

Ref. : DI 7240NI
 Rev. : A
 Date : 23/02/2015
 Page : 1/1

КОМПЕНСАТОР РЕЗИНОВЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Ру10

DI 7240NI



ПРИМЕНЕНИЕ

Общее применение: насосные и тепловые системы, трубопроводы.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду32 до Ду200
 Допустимый ход компенсатора: осевое сжатие, осевое расширение, боковой ход.

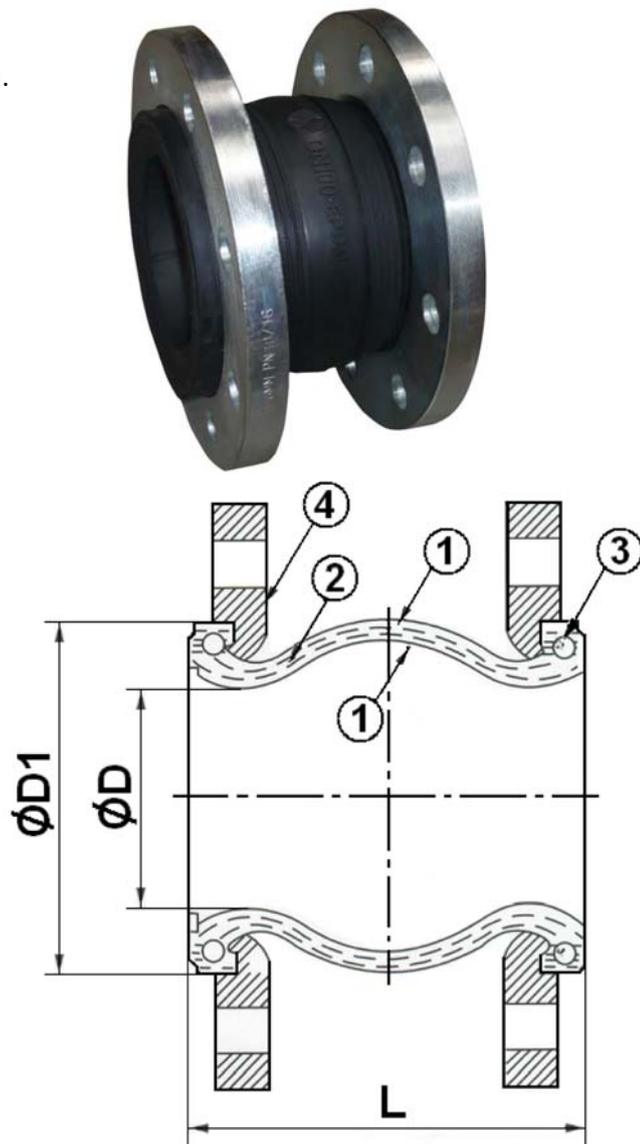
Материал сальфона: нитрил.

ИСПОЛНЕНИЕ

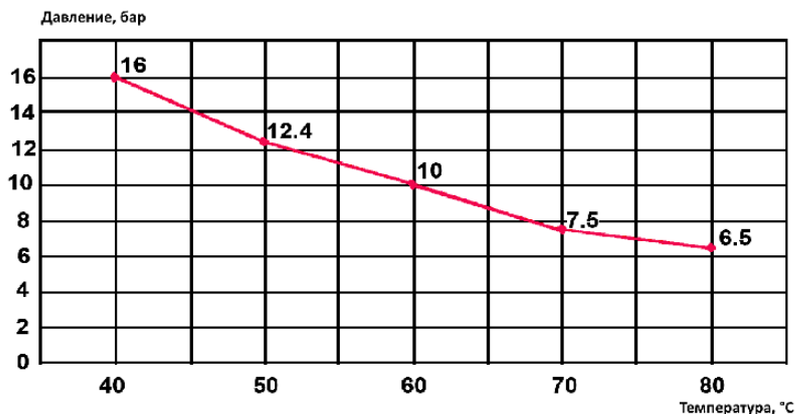
4	Скользящий фланец	Оцинкованная сталь
3	Армирование	Сталь
2	Уплотнение	Нейлоновый корд
1	Сильфон	Нитрил
Поз.	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	ØD	ØD1	Lc	Le	Li	A°	Вес (кг)
мм	дюйм								
32	1"1/4	95	40	69	8	4	8	15°	2,95
40	1"1/2	95	40	69	8	4	8	15°	3,46
50	2"	105	52	85	8	4	8	15°	3,98
65	2"1/2	115	68	106	12	6	10	15°	4,89
80	3"	130	76	116	12	6	10	15°	6,57
100	4"	135	103	150	18	10	12	15°	6,74
125	5"	170	128	180	18	10	12	15°	9,36
150	6"	180	152	209	18	10	12	15°	12,71
200	8"	205	194	260	20	14	18	15°	16,80

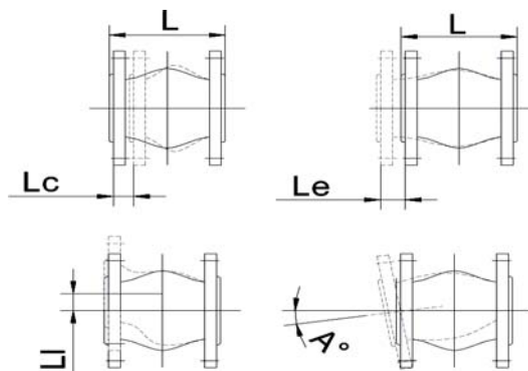


РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ



НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство согласно стандарту ISO 9001 : 2000.
 Фланцы по стандарту EN 1092 ISO Ру10/16 для Ду32-150 и Ру10 для Ду200.



Lc : Осевое сжатие
 Le : Осевое растяжение
 Li : Боковой ход
 A° : Угловой ход

TECOFI France - 83, Rue Marcel Mérieux 69960 Corbas - FRANCE
 Tél. +33 (0) 4 72 79 05 79 - Fax +33 (0) 4 78 90 19 19 / +33 (0) 4 72 79 05 70
 Adresses e-mail : sales@tecofi.fr ; tecofi@tecofi.fr / Site web : www.tecofi.fr

Фотографии и технические рисунки не являются договорными. Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления.