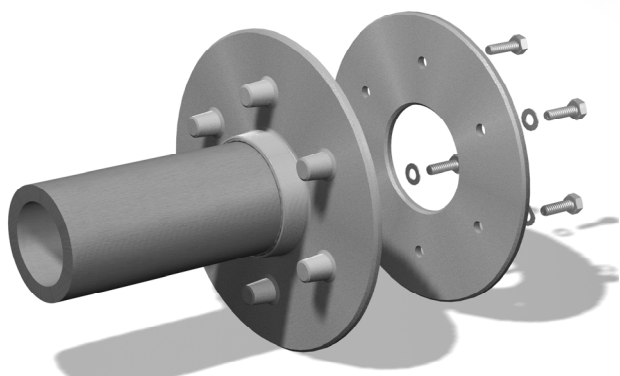
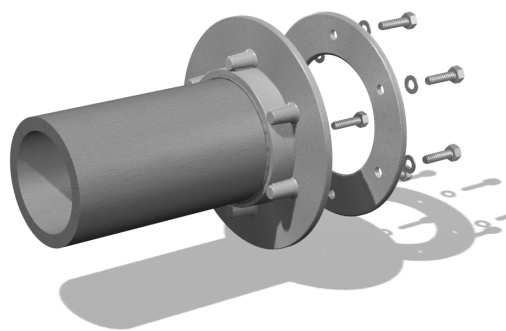


Инструкция по монтажу для Curaflex® Проходные гильзы

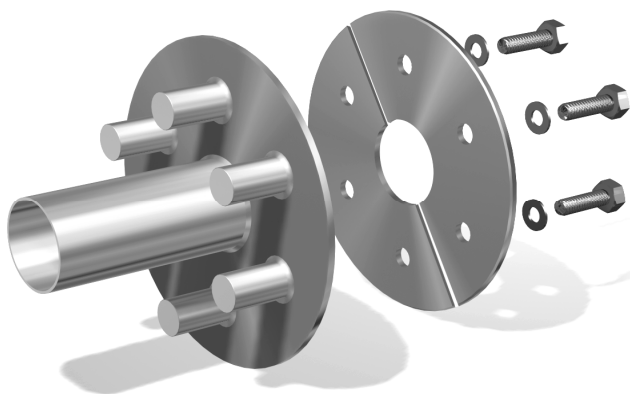
- Curaflex® Проходные гильзы из специального фибробетона 4000 со встроенным несъемным / съемным фланцем из чугуна
- Curaflex® Стальные проходные гильзы 6000 и 5000



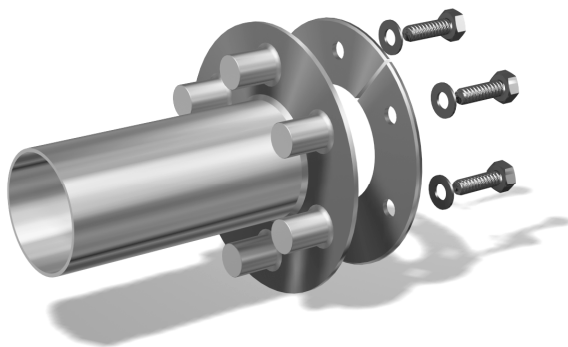
Curaflex® 4006



Curaflex® 4005



Curaflex® 6000

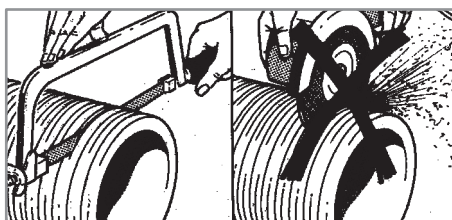


Curaflex® 5000

Продукция компании Doyma постоянно совершенствуется, технические изменения вносятся без предварительного уведомления.

Важно: Устройства герметизации вводов не являются точкой опоры или опорной подушкой, а служат исключительно для эластичной герметизации вводов инженерных коммуникаций.

