

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Муфтовый резиновый компенсатор с BSP резьбой

DI 7140

Ref. : DI 7140.pas

Rev. : B

Page : 1



Tecofi
FAREX FLUID SOLUTION DESIGNER

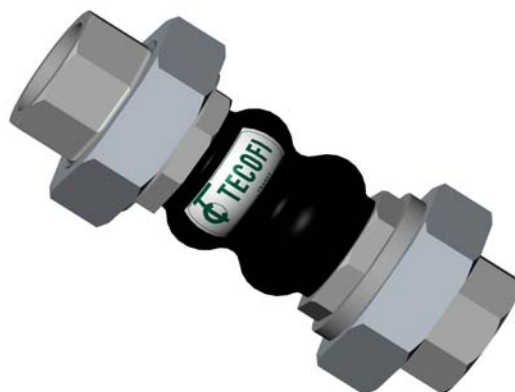
ПРИМЕНЕНИЕ

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

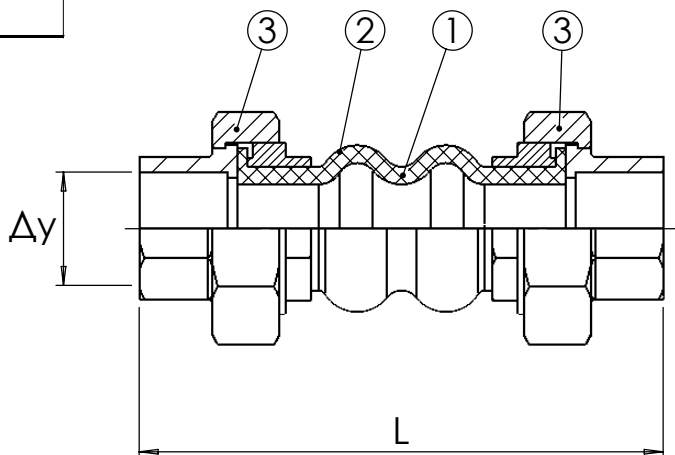


ИСПОЛНЕНИЕ

3	2	Соединение	Чугун
2	1	Усиление	Нейлоновый корд
1	1	Сильфон	EPDM
Рер.	№	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		L	Lc	Le	LI	A°	Вес (кг)
мм	мм						
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
65	2"1/2	240	22	6	22	12°	3,58
80	3"	240	22	6	22	10°	5,15



- 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.

