	2,1	103	87	113	5	2
600	5,1	2,1	103	87	113	5	2

Compensateur en PTFE



FT 006/2 CFLON 11/2007

La résistance du PTFE n'est plus à prouver !

Déjà utilisés dans de nombreuses applications, ces appareils vous apporteront les avantages suivants :

- *Facteur de sécurité, très bonne résistance aux acides*
- *Résiste à des températures pouvant aller jusque 260 ° C*
- *Grande flexibilité, faible porosité*
- *Travaille sous vide*

CFLON 2 ONDES

diamètre int mm	Pression de service Bar 20° C	Pression de service Bar 200° C	Longueur repos mm	Longueur mini mm	Longueur maxi mm	Mouvement latéral mm	Mouvement angulaire degrés
25	19	6,3	54	44	60	3	4
32	19	6,3	56	46	62	3	4
40	19	6,3	56	46	62	3	4
50	19	6,3	68	52	78	5	5
65	16,3	5,7	78	58	90	5	5
80	16,3	5,7	88	73	103	5	6
100	16,3	5,7	88	73	103	8	6
125	14	4,7	95	80	110	8	5
150	14	4,7	105	90	120	8	5
200	10,7	3,8	110	95	125	10	5
250	10,7	3,8	128	108	148	10	4
300	10,7	3,8	140	120	160	10	4
350	7,6	2,7	145	125	165	12	4
400	7,6	2,7	145	125	165	12	3
450	7,6	2,7	145	115	165	12	3
500	5,1	2	145	115	165	12	3
600	5,1	2	145	115	165	12	2

Compensateur en PTFE



FT 006/3 CFLON 11/2007

*La résistance du PTFE n'est plus à prouver !
Déjà utilisés dans de nombreuses applications, ces appareils vous apporteront les avantages suivants :*

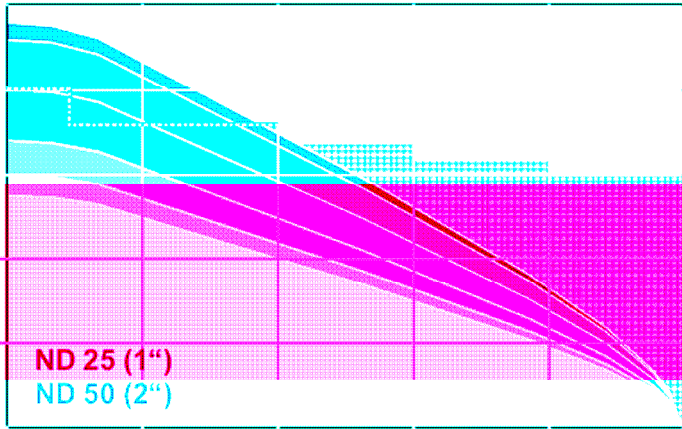
- Facteur de sécurité, très bonne résistance aux acides
- Résiste à des températures pouvant aller jusque 260 ° C
- Grande flexibilité, faible porosité
- Travaille sous vide

CFLON 3 ONDES

diamètre int mm	Pression de service Bar 20° C	Pression de service Bar 200° C	Longueur repos mm	Longueur mini mm	Longueur maxi mm	Mouvement latéral mm	Mouvement angulaire degrés
25	15,8	5,6	70	55	80	5	6
32	15,8	5,6	75	55	85	5	6
40	15,8	5,6	80	60	95	5	6
50	15,8	5,6	85	65	100	8	8
65	13,7	5	100	70	120	8	8
80	13,7	5	110	80	130	8	10
100	13,7	5	110	80	135	12	10
125	11,6	4,1	120	85	145	12	10
150	11,6	4,1	130	95	155	12	8
200	8,9	3,4	140	105	170	14	8
250	8,9	3,4	165	125	195	14	6
300	8,9	3,4	175	131	205	14	6
350	6,3	2,4	190	146	225	18	6
400	6,3	2,4	190	146	225	18	6
450	6,3	2,4	190	146	225	18	5
500	4,2	1,8	190	146	225	20	5
600	4,2	1,8	190	146	225	20	4

