

Ref. : DI 7140.pas

Rev. : Initial

Page : 1

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****Муфтовый резиновый  
компенсатор с газовой  
резьбой****DI 7140**ISO 9001 : 2000  
Certifié par  
**BVQI**  
A977**ПРИМЕНЕНИЕ**

Насосные и тепловые системы, трубопроводы.

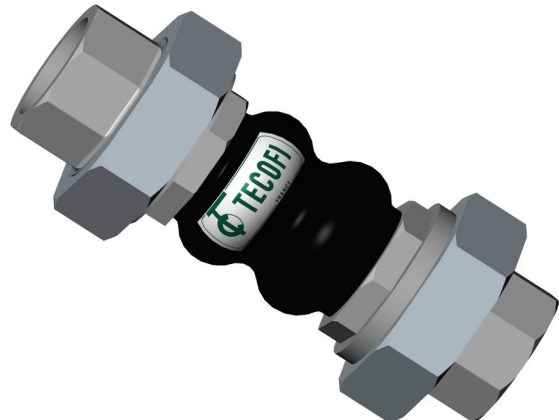
**ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Сильфон ЭПДМ

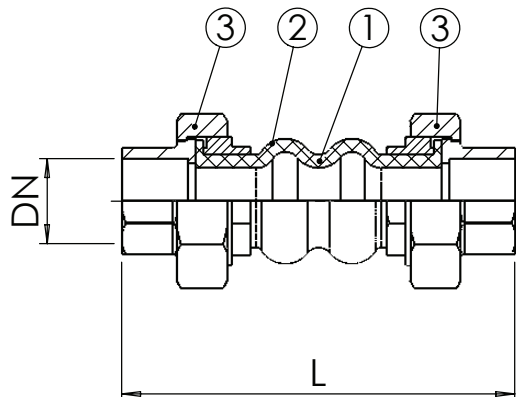
Соединение из трех чугунных частей с резьбой "BSP"

Ход:

- осевое сжатие
- осевое расширение
- боковой ход

**ИСПОЛНЕНИЕ**

3	2	Соединение	Чугун
2	1	Усиление	Нейлоновый корд
1	1	Сильфон	Компенсатор EPDM
<b>Rep.</b>	<b>№</b>	<b>Описание</b>	<b>Материал</b>

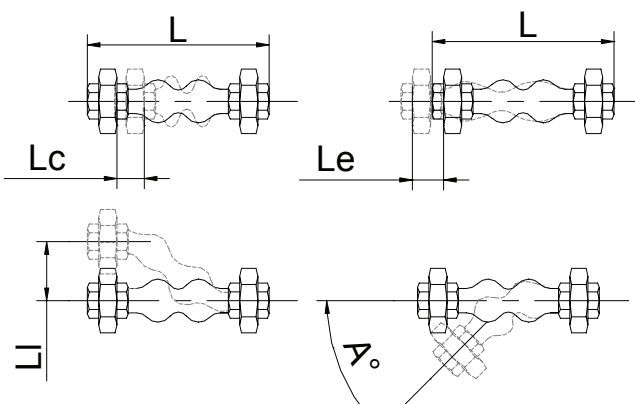
**РАЗМЕРЫ**

DN мм дюйм	L	Lc	Le	LI	A°	Вес (kg)
15 1/2"	203	22	6	22	32°	0,43
20 3/4"	203	22	6	22	32°	0,65
25 1"	203	22	6	22	25°	1,12
32 1"1/4	203	22	6	22	25°	1,45
40 1"1/2	203	22	6	22	20°	1,90
50 2"	203	22	6	22	15°	2,52

Lc : осевое сжатие

Le : осевое расширение

LI : боковой ход

**РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Температура: -10°C / +110°C.

**НОРМЫ И СТАНДАРТЫ**

Резьба "BSP" согласно норме ISO 228-1.