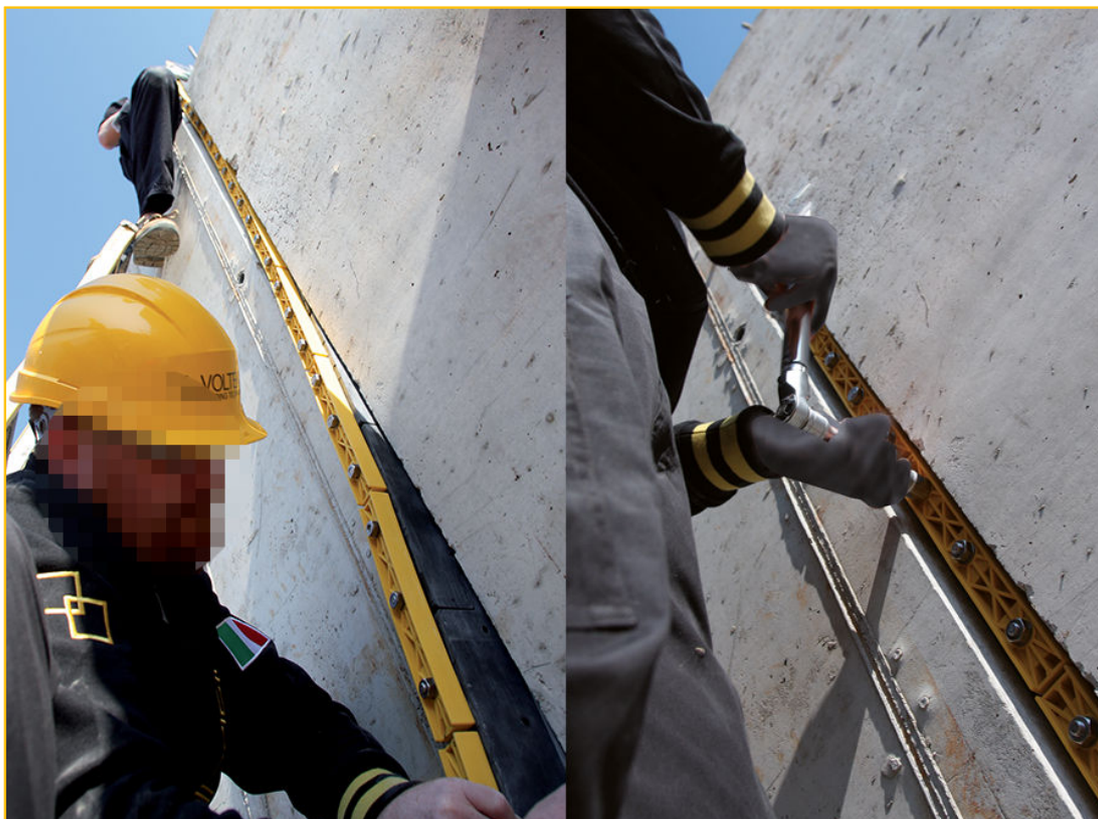


ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

VOL-TEC - это расширительный профиль для герметичного закрытия соединений с широким движением, с гидравлическим уплотнением и сейсмоизоляцией.

Он изготовлен из резины SBR/Natural с высоким уровнем гашения, с модульными элементами и пластинами сжатия из соли PA6.

Для большего давления на контактные поверхности профиль можно снабдить парой обжимов Ø 10 мм из гидрорасширительной резины.



НАНЕСЕНИЕ ПРОДУКТА

- Для герметизации соединений с широким движением, где требуется идеальное гидроуплотнение
- Подходит для структурных работ из са, выполненных в средах с сейсмической активностью и наличием водоносного горизонта

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Давление резиновой конструкции регулируется вручную, возможность настройки момента затяжки, в том числе после укладки
- Легкий контроль и осмотр эффективности профиля
- Быстрая и безопасная установка благодаря полному набору необходимых элементов и подготовке мест
- Сборка гарантирует постоянное давление между двумя частями конструкции также в случае движения
- Обеспечивает независимое движение двух частей, соединенных муфтой, и сборка обеспечивает постоянное давление между двумя частями конструкции, даже в случае движения
- Доступный ремонт и замена профиля VOL-TEC

ПОДГОТОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ

Компоненты системы

Специальный резиновый стержень (толщ. 50 мм; выс. 150 мм; дл. 290 мм ± 5 мм) повышенной механической прочности, стабильный при контакте с водой.

