

БРС серии N (CVV)

Особенности:

Соединение рассчитано для использования в тяжелых условиях: на гидравлических линиях буровых установок. БРС данного типа способны выдерживать сильные импульсные нагрузки, сильные вибрации и гидравлические удары, и рассчитаны на рабочее давление в гидравлической системе до 500 бар.

Технические параметры:

Стандарт	ISO 14541
Рабочее давление	до 500 Бар
Тип резьбы	BSP
Рабочая температура	- 25°C...+125°C

Совместимо с сериями БРС:

- INVETA STG SERIES,
- FASTER CVV SERIES,
- VOSWINKEL TYPE-HS SERIES,
- DIXON CVV SERIES.

Внутренняя резьба, оцинкованная сталь



Размер	Ниппель	Розетка	Раб. давление, Бар
1/4"	TL2NM	TL2NF	500
3/8"	TL3NM	TL3NF	400
1/2"	TL4NM	TL4NF	400
3/4"	TL6NM	TL6NF	350
1"	TL8NM	TL8NF	350

БРС серия M (ISO 5675)

Особенности:

Простая структура, легкий вес, различные варианты соединения. Является аналогом отечественной гидравлической муфты для тракторной техники.

Технические параметры:

Стандарт	ISO 5675
Рабочее давление	до 250 Бар
Тип резьбы	BSP
Рабочая температура	- 20°C...+120°C



Внутренняя резьба, оцинкованная сталь



Размер	Резьба	Ниппель	Розетка	Раб. давление, Бар
1/2"	18X1.5	TL4M-PF/18X1.5	TL4M-SF/18X1.5	250
1/2"	22X1.5	TL4M-PF/22X1.5	TL4M-SF/22X1.5	250

Наружная резьба, оцинкованная сталь



Размер	Резьба	Ниппель	Розетка	Раб. давление, Бар
1/2"	18X1.5	TL4M-PM/18X1.5	TL4M-SM/18X1.5	250
1/2"	20X1.5	TL4M-PM/20X1.5	TL4M-SM/20X1.5	250
1/2"	22X1.5	TL4M-PM/22X1.5	TL4M-SM/22X1.5	250