

## 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 ½"

### Сертификаты качества и одобрения

- ❖ Нить соответствует стандарту EN 751-3.

### Технические характеристики

Вид	Политетрафторэтилен (тефлон)
Цвет	Белый
Типы соединений	До 1 ½" (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"><li>- питьевая вода</li><li>- холодная и горячая вода</li><li>- вода отопительных систем</li><li>- раствор этиленгликоля (антифриз) и вода систем кондиционирования</li><li>- нефтепродукты</li><li>- распространенные газы (сжатый воздух, водный пар, бутан, пропан, бытовой газ).</li></ul>
Подача давления	Немедленная
Демонтаж соединения	Лёгкий

### Инструкция по использованию

#### **Подготовка**

- Очистить, высушить и обезжирить соединяемые части.

#### **Применение**

С данными по безопасности продукта можно ознакомиться на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Поиск по слову FIL PTFE. Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Принимая во внимание возможные различия с реальными условиями эксплуатации, мы рекомендуем проводить предварительное опробование продукта в условиях, максимально приближенных к тем, в которых он будет использоваться.

- 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.

С данными по безопасности продукта можно ознакомиться на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Поиск по слову FIL PTFE. Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Принимая во внимание возможные различия с реальными условиями эксплуатации, мы рекомендуем проводить предварительное опробование продукта в условиях, максимально приближенных к тем, в которых он будет использоваться.



GEB SAS – BP 62062 – Tremblay en France  
 95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France  
 Тел.: (33) 01 48 17 99 99 – Факс: (33) 01 48 17 98 00  
 N°SIREN : 500 674 056

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

Стр.: 2 из 1