

Уплотнительная лента Kolmat® Fibre



армированная уплотнительная лента с пропиткой



Ø ДЮЙМЫ	№ОБМОТКИ	Ø ДЮЙМЫ	№ОБМОТКИ
1/4	2-3	1 1/2	5-6
3/8	2-3	2	5-6
1/2	3-4	2 1/2	6-7
3/4	4-5	3	6-7
1	4-5	4	7-8
1 1/4	5-6	6	7-8

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Армированная уплотнительная лента с пропиткой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для уплотнения конических и цилиндрических металлических и пластмассовых резьбовых соединений. Подходит, например, для (питьевой) воды, пара, газа, сжиженных углеводородных газов, гликоля, (сжатого) воздуха и разбавленных кислот, и основ. Применимо для, например, меди, латуни, (оцинкованной) стали, нержавеющей стали, хрома, цинка, ПВХ, ХПВХ и ABS. Газ: давление до 5 бар при -20 °С - +70 °С. Вода (пар): до 16 бар при +95 °С, до 7 бар при +130 °С. Не подходит для кислорода.

СВОЙСТВА

- Универсальная
- Армированная волокном
- Регулируемая >180°
- Съёмная

ПРИМЕНЕНИЕ:

Покрытие: См. таблицу

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Очистить и обезжирить поверхность. Гладким поверхностям, таким как латунь, нержавеющая сталь и хром сначала необходимо придать шероховатость. 2. Нанесите темно-зеленую сторону ленты на резьбу, плотно обматывайте, прочно прижимая ее в направлении резьбы, позволяя при этом 50% перекрытия. Если 50% перекрытие не представляется возможным, сделайте 2-3 обмотки плотно натягивая ленту, так, чтобы она вдавливалась в винтовую резьбу. Возможно необходимо сделать больше обмоток в случае свободной усадки. 3. Соберите соединение. Соединение регулируется не менее 180°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Водостойкость: Очень хорошая

Устойчивость к температурам: -50°C - +160°C

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Химическая основа: Армированная уплотнительная лента с пропиткой

Цвет: Зеленый

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Не менее 36 месяцев в закрытой упаковке, хранить при температуре от +5 °С до +25 °С.

Плотно закрыть контейнер и хранить в сухом, прохладном и защищенном от мороза месте.