



VG8L / VG8D - Этот тип переплетен из бесконечных волокон из выдувной стеклянной пряжи. Стекловолоконно тщательно пропитывается дисперсией PTFE и сильно смазывается инертной смазкой как до, так и после плетения.

Номинальное давление: 150 бар

Скорость вращения: 4 м / с

Температура: от -40 °С до +280 °С

Диапазон pH: 2-12



VG1D - Это квадратный шнур из бесконечного текстурированного стекловолокна, армированного проволокой Inconel и пряжей, пропитанной чистым графитовым порошком с ингибитором коррозии.

Номинальное давление: 250 бар

Скорость вращения: 1 м / с

Температура: от -100 °С до +550 °С

Диапазон pH: 4-11



VG1L - Альтернативная набивка для легких задач. Шнур сплетен из непрерывной нити, текстурированного выдувного стекловолокна, тщательно пропитанного смазочными материалами на основе минерального масла и графита.

Номинальное давление: 150 бар

Скорость вращения: 10 м / с

Температура: от -100 °С до +480 °С

Диапазон pH: 4-11