Указания по обработке Curaflex® Проходных гильз из специального фибробетона 4000

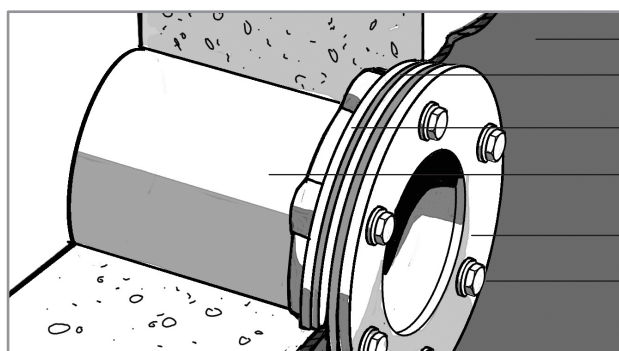


Компания DOYMA поставляет Curaflex® Проходные гильзы из специального фибробетона любой желаемой длины, так что последующая обработка не требуется. При изменениях, вносимых в строительный план заказчиком, которые требуют обработки проходных гильз из специального фибробетона, пожалуйста, соблюдайте следующие указания:

- Укорачивание заказчиком проходных гильз из специального фибробетона должно осуществляться только с той стороны, которая не будет соприкасаться с водой.

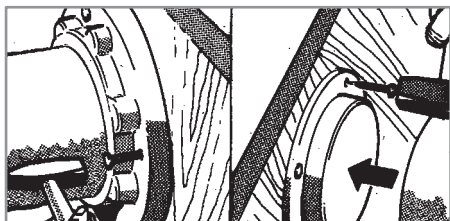
- Обрабатывать проходные гильзы из специального фибробетона по возможности следует в открытых или хорошо проветриваемых помещениях.
- Использовать исключительно ручной инструмент или инструмент с медленной скоростью и пылеуловителем!
- Использовать пылезащитную маску согласно EN 149: 2001 FFP 12360.
- При резке или сверлении, проходные гильзы из специального фибробетона необходимо, по возможности, смочить.

Указания по монтажу Curaflex® Проходные гильзы 4000, 6000, 5000



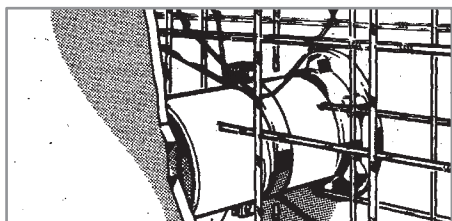
- Рулонная гидроизоляция
- Прокладки
- Встроенный несъемный фланец
- Проходная гильза
- Съемный фланец
- Крепление съемного фланца

Описание монтажа Curaflex® 4000



Монтаж со стороны фланца через отверстия в несъемном фланце.

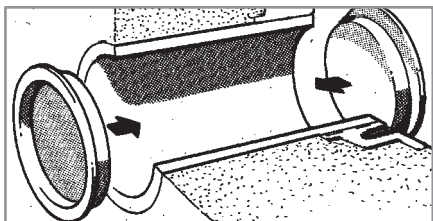
Со стороны гильзы крепить в вспомогательное устройство Curaflex® 1701*



Пример: Монтаж в стальной опалубки, посредством сварочных соединений с хомутами (хомуты не входят в комплект поставки).



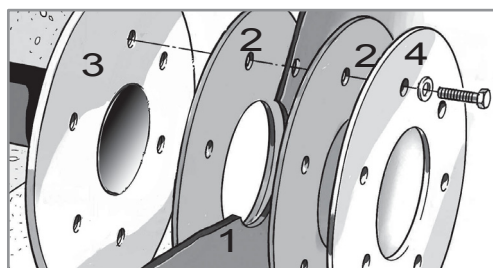
Бетон вблизи проходной гильзы хорошо уплотнить!



Предохранить проходную гильзу во время строительно-монтажных работ с помощью заглушек Curaflex® 1702.

* Дополнительное оборудование заказывается отдельно.

Указания по монтажу для рулонной и обмазочной гидроизоляции



При неприкрепленной и прикрепленной рулонной гидроизоляции

Укладка рулонной гидроизоляции / монтаж съемного фланца

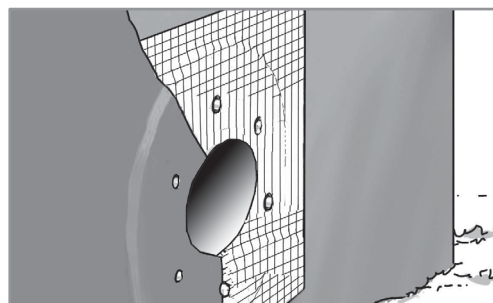
- Вырезать рулонную гидроизоляцию (1) и, при необходимости, нужные из гидроизоляционного материала прокладки (2) согласно указаниям производителя или в качестве альтернативы установить готовые к использованию прокладки Curaflex® 1775 с обеих сторон.
- Наложить прокладки и рулонную гидроизоляцию на конструкцию несъемного фланца (3).
- Установить съемный фланец (4)

Внимание: Установить сторону с фаской в направлении к рулонной гидроизоляции.

