

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

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

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.

