

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 пружину из нержавеющей стали. Эта система обеспечивает высочайший уровень производительности, надежности и гибкости в процессах формования в автоклаве и в печи при максимальной температуре 232°C. Шланги в сборе с внутренними и внешними удерживающими пружинами. Соединительные элементы крепятся к силиконовому шлангу с помощью зажимного устройства. Все соединения выполнены в соответствии со стандартом ISOB.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значение
Материал внутренней трубки	нержавеющая сталь
Материал внешней стороны трубки	высокотемпературный силикон
Цвет материала	зеленый
Максимальное давление в автоклаве	10 бар
Максимальная рабочая температура, °C	232
Вид соединения	Наружная резьба, ¼ дюйма
Диаметр внутренний/внешний, мм	7 / 8
Длина шланга, м	1,5; 3,0
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 от длительности технологического процесса, рекомендует провести тест перед использованием.