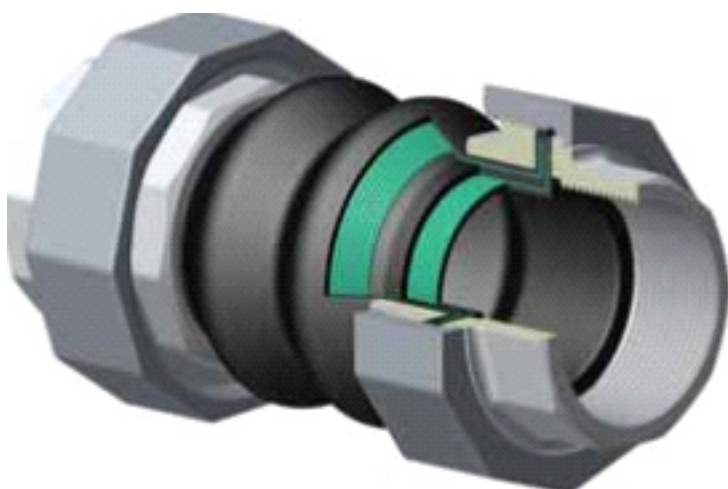
**Фигура 701**присоединение
формарезьбовое
прямой

РЕЗИНОВЫЙ КОМПЕНСАТОР

материал корпуса	давление	диаметр	макс температура
L EPDM	C 16 бар	Ду 20-80	90°C

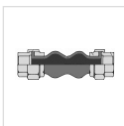


ХАРАКТЕРИСТИКА

- Присоединение резьбовое гальванизированное
- Просто монтируется

ПРИМЕНЕНИЕ

- для промышленной холодной и горячей воды
- для применения в теплосетях и системах кондиционирования
- для систем с сжатым воздухом

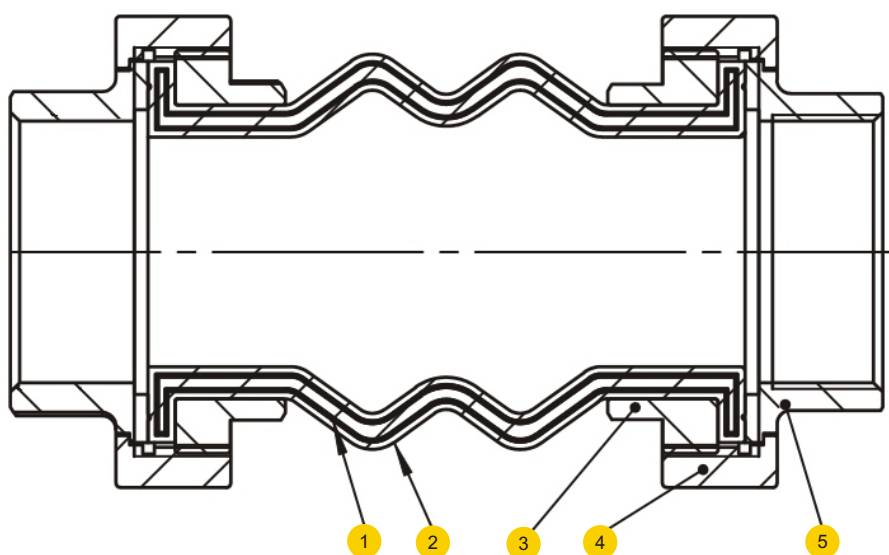


Фигура 701

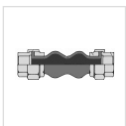
присоединение
форма

резьбовое
прямой

МАТЕРИАЛЫ



	материал корпуса	L
	исполнение	00
1	корпус	EPDM
2	синтетическая прошивка	нейлон
3	кольцо	ковкий чугун
4	гайка	ковкий чугун
5	резьбовое присоединение	ковкий чугун
	макс температура	90°C

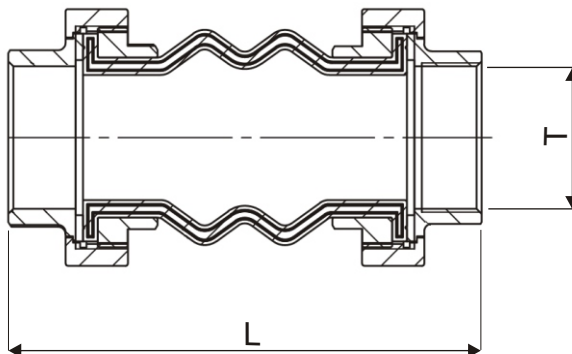


Фигура **701**

присоединение
форма

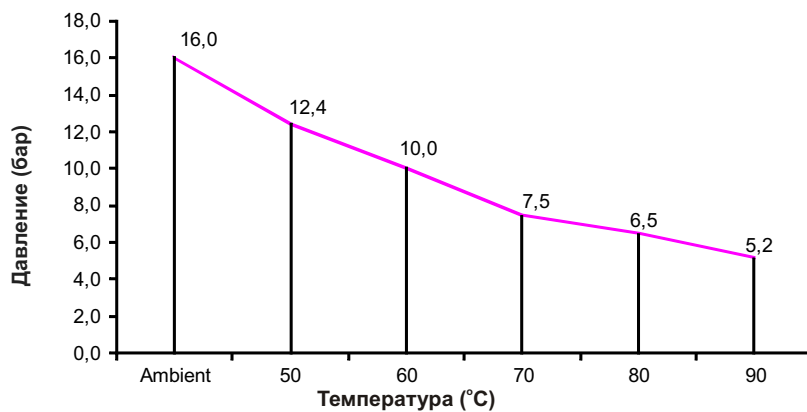
резьбовое
прямой

РАЗМЕРЫ

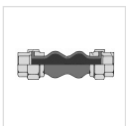


Ду	T	L	сжатие осевое	растяжение осевое	поперечное смещение	угловое смещение	
мм	ISO 228-1 NPT	мм	мм		± мм	± градус	кг
20	3/4"	165	22	6	22	30	0,58
25	1"	175	22	6	22	30	0,90
32	1 1/4"	186	22	6	22	30	1,25
40	1 1/2"	186	22	6	22	30	1,72
50	2"	200	22	6	22	20	2,75
65	2 1/2"	218	22	6	22	15	3,60
80	3"	260	22	6	22	15	5,20

ЗАВИСИМОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ ДАВЛЕНИЯ



Допустимый предел работы
PN 16 Ду20 - Ду80



Фигура **701**
присоединение
форма резьбовое
прямой

ИСПОЛНЕНИЯ

Фигура	Материал корпуса	Диаметр Ду	Давление PN	Исполнение
701	EPDM	20-80 мм	C 16 бар	00 • соединение - резьбовое оцинкованная сталь, корпус - EPDM Tmax 90 °C

ЗАКАЗ

Чтобы сделать заказ используйте наше обозначение

Фигура	Материал корпуса	Диаметр Ду	Давление PN	Исполнение
701	L	040	C	00

ПРИМЕР ЗАКАЗА

701	L	040	C	00
Резиновый компенсатор, муфтовое соединение, форма - прямая				
EPDM				
Диаметр Ду40				
Давление Pn16				
соединение - резьбовое оцинкованная сталь, корпус - EPDM				