

# BR-200

BR-200 является двухсферным компенсатором, который поглощает осевые, сдвиговые и угловые движения. Следовательно этот компенсатор имеет широкую сферу применения. Более того этот компенсатор имеет способность поглощения звука и вибраций. Устойчивый по отношению к давлению, химической коррозии, кислотному и озоновому воздействию.

## Конструкция

Изготовлен из синтетической резины с нейлоновым кордом

Внешняя поверхность: EPDM

Внутренняя поверхность: EPDM

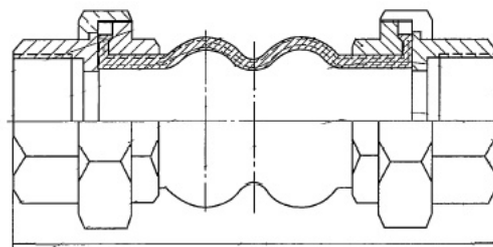
Армирование: Нейлоновый корд

Муфта: BSPP резба гальв. металл

Возможны и другие материалы.



BR-200



## Применение

Для холодной и горячей воды например; систем отопления заводов, систем водопроводов, отопления и вентиляции.

## Места установки

Под воздействием давления компенсатор вызывает реакционные силы в осевом направлении, поэтому точные расчеты и места установки компенсатора являются очень важными факторами.

## Важно:

Избегать перекручивания и деформации!  
Окраска сильфона не разрешена, также избегать разрывов и повреждений сильфона.  
Предлагаем инструкцию по применению.

Диаметр	Длина мм	Движение			Давление бар при 80°C
		Осевое +/- мм.	Сдвиговое мм	Угловое мм	
15	200	5/20	22	32	10
20	200	5/20	22	32	10
25	200	5/20	22	25	10
32	200	5/20	22	25	10
40	200	5/20	22	20	10
50	200	5/20	22	15	10