

Compensateur de Dilatation

**Réf :
290 101 130**

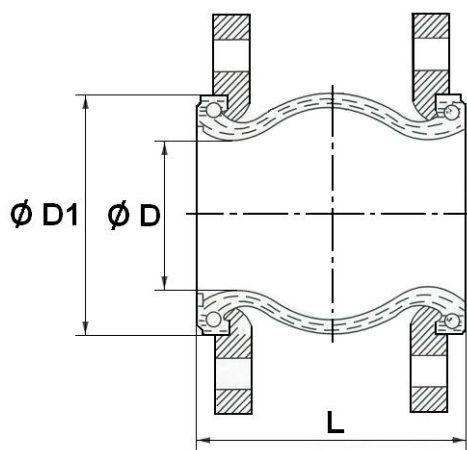
EPDM

2014/68/UE Art.4 §3

- » SOUPLE
- » SIMPLE ONDE

- » BRIDES ACIER
- » ISO PN10/16

- » TS : -10° A +100C
- » PMS : 16 bars jusqu'au DN300
- » PMS : 10 bars au-delà



DN	Ø	PMS	Ø D	Ø D1	L	Kg
32	1"1/4	16	29	69	95	2.79
40	1"1/2	16	37	79	95	3.59
50	2"	16	47	90	105	4.23
65	2"1/2	16	57	108	115	4.74
80	3"	16	74	124	130	6.27
100	4"	16	91	145	135	6.47
125	5"	16	119	179	170	9.4
150	6"	16	145	209	180	12.75
200	8"	16	199	261	205	17.73
250	10"	16	241	320	240	23.27
300	12"	16	294	370	260	29.4
350	14"	10	331	420	265	41.3
400	16"	10	375	473	265	46.85
450	18"	10	431	532	200	55.18
500	20"	10	486	58	200	65
600	24"	10	591	685	250	74.5

Unités : mm, Kg

Compensateur de Dilatation

EPDM

2014/68/UE Art.4 §3

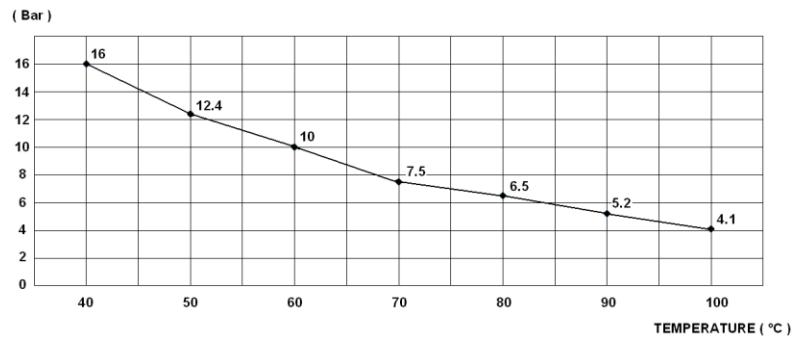
**Réf :
290 101 130**

Courbe Pression / Température* :

*Hors vapeur

CORPS	EPDM + RENFORT NYLON
BRIDES	ACIER

DN32 – DN300



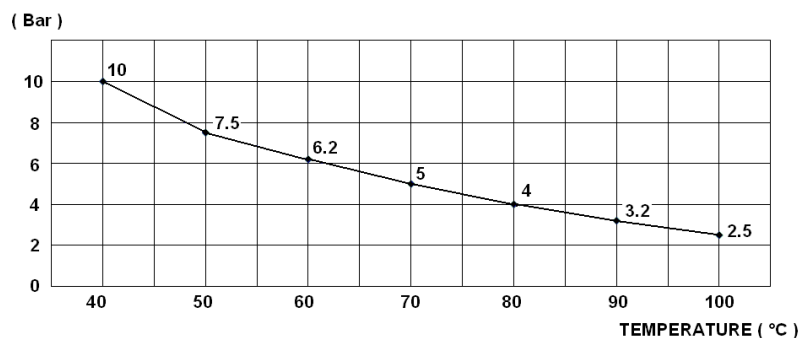
Caractéristiques, normalisations, utilisations :

- Absorption des dilatations, vibrations et bruits,
- Compression linéaire et angulaire
- Réseaux d'adduction et de distribution d'eau, chauffage et génie climatique.

Sur demande :

- Limiteur d'écartement (tirant)
- Modèle haute température
- Tous types de matériaux
- Bride galvanisé à chaud
- Modèle spécifique sur demande

DN350 – DN600

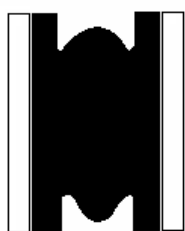


Compensateur de Dilatation

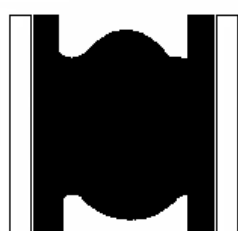
EPDM

2014/68/UE Art.4 §3

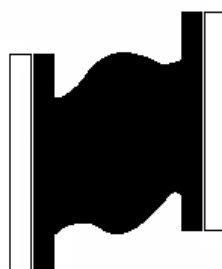
**Réf :
290 101 130**



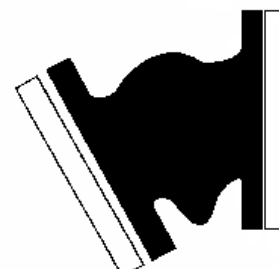
Compression



Elongation



Transversal



Angulaire

DN	Ø	COMPRESSION	ELONGATION	TRANSVERSAL	ANGULAIRE
32	1"1/4	8	4	8	15°
40	1"1/2	8	4	8	15°
50	2"	8	4	8	15°
65	2"1/2	12	6	10	15°
80	3"	12	10	12	15°
100	4"	18	10	12	15°
125	5"	18	10	12	15°
150	6"	18	10	12	15°
200	8"	20	14	18	15°
250	10"	22	14	18	15°
300	12"	24	14	18	15°
350	14"	25	16	18	15°
400	16"	25	16	18	15°
450	18"	20	12	18	15°
500	20"	20	12	18	15°
600	24"	20	12	18	15°

Les mouvements maximum ne peuvent pas être appliqués simultanément