

## Быстросъемное соединение ¼ - 260

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Быстросъемное соединение ¼ - 260 изготовлено из высококачественной углеродистой стали с покрытием для защиты от коррозии. Муфты имеют обратный клапан. Это гарантирует, что поток воздуха будет прерван при разъединении двух соединителей. Это позволяет муфте оставаться под вакуумом даже после отключения вакуумного насоса.



Ключевые преимущества:

- внутренняя пружина и фитинг устойчивы к коррозии;
- поддерживает вакуум в технологическом пакете после отключения насоса благодаря обратному клапану.

Быстросъемное соединение ¼ - 260 поставляется с внутренней резьбой, соответствующей автоклавному шлангу ¼ 10-232, и используется в высокотемпературных процессах формования композитных изделий.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатель	Значение
Материал	углеродистая сталь
Вид соединения	внутренняя резьба, ¼ дюйма NPT
Максимальная рабочая температура, °C	260

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытых складских помещениях при температуре от 5°C до 35°C, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Срок хранения 12 месяцев.

Транспортировать 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

Из-за зависимости максимальной рабочей температуры от длительности технологического процесса и методов работы, мы рекомендуем проводить собственные тесты на возможность применения и использования данного продукта. Все представленные данные носят информационный характер, не имеют обязательной силы и не является гарантией особых характеристик или свойств продукта.