

FIL PTFE ТЕФЛОНОВАЯ НИТЬ

ПРИМЕНЕНИЕ

Нить из П.Т.Ф.Э. (тефлон) для герметизации металлических и пластиковых резьбовых соединений.

- 80 м достаточно для герметизации 65 соединений Ø 1 1/2"

Сертификаты качества и одобрения

- ❖ *Нить соответствует стандарту EN 751-3.*

Технические характеристики

Вид	Политетрафторэтилен (тефлон)
Цвет	Белый
Типы соединений	До 1 1/2" (40x49) на соединениях с конической охватываемой частью (согласно стандарту ISO 7). Для металлических, пластиковых и смешанных (металл-пластик) соединений.
Размерная стабильность	Прекрасная при температуре от -190°C до +260°C на воде (предельная температура варьируется в зависимости от носителя).
Максимальное давление	15 бар на воде
Совместимость с носителями	<ul style="list-style-type: none"> - питьевая вода - холодная и горячая вода - вода отопительных систем - раствор этиленгликоля (антифриз) и вода систем кондиционирования - нефтепродукты - распространенные газы (сжатый воздух, водный пар, бутан, пропан, бытовой газ).
Подача давления	Немедленная
Демонтаж соединения	Лёгкий

Инструкция по использованию

Подготовка

- Очистить, высушить и обезжирить соединяемые части.

Применение

- Намотать нить, начиная от конца соединения по направлению резьбы, слегка натягивая. Рекомендуется наматывать нить исключительно на крайние витки резьбы, нет необходимости обматывать полностью все соединение.
- Осуществить необходимое количество витков и обрезать нить с помощью специальной зарубки на катушке.
- Собрать и завинтить соединение.
- Затянуть с помощью ключа.

Расход

Диаметр соединения	Количество витков
3/8"	17
1/2"	18
3/4"	20
1"	21
1 1/2"	24

Для других диаметров отрегулировать количество витков в соответствии с размером
Для пластиковых соединений увеличить количество витков на 50%.

Хранение

При температуре +20°C срок хранения продукта в его закрытой фабричной упаковке составляет 10 лет.