

Compensateur de Dilatation

**Réf :
290 103 130**

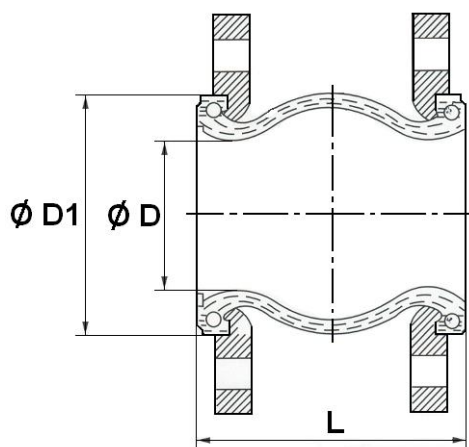
EPDM

2014/68/UE Art.4 §3

- » SOUPLE
- » SIMPLE ONDE
- » LONGEUR 130 mm

- » BRIDES ACIER
- » ISO PN10/16 jusqu'au DN150 inclus
- » ISO PN10 au-delà

- » TS : -10° A +100°C
- » PMS : 16 bars



DN	Ø	PMS	Ø D	Ø D1	L	Kg
32	1"1/4	16	29	69	130	2.74
40	1"1/2	16	36	78	130	2.98
50	2"	16	48	89	130	4.24
65	2"1/2	16	63	108	130	4.98
80	3"	16	74	124	130	6.27
100	4"	16	92	145	130	6.94
125	5"	16	123	180	130	9.18
150	6"	16	144	209	130	10.96
200	8"	16	199	259	130	15.3
250	10"	16	254	322	130	20.24
300	12"	16	295	370	130	23.46

Unités : mm, Kg

Compensateur de Dilatation

EPDM

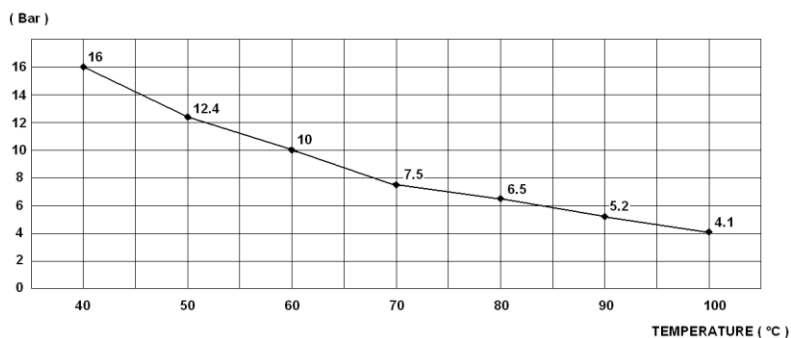
2014/68/UE Art.4 §3

**Réf :
290 103 130**

Courbe Pression / Température* :

*Hors vapeur

DN32 – DN300



CORPS EPDM + RENFORT NYLON

BRIDES ACIER

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 :

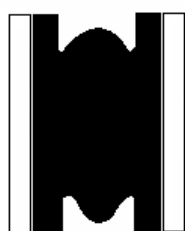
- Limiteur d'écartement (tirant)
- Modèle haute température
- Tous types de matériaux
- Bride galvanisé à chaud
- Modèle spécifique sur demande

Compensateur de Dilatation

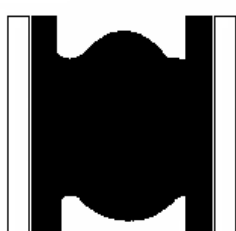
EPDM

2014/68/UE Art.4 §3

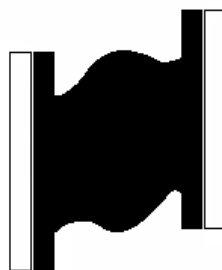
**Réf :
290 103 130**



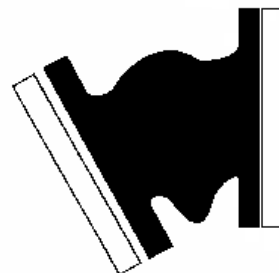
Compression



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