



**VT9D** - Изготавливается исключительно из чистого PTFE в виде тонких многонитевых пряжей. Пряжа из PTFE дополнительно пропитывается в вакууме дисперсией PTFE, чтобы набивка могла работать с паром и газом, а также с жидкостями.

Номинальное давление: 200 бар

Скорость вращения: 6 м / с

Температура: от -200 °С до +280 °С

Диапазон pH: 0-14



**VT9L** - Высокопрочная и стабильная сальниковая набивка. Изготовлена из чистого PTFE в виде тонкой многонитевой пряжи. Пряжа из PTFE дополнительно пропитывается в вакууме дисперсией PTFE и химически стойкими смазочными материалами.

Номинальное давление: 120 бар

Скорость вращения: 12 м / с

Температура: от -40 °С до +280 °С

Диапазон pH: 0-14



**VT9S** - Набивка сплетена из чистых волокон PTFE в виде мультифиламентной пряжи, пропитана в вакууме дисперсией PTFE и химически стойкой смазкой.

Номинальное давление: 120 бар

Скорость вращения: 12,7 м / с

Температура: от -40 °С до +276 °С

Диапазон pH: 0-14