

# ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

соответствует ТУ 20.60.12-002-38122496-2021



## НАДЕЖНАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Полиамидная многоволоконная нить с улучшенной пропиткой идеально уплотняет металлические соединения как с цилиндрической, так и с конической резьбой.

Быстрая герметизация обеспечивает готовность работы системы и допускает небольшую регулировку перед использованием.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Отопление	Сжатый воздух	Водоснабжение	Питьевая вода
 < 130°C (7 БАР)	 -20°C/+70°C (8 БАР)	 - 95°C (16 БАР)	 - 95°C (16 БАР)

### ТАБЛИЦА РАСХОДА НИТИ

Диаметр в дюймах	Кол-во оборотов для металлической трубы	Кол-во оборотов для пластиковой трубы	Расход нити для металлической резьбы (см)
1/2"	9 - 10	12 - 16	58 - 65
3/4"	10 - 12	14 - 18	80 - 96
1"	12 - 14	16 - 24	125 - 145
1 1/4"	14 - 16	22 - 30	185 - 210
1 1/2"	16 - 18	30 - 40	250 - 280

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. При необходимости очистить резьбу от грязи и ржавчины	2. Намотать хаотично, не следуя желобу (см. в таблице)
3. Отрезать нить ножом, расположенным на корпусе	4. Собрать соединение

### Наименование продукта:

Нить сантехническая полиамидная MPF является универсальным средством для герметизации резьбовых соединений труб.

### Вид материала:

Обработанная полиамидная многоволоконная нить.

### Состав:

Полиамидная нить, силикон, функциональные добавки.

### Устойчивость к воздействию температуры / давления:

Отопление: до +130°C, ≤ 7 бар;  
Холодная вода: до +85°C, ≤ 16 бар;  
Горячая вода: до +130°C, ≤ 7 бар;  
Питьевая вода: до +85°C, ≤ 16 бар.

### Таблица расхода нити:

Варьируется в зависимости от целей. Если резьба изготовлена не в соответствии с DIN 2999-1 или ISO 7/1, количество оборотов может варьироваться. Для пластиковых резьбовых соединений количество оборотов удваивается.

### Упаковка:

Контейнер-распределитель, оснащенный удобным ножом для отрезания нити.

### Транспортная упаковка:

Гофрокороб (150 штук).

### Хранение и транспортировка:

Контейнеры следует хранить плотно закрытыми до момента использования при температуре от -30°C до +30°C, вдали от агрессивных веществ (щелочей и кислот). Транспортировка разрешается любым видом транспорта при соблюдении температурного диапазона -30°C – +30°C.

### Требования безопасности:

Хранение, транспортировка, использование не требует специальных мероприятий по технике безопасности, а так же использования средств индивидуальной защиты.

### Срок хранения:

Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления.

### Производитель:



ООО «МастерПроф»  
Россия, 196084, СПб.,  
ул. Заставская, д. 5/1, лит. А.  
E-mail: info@masterprof.spb.ru,  
Тел.: +7 (812) 309-53-81.

