

MONTAGEHILFE | MONTAJ YARDIM POMOC MONTAŻOWA | РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

DE FÜHRUNGSELEMENTE

Was nützt die beste Dichtung, wenn sie nicht richtig eingebaut oder beim Einbau beschädigt wird? Damit dies nicht passiert, stellt Ihnen Freudenberg Sealing Technologies eine maßgeschneiderte Palette von Montagewerkzeugen zur Verfügung. Die einwandfreie Montage ist entscheidend für die Leistungsfähigkeit und Standzeit einer Dichtung und stellt damit ein wesentliches Qualitätsmerkmal dar. Mit den Einbauhilfen von Freudenberg Sealing Technologies

- vermeiden Sie grundlegende Einbaufehler,
- vermeiden Sie Beschädigungen der Dichtkante bei der Montage,
- erhöhen Sie die Standzeit der Dichtung,
- sparen Sie Zeit und Kosten

Das Ablängen

Viele Kunden nutzen Führungsbänder und schneiden ihre Stangenführungen je nach Bedarf passend zurecht. Hierbei ist höchste Sorgfalt angebracht. Das richtige Werkzeug hilft: Die Ablängvorrichtung von Freudenberg Sealing Technologies. Sie ermöglicht nicht nur gerade Schnitte; sie lässt sich auch auf fünf verschiedene Schnittwinkel für exakte schräge Schnitte einstellen. Auf Wunsch ist ein Stufenschnittmesser erhältlich.

- Den gewünschten Winkel am Messerhalter einstellen.
- Das Band einlegen, die Führungsschiene justieren und arretieren, den Bandanfang ablängen.
- Ist die benötigte Bandlänge bestimmt, den Gegenwinkel an der Skala positionieren.
- Das Führungsband an den Gegenwinkel anlegen, die Führungsschiene feststellen und das Band abtrennen.

Die Montage

Bei der professionellen Montage von Stangenführungen helfen Konushülse und Pusher aus dem Werkzeugsortiment von Freudenberg Sealing Technologies:

- Den Konus auf den Stangenkopf aufsetzen.
- Das Führungselement einsetzen.
- Das Führungselement mit dem Pusher in die Nut schieben.

TR YATAKLAMA ELEMANLARI

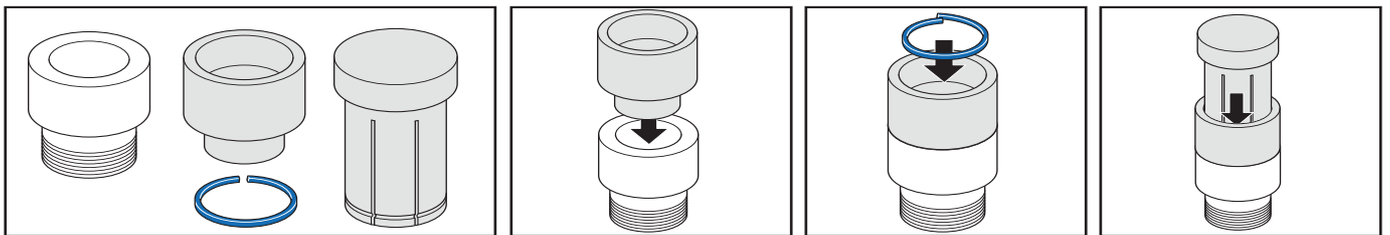
Doğru montaj yapılmayan ve ya montaj sırasında hasar gören sızdırmazlık elemanları en iyi sızdırmazlık elemanları olsa bile neye yarar? Bunun olmaması için Freudenberg Sealing Technologies size özel hazırlanmış montaj takımları sunmaktadır. Bir sızdırmazlık elemanının performansı ve dayanım süresi için kusursuz montaj çok önemlidir ve önemli bir kalite özelliğidir. Freudenberg Sealing Technologies montaj yardımcıları ile

- temel montaj hatalarından kaçınılabilirsiniz.
- montaj sırasında sızdırmazlık dudağına zarar vermeyi önlersiniz.
- sızdırmazlık elemanının dayanım süresini artırırsınız
- zamandan ve maliyetten tasarruf etmiş olursunuz.

Uzunluğunu ayarlama

Birçok müşteri yataklama şeritlerini kullanırken rod yataklamalarını ihtiyaca göre kesmektedir. Bu işlemden çok dikkatli davranmak gerekir: Freudenberg Sealing Technologies'e ait yataklama elemanı kesme düzeneği bu konuda işinize yardımcı olur. Sadece düz kesimlerin yapılmasına değil aynı zamanda seçebileceğiniz 5 farklı açıda kusursuz eğik kesimler için de size kesme imkanı verir. İstek üzerine L kesik bıçağı temin edilebilir.

