

Низкопрофильные хомуты многоразового использования 268

Технологии многоразового
использования для надежного
соединения



Thermal
Management

Системы терморегуляции



Reliable Connections

Низкопрофильные хомуты многоразового использования 268

Повторно используемые, простые в обслуживании и экономичные решения

Возможность многократного применения позволяет производить монтаж повторно без ущерба для прочности и надежности соединения.

Низкопрофильные хомуты многоразового использования Oetiker 268 известны во всем мире своей экономической эффективностью, высокими эксплуатационными характеристиками, возможностью многократного использования и эффективным использованием пространства. Хомуты, для долговечности изготовленные из высококачественной нержавеющей стали 304, обеспечивают полностью контролируемый и отслеживаемый монтаж большого количества изделий с помощью инструментов Oetiker EL. Уникальная конструкция также обеспечивает легкость обслуживания, монтаж и демонтаж с помощью стандартных клещей для водяных насосов.

Конструктивное исполнение бесступенчатого хомута StepLess® с обжимом на 360° с загнутыми кромками для улучшения эргономики во время монтажа обеспечивает герметизацию без утечек, высокую коррозионную стойкость и долговечность. Благодаря этому низкопрофильные хомуты многоразового использования 268 являются лучшим решением, чем червячные и рессорные хомуты.

Таблица сравнительных характеристик

	Низко- рофильный 268	Червячный хомут	Рессорный хомут
Легкость обслуживания обычными инструментами	✓	✓	✗
Многократное использование	✓	✓	✓
Оптимизация экономии пространства	✓	✗	✗
Простота предварительной установки	✗	✗	✓
Контролируемый и прослеживаемый монтаж	✓	✓	✗
Герметичность уплотнения на 360°	✓	✗	✗
Превосходная коррозионная стойкость	✓	✗	✗
Рентабельность	✓	✗	✗

Низкопрофильные хомуты многоразового использования 268



StepLess®

Преимущества

- Повторно используемые, простые в обслуживании и экономичные решения
- Надежный контролируемый монтаж
- Эффективное использование пространства
- Долговечное уплотнение



Повторное использование: можно многократно разжимать и повторно устанавливать

Низкая установочная высота: упрощенный ввод в эксплуатацию при использовании решения «под капотом», сниженный риск повреждения смежных деталей

Минимальная ширина ленты: оптимальное размещение в местах с ограниченным пространством

Новая конструкция крючка натяжения: быстрый и надежный монтаж большого количества элементов с использованием контролируемых инструментов, простое обслуживание с использованием обычных клещей для водяных насосов

Бесступенчатый хомут StepLess® с обжимом на 360°: равномерное уплотнение по окружности 360°

Большой ход зажатия: простая установка в осевое положение над отогнутым краем

Загнутые кромки: сниженный риск повреждения соединяемых частей и улучшенная эргономичность во время монтажа

Технические параметры

Материал

Нержавеющая сталь, материал № 1.4301/UNS S30400

Коррозионная стойкость

Коррозионная стойкость согласно DIN EN ISO 9227 $\geq 1\ 000$ ч

Диапазон размеров (диаметр в зажатом положении)

Ширина x толщина

Уменьшение диаметра (в состоянии поставки - диаметр в зажатом положении)

22,5-31,0 мм

9,0 x 1,0 мм

3,8 мм

31,1-41,0 мм

9,0 x 1,0 мм

6,2 мм

Дополнительные сведения о подборе размеров

Модели с некоторыми диаметрами могут поставляться только при условии заказа определенного минимального количества изделий.

Монтаж

Пневматические зажимные клещи с электронным управлением Oetiker ELK 02

Пневматические клещи с электронным управлением для сборки большого количества изделий обеспечивают полный технологический контроль и прослеживаемость.



Пневматические клещи Oetiker ME

Эффективная, эргономичная сборка большого количества изделий.



Обычные пассатижи для техобслуживания

Монтаж и демонтаж при помощи обычных пассатижей.



Дополнительные сведения можно найти на странице Oetiker.com/ReusableLowProfileClamps



Подход «Решение 360°»

Способствует инновациям

Современные системы терморегуляции постоянно усложняются и требуют наличия высокопроизводительных соединений, отличающихся эффективным использованием пространства, надежностью установки и полным контролем. В комплексном портфолио соединений, имеющих критически важное значение, от компании Oetiker содержатся надежные герметичные решения, соответствующие максимально жестким требованиям к сборке и производительности.

Компания Oetiker является надежным долгосрочным поставщиком, которому доверяют клиенты и который избавляет их от беспокойства, предлагая широкий ассортимент проверенных на практике соединений для автомобилей. Уже более 75 лет наша компания занимает лидирующие позиции в области надежных крепежных компонентов. Мы проектируем, испытываем и поставляем высококачественные решения в области соединений и монтажа, которые проще, совершеннее и крепче, чем когда бы то ни было.