- Скрепить рулонную гидроизоляцию

Для скрепления рулонной гидроизоляции многократно затянуть гайки крест-накрест. Момент затяжки должен соответствовать требованиям производителя или DIN 18195-9 (см. таблицу).

Внимание: Нахлест, стыки, склеивание и тд. не допускаются в месте фланцевой конструкции.



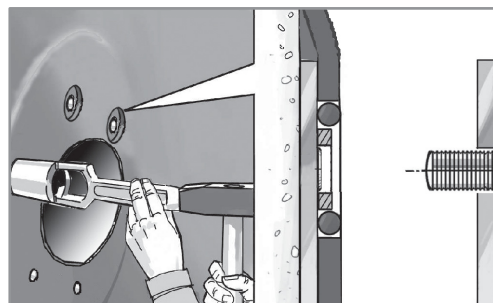
При обмазочной гидроизоляции

У стальных проходных гильз Curaflex® 6000 и Curaflex® 5000, поверхности несъемных фланцев должны быть обработаны песчаной посыпкой до нанесения обмазочной гидроизоляции.

Нанесение обмазочной гидроизоляции (КМВ)

- Нанести первый слой КМВ на герметизируемую поверхность и на несъемный фланец. Необходимо соблюдать условия обработки обмазочной гидроизоляции.
- Наложить армирующий материал (Curaflex® 1776).
- Нанести второй слой обмазочной гидроизоляции.

Переход между стеной и несъемным фланцем заполнить строительным раствором и осторожно выровнять.



Монтаж О-колец и распорных шайб

- После высыхания гидроизоляции с помощью пробойника (Curaflex® 1776*/1778*) вырубить вокруг болтов отверстия (Ø 40 мм при M12, Ø 55 мм при M20).
- Установить распорные шайбы и О-кольца (Curaflex® 1776*)
- Установить несъемный фланец (фаской к гидроизоляции).

* Дополнительное оборудование заказывается отдельно.

Внимание! Пожалуйста, при закручивании гаек соблюдать требования производителя рулонной гидроизоляции или DIN 18195.

Тип рулонной или обмазочной гидроизоляции	Момент затяжки для M12 (Нм)	Момент затяжки для M20 (Нм)
При использовании Curaflex® Прокладок* для рулонной гидроизоляции	30	80
При КМВ (модифицированная полимером обмазочная гидроизоляция) в сочетании с соответствующим Curaflex® дополнительным оборудованием**	30	100
Рулонная битумная изоляция согласно DIN 52129-R 500 N	12**	50**
Полиизобутилен (ПИБ) склеенный битумом	12**	50**
Битумная и полимерно-битумная изоляция согласно DIN 18195-2: 2009-04, таблица 3, с прокладкой из стеклоткани (Гидростеклоизол)	15**	65**
Битумная и полимерно-битумная изоляция согласно DIN 18195-2: 2009-04, таблица 3, с прокладкой из полиэфирного войлока или медной ленты	20**	80**
Рулонная битумная изоляция с прокладкой из меди (R 500 N + 1 Cu)	20**	1. затянуть: 100** 2. затянуть: 80** 3. затянуть: 80**
Рулоны из сополимера этилена и битума, поливинилхлорида, эластомера и сополимера этиленвинилацетата согласно DIN 18195-2: 2009-04, таблица 4, склеены с битумом	20**	80**
Рулонная битумная изоляция с двумя прокладками из меди (R 500 N + 2x Cu)	30**	1. затянуть: 120** 2. затянуть: 100** 3. затянуть: 80**
Синтетические уплотнители согласно DIN 18195-2: 2009-04, таблица 4, свободная укладка	30**	100**

* Дополнительное оборудование заказывается отдельно.

** Момент затяжки согласно DIN 18195-9

■ DOYMA предоставляет 5 лет гарантии!