Ref. : DI 7140S.pas

_

Rev.: D.

Page: 1

Муфтовый резиновый компенсатор с BSP резьбой

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

DI 7140S



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
Поз.	Кол-во	Описание	Материал

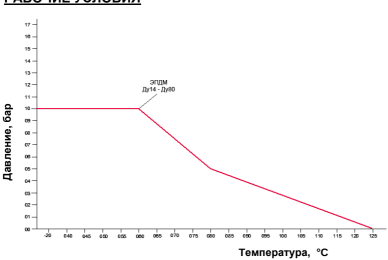
<u>РАЗМЕРЫ</u>

Ду		L	Lc	Le	LI	Α°	Bec
MM	MM						(кг)
15	1/2"	200	22	6	22	45°	0,44
20	3/4"	200	22	6	22	45°	0,66
25	1"	200	22	6	22	45°	1,07
32	1"1/4	200	22	6	22	45°	1,44
40	1"1/2	200	22	6	22	45°	1.69
50	2"	200	22	6	22	45°	2,50
65	2"1/2	240	22	6	22	45°	4,1
80	3"	240	22	6	22	45°	5,3

Lc : осевое сжатие Le : осевое расширение

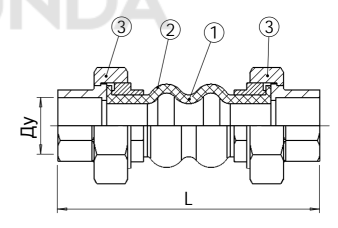
LI: боковой ход

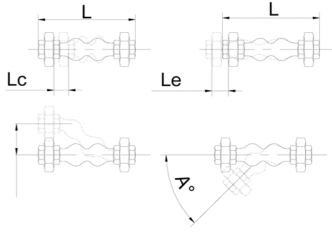
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ



<u>НОРМЫ И СТАНДАРТЫ</u>

Резьба BSP согласно норме ISO 228-1.





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**