- Bıçak tutucusundan istenilen açığı ayarlayınız.
- Bandı yerleştiriniz, kılavuz rayını ayarlayınız ve sabitleyiniz, bant başlangıcını kısaltınız.
- İstenilen band uzunluğu belirlendikten sonra skaladan karşı açığı konumlandırınız.
- Kılavuz bandı, karşı açığı dayayınız, kılavuz rayı sabitleyiniz ve bandı kesin.



Einbau Führungselemente | Yataklama elemanları montajı | Instalacja elementów prowadzących | Монтаж направляющих элементов

Montaj

Rod sızdırmazlık elemanlarının profesyonel montajı için Freudenberg Sealing Technologies'in konik kovan ve itici takımları yardımcı araçlardır:

- Koniyi roda yerleştiriniz
- Yataklama elemanını takınız.
- Yataklama elemanını itici ile yuva içerisine itiniz.

PL PROWADNICE

Cóż jest warta nawet najlepsza uszczelka, jeśli nie zostanie prawidłowo zainstalowana lub ulegnie uszkodzeniu podczas montażu? Aby tak się nie stało, firma Freudenberg Sealing Technologies udostępnia Państwu specjalistyczny zestaw narzędzi montażowych. Prawidłowy montaż jest kluczowym czynnikiem wpływającym na funkcjonowanie uszczelniania oraz jego długą żywotność. Dzięki narzędziom do montażu oferowanym przez firmę Freudenberg Sealing Technologies

- unika się podstawowych błędów montażowych,
- unika się uszkodzenia krawędzi uszczelniających podczas montażu,
- wydłuża się żywotność uszczelnienia,
- w konsekwencji oszczędza się czas i ogranicza koszty.

Cięcie na wymiar

Wielu użytkowników korzysta z taśm prowadzących docinając je do pożądanej długości. Niezbędne jest zachowanie ogromnej staranności, a stosowanie maszyny do cięcia taśm prowadzących z firmy Freudenberg Sealing Technologies ułatwia zadanie. Za pomocą maszyny można wykonać nie tylko prostopadłe cięcie, ale również ukośne pod jednym z pięciu różnych kątów. Maszynka jest dostępna na zamówienie.

- Wybrać kąt pod którym ma nastąpić cięcie
- Zamocować w maszynie taśmę prowadzącą, następnie wykonać pierwsze cięcie
- Po odmierzeniu pożądanej długości prowadnicy, wybrać kąt przeciwny do kąta pod którym nastąpiło pierwsze cięcie
- Zamocować taśmę prowadzącą w maszynie, wykonać cięcie

Montaż

W celu wykonania prawidłowego montażu prowadnicy tłoczyska potrzebny jest stożek montażowy oraz popychacz z Firmy Freudenberg Sealing Technologies:

- Umieścić stożek na głowicy tłoczyska
- Wprowadzić prowadnicę
- Za pomocą popychacza umieścić prowadnicę w rowku

RU НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Какая польза от самого лучшего уплотнения, если оно неправильно установлено или повреждено при монтаже? Чтобы этого не случилось, «Фройденберг Силинг Технолоджис» предлагает Вам ассортимент монтажных инструментов. Безупречный монтаж в решающей степени влияет на эффективность и срок службы уплотнения и является, тем самым, существенным показателем качества. Монтажные инструменты «Фройденберг Силинг Технолоджис» позволяют Вам

- не допускать основных ошибок при монтаже,
- избегать при монтаже повреждения уплотняющей кромки,
- продлить срок службы уплотнения,
- сэкономить время и затраты.

Подрезка под размер

Многие заказчики используют направляющие ленты. Подрезка направляющих под требуемый размер осуществляется по месту. При выполнении данной операции необходимо действовать с особой тщательностью, а правильный инструмент облегчит выполнение работы: инструмент для подрезки направляющих лент от «Фройденберг Силинг Технолоджис». Инструмент для подрезки позволяет делать не только прямые разрезы; он также может регулироваться для выполнения точных косых разрезов под пятью различными углами. Нож для подрезки лентой поставляется по запросу.

- Выставить на держателе ножа требуемый угол
- Вставить ленту, отрегулировать и закрепить направляющую планку, подрезать начало ленты под размер
- После того, как определена требуемая длина ленты, выставить на шкале противоположный угол.
- Приложить направляющую ленту к противоположному углу, закрепить направляющую планку и отрезать ленту.

Монтаж

Для профессионального монтажа штоковых направляющих используются конусная втулка и толкатель, которые предлагаются «Фройденберг Силинг Технолоджис»:

- Установить конус на головку штока
- Вставить направляющий элемент
- Протолкнуть толкателем направляющий элемент в канавку