

Уплотнения насоса

Используются для уплотнения от медленно до быстро вращающихся валов. Они содержат смазку для обкатки, которая действует при запуске как смазочная пленка и поддерживает эластичность оплетки. Также используется для миксеров, мешалок, автоклавов, очистителей, смесителей и подобных областей применения.

Плотное уплотнение из ePTFEa

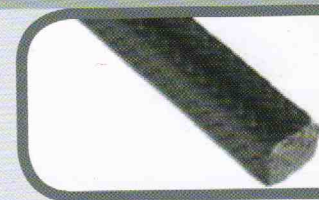
с включениями графита и силиконовой смазкой для обкатки.

Характеристики:

- Отличная теплопроводность
- Максимальная защита вала от износа (достаточная твердость по шкале С Роквелла 25)
- Длительный ресурс
- Удобны и безопасны при монтаже и обслуживании
- Не требуется времени выдержки

Используются для универсального применения, в канализационных сетях, с подпиточной водой котлов, с кислотами, растворителями, маслами и смазками.

P 1 P



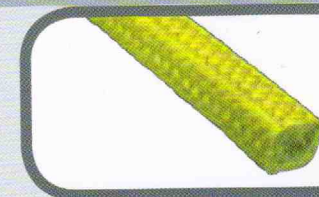
Непрерывное волокно из 100% параарамида с PTFE блокирующим агентом и смазкой для динамической обкатки без силикона. Не содержит силикона.

Характеристики:

- Отличная совместимость с высоко абразивными изделиями
- Износостойкая универсальная набивка
- Текущий контроль сведен к минимуму, короткий период обкатки
- Рекомендуются валы или втулки вала с твердостью по шкале С Роквелла 60

Используются для всех видов промышленности, таких как, химическая, в канализационных сетях, бумажной промышленности, с высокоабразивными изделиями.

P 2 P «Super»

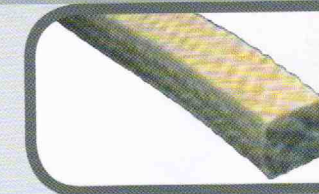


Волокно рами с PTFE блокирующим агентом и смазкой для обкатки без силикона

Характеристики:

- Универсальная набивка для низкого диапазона температур
- Отличное соотношение цена-качество
- Защита вала, устойчивость к гниению
- Рекомендуются валы или втулки вала с твердостью по шкале С Роквелла 45
- Отлично подходят для изделий с твердыми частицами
- Используются для бумажной промышленности, в канализационных сетях, судостроении и судоходстве, а также для универсального применения

P 8 «Ramie»



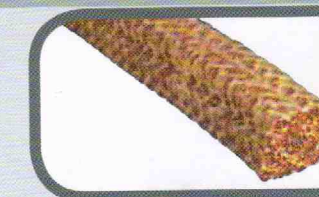
Синтетическое волокно с PTFE пропиткой и смазкой для обкатки без силикона

Характеристики:

- Высокая усталостная прочность и гибкость
- Устойчивое к действию кислоты (например, фтористоводородная плавиковая кислота 15% / 50°C)
- Высокая плотность в поперечном сечении из-за политетрафтор-этиленового блокирующего агента, подходит для кристаллизирующей среды
- Защита вала. Рекомендуется твердость по шкале С Роквелла 35
- Хорошая эластичность, поэтому прекрасная адаптация к неровным поверхностям вала

Используются для сахарной, целлюлозно-бумажной, химической промышленности.

P 9 «Multi»



Волокно из PTFE-графита с парафиновой смазкой для обкатки

Характеристики:

- Специальный смазывающий графит сводит к минимуму трение и гарантирует большую теплопроводность
- Рекомендуются валы или втулки вала с твердостью по шкале С Роквелла 25
- Универсальная набивка из PTFE-графита с хорошим соотношением цена-качество

Используются для электростанций, химической, целлюлозно-бумажной, промышленности

P 10 «Service»



* = данные, полезные для практического использования