Резиновые гидрорасширительные прокладки применяются с обеих сторон, чтобы увеличить давление на контактных поверхностях.

Клеть давления из стеклопластика позволяет придавливать резину и прокладку к стенкам.

Использование направляющего "зажима" на этапе заливки, который необходимо заменить после заливки бетона на профиль VOL-TEC.

Как действует

VOL-TEC состоит резинового корпуса с высокой механической прочностью, между двумя



профилями из смолы, которые создают клеть давления, которая действует, с помощью сквозных болтов, между верхним и нижним профилем, вызывая сдавливание.

Резиновый подшипник может быть оснащен, с обеих сторон, лентой Ø 10 мм, из гидрорасширительной резины, способной самостоятельно увеличивать давление как на изделие из резины, так и на поверхность из бетона, обеспечивая повышенную производительность, даже в условиях высокого гидравлического давления.

Сборка

Сборка профиля выполняется методом простого наложения соединений каждого отдельного элемента.

Элементы под давлением желтого цвета устанавливаются с верхней и нижней стороны резинового изделия и объединяются с помощью болтов, вставляемых в проходные отверстия на резиновом изделии.

Элементы под давлением устанавливаются на муфты на разных уровнях. Для получения более подробной информации обратитесь к инструкциям на коробке упаковки.

ПРИМ.: Возможные специальные детали могут использоваться по указанию Технического Отдела Volteco.

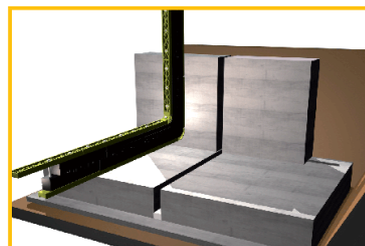
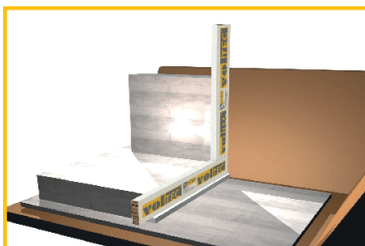
Выполнить полностью заливку первой части фундаментной плиты.

Разместить специальный зажим, где предусмотрено соединение, заклеивая лентами соединения между элементами зажима.

Выполнить заливку на вторую часть фундаментной плиты.

Через 24 часа удалить зажим, чтобы получить идеальное гнездо для вставки расширительного профиля VOL-TEC.

Вставить в созданное таким образом место расширительный профиль VOL-TEC, отрегулировав давление резинового корпуса, затягивая болты верхнего профиля с помощью обычного шуруповерта, как показано на предыдущей странице.



Референции на сайте www.volteco.com

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Коробка, содержащая три прямых элемента длиной 290 мм ± 5 мм кажд.

Коробка с 1 угловым элементом.

Хранить в сухом месте в оригинальной упаковке вдали от прямых солнечных лучей и влаги.

ПРИМ.: Возможные специальные детали могут использоваться по указанию Технического Отдела Volteco.

АВТОРСКИЕ ПРАВА

© Авторское право Volteco S.p.A. - Все права защищены.

Информация, Изображения и текст, содержащиеся в этом документе, являются собственностью Volteco S.p.A.

Может измениться в любой момент без предупреждения.

Более обновленные версии данного и других документов (см. спецификации товаров, брошюры и т.д.) даны на сайте www.volteco.com.

В случае переведенного текста могут иметься технические или лингвистические неточности.

ПРАВОВОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Информация для покупателя/установщика:

Настоящий документ предоставлен в распоряжение компанией Volteco S.p.A. и носит консультационный характер для покупателя/установщика.

Не учитывает необходимое подробное изучение каждого случая применения, за которое компания Volteco S.p.A. в любом случае не несёт ответственности.

Не изменяет и не расширяет обязательства производителя Volteco S.p.A.

Подвергается изменениям, при появлении которых, выполняющий работы должен проконсультироваться перед каждым нанесением с сайтом www.volteco.com.

На техническую/коммерческую информацию торговой сети до/после продажи распространяются вышеуказанные разъяснения.



ПРИЛОЖЕНИЕ

