

**БРС серия E (VEP)****Особенности:**

Соединение рассчитано на рабочее давление до 550 Бар. Серия относится к резьбовым брс и большей своей частью применяется в промышленности и машиностроении. Благодаря отличной защите от саморазмыкания при высоких вибрационных нагрузках часто устанавливается на тяжелой технике, погрузчиках и гидравлическом оборудовании, часто можно заметить на карьерных гидромолотах..

**Технические параметры:**

Рабочее давление	до 550 Бар
Тип резьбы	BSP
Рабочая температура	- 25°C...+100°C

**Совместимо с сериями БРС:**

- PARKER FET SERIES,
- VOSWINKEL FT SERIES,
- STUCCI VEP-P/VEP-HD SERIES,
- DIXON VEP SERIES.

**Внутренняя резьба, оцинкованная сталь**

Размер	Ниппель	Розетка	Раб. давление, Бар
1/2"	TL4EM	TL4EF	550
3/4"	TL6EM	TL6EF	550
1"	TL8EM	TL8EF	500
1 1/4"	TL10EM	TL10EF	470
1 1/2"	TL12EM	TL12EF	400

**БРС серия W****Особенности:**

Соединение рассчитано на рабочее давление до 200 Бар. Применяется в соединительных устройствах гидролиний, поворотных соединениях и передвижных буровых устройствах, а также на разгрузочных линиях и саморазгружающихся прицепах. Используется в нефтегазовой отрасли, в сфере шельфовых разработок. Данные муфты часто применяются на буровых платформах, подключение брс часто происходит под высоким давлением или при максимальном уровне жидкости.

**Технические параметры:**

Рабочее давление	до 250 Бар
Тип резьбы	NPT
Рабочая температура	- 25°C...+125°C

**Совместимо с сериями БРС:**

- PARKER 6100 SERIES,
- FASTER FB SERIES,
- AEROQUIP 5100 SERIES,
- DIXON W SERIES.

**Внутренняя резьба, оцинкованная сталь**

Размер	Ниппель	Розетка	Раб. давление, Бар
3/4"	TL6WMN	TL6WFN	250
1"	TL8WMN	TL8WFN	230
1 1/4"	TL10WMN	TL10WFN	210

