

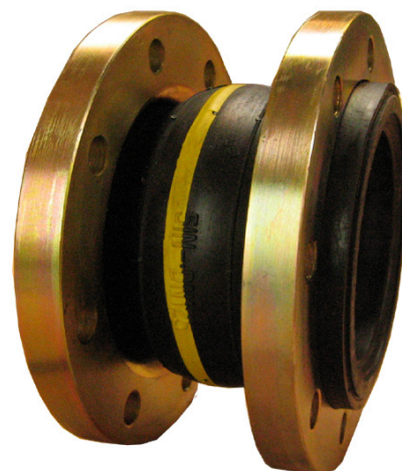
# BR-130

BR-130 изготовлен из синтетической резины с нейлоновым кордом внутри. Абсорбирует движения, вибрации, а также имеет свойства поглощения звука. BR-130 является противоустойчивым по отношению к давлению, химической коррозии и озоновому воздействию.

## Конструкция

Провод: нержавеющая сталь  
 Вращающийся фланец: ANSI, DIN.  
 Фланцевый материал: Желтая гальв. углер. сталь St.37-2.

Возможны и другие материалы



## Применение

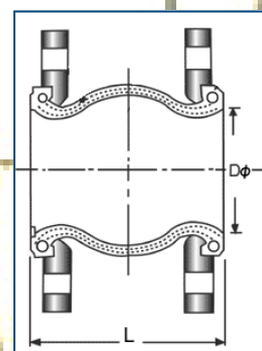
### EPDM/EPDM:

Рекомендуется для холодной и горячей воды, сточных вод и воздуха. Не применим для нефтяных продуктов.  
 Маркировка—красная.

### Нитрил/Неопрен (CR/NBR):

Рекомендуется для всех видов нефтяных продуктов, смазочных материалов, природного газа, воды с различными примесями и алкоголя.  
 Маркировка - желтая

Более подробную информацию Вы можете получить при обращении к нам.  
 Также предлагаем инструкцию по применению



Цвет	Внешний резин. слой	Армирование материал	Внутренний резин. слой	Разрешенные параметры			
				Бар	°C	Бар	°C
Красный	EPDM	нейлоновый корд	EPDM	16	50	10	90
Желтый	CR	нейлоновый корд	NBR	16	50	10	80

Диаметр	Длина	Движение			Фланец - расчетное давление 10				
		Осевое +/- мм.	Сдвиг-е мм	Угловое °	ØD мм	Ø Lk мм	Ø d мм	n мм	s мм
25	130	12/20	14	15	115	85	14	4	16
32	130	12/20	14	15	140	100	18	4	16
40	130	12/20	14	15	150	110	18	4	16
50	130	12/20	14	15	165	125	18	4	16
65	130	12/20	14	15	185	145	18	4	16
80	130	12/20	14	15	200	160	18	8	18
100	130	12/20	14	15	220	180	18	8	18
125	130	12/20	14	15	250	210	18	8	18
150	130	12/20	14	15	285	240	23	8	18
200	130	12/20	14	15	340	270	23	8	20
250	130	12/20	22	15	395	350	23	12	20
300	130	12/20	22	15	445	400	23	12	22