

# HeatComp

## - ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Самонаправляемый осевой компенсатор с резьбовыми соединениями, специально разработанный для систем отопления.



### Свойства

HeatComp имеет окрашенное в белый цвет покрытие, что также позволяет его использование в наружных системах. HeatComp имеет защиту против внешних повреждений. Очень легкая установка - при помощи гаечного ключа. Избегать перекручивания.

- Температура до 250°C.
- Давление до 16 бар.
- BSP резьба.
- Рабочий ход: 50мм (+15/-35 мм).
- Патрубок и защитный кожух.

### Стандартная конструкция

Сильфон: AISI 316Ti.

Патрубок: углеродистая сталь R.St. 37-2.

Соединения: углеродистая сталь R.St. 37-2.

Защитный кожух: алюминий.

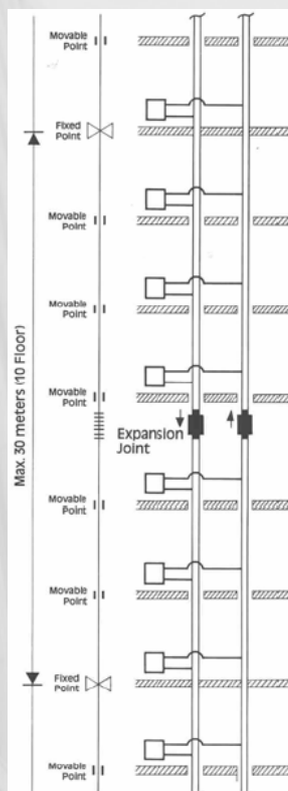
### Преимущества

- Солидная конструкция, простая установка
- самонаправляемый с ограничителями движения.
- Компенсирует смещения в системах отопления.
- Рабочий ход: 50мм (+15/-35 мм).
- Нет потерь давления.
- Поставляется готовым к использованию.



### Применение

Системы отопления и вентиляции, также водопроводные трубы в больших зданиях, больницах и подобных сооружениях. При температуре 70/90°C один HeatComp достаточен для компенсации смещений 30-ти метровой трубы, изготовленной из углеродистой стали. Это соответствует 10-ти этажному зданию (см. Рисунок)



Диаметр (d) мм.	Давление бар	Увел. Диаметр (D) мм.	Эфф. Площадь см <sup>2</sup>	Раб. ход +/- ОС. мм.	Строит. длина мм.	Соединения		Вес кг.
15	16	32.0	7.0	15/35	240	BSP	1/2"	0.3
20	16	38.0	7.0	15/35	240	BSP	3/4"	0.4
25	16	48.3	11.2	15/35	265	BSP	1"	0.5
32	16	60.3	16.7	15/35	300	BSP	1.1/4"	0.7
40	16	77.0	26.5	15/35	300	BSP	1.1/2"	0.9
50	16	77.0	26.5	15/35	300	BSP	2"	1.3

**Belman**