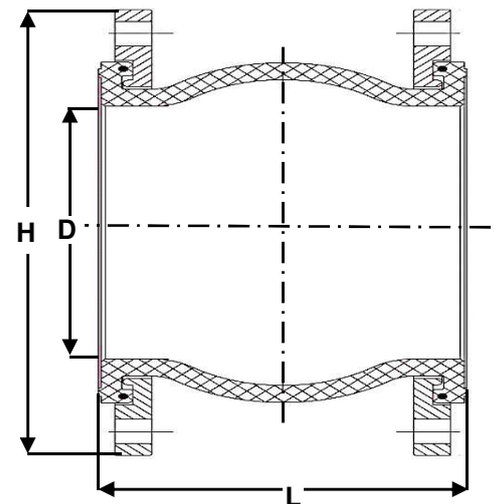


# Compensateur de Dilatation

## Réf : 0701

**EPDM - PN10 -**
**Brides**
**Simple Onde**
**97/23/CE : produit exclu  
(article 1, paragraphe 3.2)**

Ø	D	L	H	MOUVEMENTS				Ps	Pds	
				Compression	Elongation	Transversal	Angulaire			
mm								bar	kgs	
32	1 1/4	32	95	140	8	4	8	15°	16	3,50
40	1 1/2	40	95	150	8	5	8	15°	16	4,00
50	2	50	105	165	8	6	8	15°	16	5,00
65	2 1/2	65	115	185	12	6	10	15°	16	6,00
80	3	80	130	200	12	10	10	15°	16	8,00
100	4	100	135	220	18	10	12	15°	16	9,00
125	5	125	170	250	18	10	12	15°	16	11,0
150	6	150	180	285	18	10	12	15°	16	13,0
200	8	200	205	340	25	14	22	15°	16	19,0
250	10	250	240	395	25	14	22	15°	16	24,0
300	12	300	260	445	25	14	22	15°	16	29,0
350	14	350	265	505	25	14	22	15°	10	39,0
400	16	400	265	565	25	14	22	15°	10	48,0
450	18	450	265	615	25	14	22	15°	10	56,0
500	20	500	265	670	25	14	22	15°	10	69,0
600	24	600	265	780	25	14	22	15°	10	71,0



### Conditions de service maximum / Maximum working conditions

**Température max. / Max. temperature** 110°C      **Pression max. / Max. pressure** 16B  
 (ATTENTION ne s'agissant pas d'une pression / température associées, elle peut être déterminée par nos soins)

### Matières / Matériaux

**SOUFFLET / BELLOW** EPDM  
**RENFORT / REINFORCEMENT** Nylon  
**BRIDES / FLANGES** Acier galvanisé

### Options / Options

Limiteurs d'écartement  
 Anneau de vide  
 Manchon Nitrile, Viton, PTFE, Néoprène,  
 Brides perçage 150LBS