



VG4 - Представляет собой набивку из 100% чистого графита, для почти универсального применения. Переплетена из чистой графитовой пряжи, пропитанной волокно за волокном чистым графитовым порошком. Подходит для насосов и клапанов в экстремальных условиях или там, где требуется реализовать высокое качество сальникового уплотнения. Подходит и сертифицирована для использования на атомных электростанциях.

Номинальное давление: 300 бар

Скорость вращения: 20 м / с

Температура: до +427 °С в окислительной среде

Температура: до +2760 °С в инертной среде

Диапазон pH: 1-13



VR4 - Самосмазывающаяся, высокопрочная и теплопередающая графитовая набивка. Сочетает в себе расширенный графит и волокна графита PAN для повышения производительности и срока службы. Максимально работоспособная набивка, для экстремального диапазона задач, практически устойчивая всем химикатам и температурным условиям.

Номинальное давление: 300 бар

Скорость вращения: 30 м / с

Температура: -100 °С +650 °С в инертной среде

Температура: -100 °С +450 °С в окислительной среде

Диапазон pH: 0-14



VC5/VC51 - Сплетена в квадратную форму из высококачественной углеродной пряжи, пропитанной чистым графитом, специальными высокотемпературными смазочными материалами и дисульфидом молибдена. Тип VC5 идеален в качестве многоцелевого уплотнения вращательного действия. Тип VC51 армирован проволокой Inconel для статических применений и высокого давления.

Номинальное давление: VC5 200 бар

Номинальное давление: VC51 350 бар

Скорость вращения: VC5 15 м / с

Скорость вращения: VC51 1 м / с

Температура: от -150 °С до +350 °С

Диапазон pH: 3-12