

#### ► ОПИСАНИЕ

Муфта VC2VV250-3 и нипель VC2VV250-4 быстрого разъёма изготовлены из углеродистой стали для применения в автоклавных и печных процессах, на обогреваемой оснастке и в сочетании с сопутствующим оборудованием. Разъёмы оснащены запорным клапаном, обеспечивающим герметичность вакуумного мешка после отключения вакуумных шлангов. Таким образом, деталь можно перемещать из зоны выкладки мешка в зону отверждения без потери вакуума.

Муфты и нипеля имеет внутреннее резьбовое подсоединение, выполненное таким образом, что они могут использоваться со шлангами VC2VV260-1 и вакуумным штуцером VC2VV260-7.



#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Материал:	Углеродистая сталь
Тип материала прокладки:	Витон резина
Размер резьбы:	1/4 дюйма, внутренняя резьба BSP
Макс. рабочая температура*:	250°C

#### ► РАЗМЕР

Срок годности: неограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

#### ► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры и типы резьбы доступны по спецзаказу:

\* Максимальная рабочая температура определяется в реальных условиях Вашего производственного процесса.