

Наименование Шланг автоклавный ¼ 10-232

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Шланг автоклавный ¼ 10-232— это вакуумный шланг для использования в автоклавах и печах. Шланг изготовлен из химически стойкого силиконового каучука и имеет внутри армирование из нержавеющей стали, обеспечивает отличную производительность и работоспособность при максимальной температуре 232°C и давлении в автоклаве более 12 бар. Шланг поставляется в сборе, заданной длины с соединительной арматурой с резьбой ¼ дюйма NPT. Шланг не предназначен для систем с избыточным внутренним давлением, применять только для вакуумных линий, при установке стараться не перекручивать шланг, соблюдать минимальный радиус изгиба – 100мм.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Армирующий материал | Нержавеющая сталь |
| Материал внешней стороны трубки | Теплостойкий силикон |
| Цвет материала | Зеленый/Красный/Розовый |
| Максимальное давление в автоклаве | 12 бар |
| Максимальная рабочая температура, °C | 232 |
| Вид соединения | Наружная резьба, ¼ дюйма NPT |
| Диаметр внутренний/внешний, мм | 8 / 17 |
| Длина шланга стандартная, м | 1,5; 3,0; 6,0; 10,0 |
| Срок хранения | без ограничений |

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранение в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°C, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с обязательным предохранением от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.

ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная рабочая температура зависит технологических параметров процесса, рекомендуется провести тест перед использованием. Все представленные данные носят информационный характер, не имеют обязательной силы и не является гарантией особых характеристик или свойств продукта.