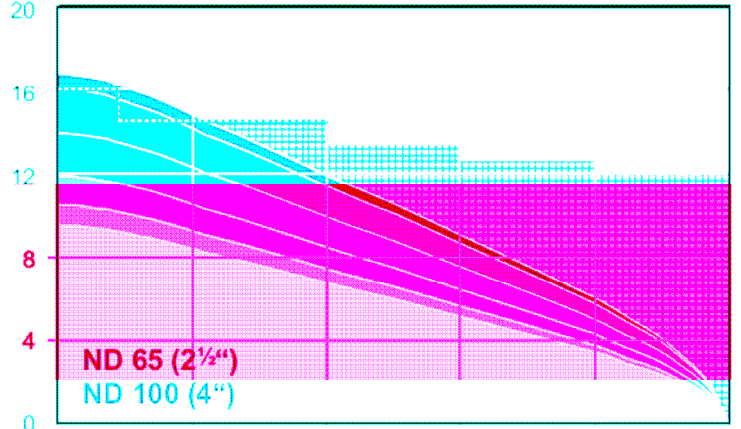
TABLEAU PRESSION / TEMPERATURE

ar



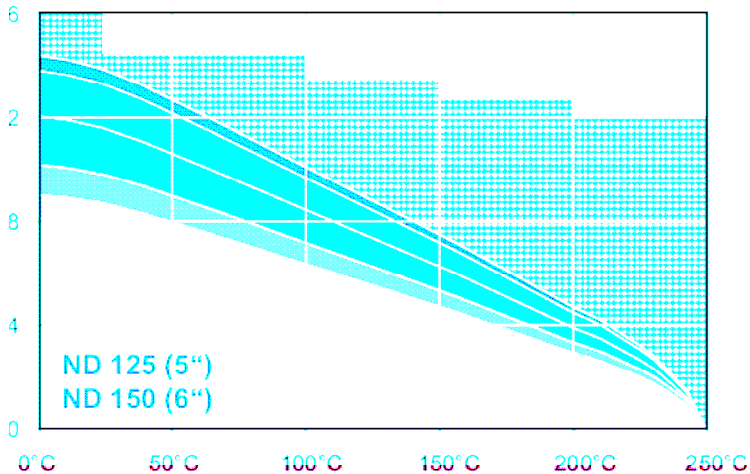
0°C 50°C 100°C 150°C 200°C 250°C

Bar



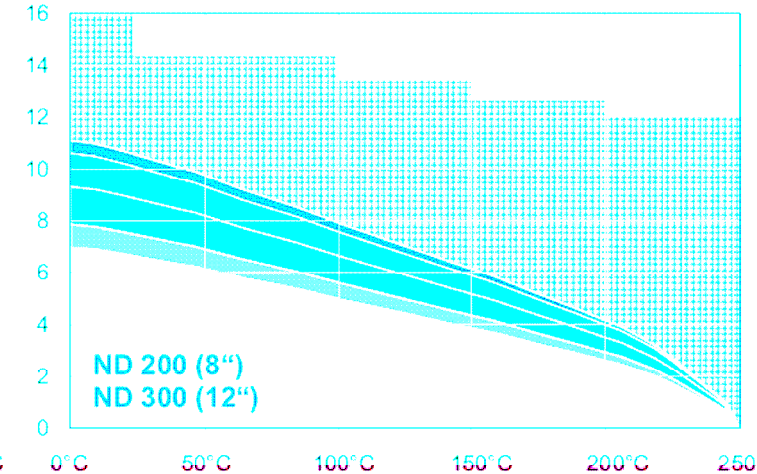
0°C 50°C 100°C 150°C 200°C 250°C

ar



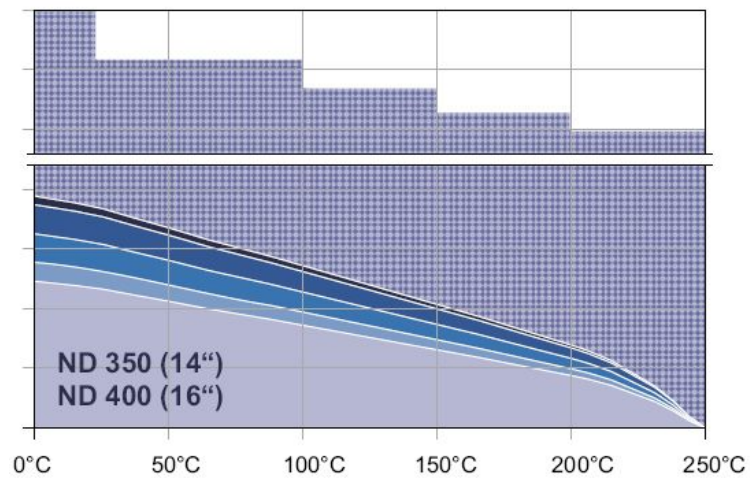
0°C 50°C 100°C 150°C 200°C 250°C

Bar



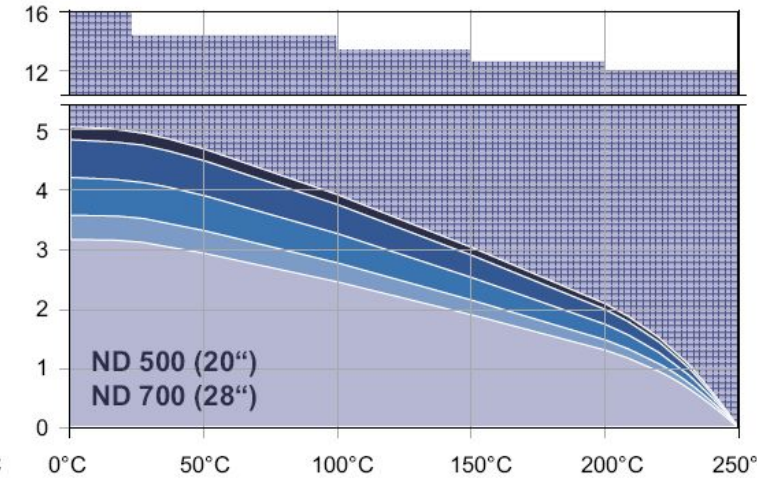
0°C 50°C 100°C 150°C 200°C 250°C

ar



0°C 50°C 100°C 150°C 200°C 250°C

Bar



0°C 50°C 100°C 150°C 200°C 250°C

CFLON 1 Onde

CFLON 2 Ondes

CFLON 3 Ondes