

БРС серия G (WS)

Особенности:

Соединение рассчитано на рабочее давление до 400 бар. Применяется в соединительных устройствах гидрولين, поворотных соединениях и передвижных буровых устройствах, очень распространено в нефтегазовой промышленности. Данные муфты могут применяться для погружных насосов, стенов для испытания двигателей, а также распространено в землеройно-транспортном оборудовании.

Технические параметры:

Рабочее давление	до 730 Бар
Тип резьбы	NPT
Рабочая температура	- 25°C...+125°C

Совместимо с сериями БРС:

- SNAP-TITE 75 SERIES,
- FASTER OGV SERIES,
- STUCCI VOF SERIES,
- DIXON WS SERIES.

Внутренняя резьба, оцинкованная сталь



Размер	Ниппель	Розетка	Раб. давление, Бар
3/4"	TL6GMN	TL6GFN	730
1"	TL8GMN	TL8GFN	630
1 1/4"	TL10GMN	TL10GFN	600
1 1/2"	TL12GMN	TL12GFN	400
2"	TL16GMN	TL16GMN	350

БРС серия L (TGW)

Особенности:

Соединение рассчитано на рабочее давление до 500 бар. Предназначены для использования в составе передвижного оборудования, а также сельскохозяйственного и универсального промышленного оборудования. Также соединение используется в сфере бурения и разработки нефтяных месторождений.

Технические параметры:

Рабочее давление	до 500 Бар
Тип резьбы	BSP
Рабочая температура	- 25°C...+125°C

Совместимо с сериями БРС:

- LSQ KZE-BA SERIES
- GROMELLE 600 SERIES
- HOLMBURY TGW SERIES

Внутренняя резьба, оцинкованная сталь

Размер	Ниппель	Розетка	Раб. давление, Бар
1/4"	TL2LM	TL2LF	500
3/8"	TL3LM	TL3LF	400
1/2"	TL4LM	TL4LF	400
3/4"	TL6LM	TL6LF	350
1"	TL8LM	TL8LF	350

